

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

18 декабря 2019 г. № 6-Т

**Об изменении постановления Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь от 18 июля 2017 г. № 5-Т**

На основании части четвертой статьи 30 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды» и подпункта 7.6 пункта 7 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 18 июля 2017 г. № 5-Т «Об утверждении экологических норм и правил» следующие изменения:

1.1. преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании части четвертой статьи 30 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды» и подпункта 7.6 пункта 7 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:»;

1.2. пункт 1 дополнить словом «(прилагаются)»;

1.3. в экологических нормах и правилах, утвержденных этим постановлением:

1.3.1. дополнить экологические нормы и правила грифом следующего содержания:

«УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей
среды
Республики Беларусь
18.07.2017 № 5-Т»;

1.3.2. Содержание. Разделы 12–14. Изложить в следующей редакции:

«12 Требования к отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды, к проведению локального мониторинга окружающей среды.

13 Периодичность отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды при осуществлении производственных наблюдений природопользователями.

14 Периодичность отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, определяемая территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды при подготовке заявок на отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды.»;

1.3.3. Содержание. Дополнить Разделом 16 следующего содержания:

«16 Требования по охране объектов животного мира при эксплуатации автомобильных дорог, трубопроводов, воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций»;

1.3.4. Содержание. Приложение К. Изложить в следующей редакции:

«Приложение К Перечень загрязняющих веществ и показателей качества, подлежащих контролю инструментальными методами»;

1.3.5. Раздел 1. Общие положения. Подпункт 1.1:

Десятый абзац исключить;

Абзацы с одиннадцатого по тринадцатый. Изложить в следующей редакции:

«← требования к отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды, к проведению локального мониторинга окружающей среды;

– периодичность отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды при осуществлении производственных наблюдений природопользователями;

– периодичность отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, определяемая территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды) при подготовке заявок на отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды»;

Дополнить абзацем следующего содержания:

«← требования по охране объектов животного мира при эксплуатации автомобильных дорог, трубопроводов, воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций»;

1.3.6. Раздел 1. Подпункт 1.2. Третий абзац. Изложить в следующей редакции:

«← контроль в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, в том числе отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды, проведение локального мониторинга окружающей среды»;

1.3.7. Раздел 1. Подпункт 1.3. Часть первая. Второй абзац. Слова «Республики Беларусь» исключить;

1.3.8 Раздел 2. Термины и их определения.

Подпункт 2.39. Слова «работ или оказания услуг» заменить словами «работ (оказания услуг)»;

Дополнить подпунктом 2.52 следующего содержания:

«2.52 донные отложения: компонент водной экологической системы поверхностного водного объекта в виде донных наносов и твердых частиц, образовавшихся и осевших на дно водного объекта в результате физико-химических и биохимических процессов.»;

1.3.9. Раздел 3. Подпункт 3.1. Часть первая. Слова «градостроительной и проектной» заменить словами «градостроительной, предпроектной (предынвестиционной) и проектной»;

1.3.10. Раздел 3. Подпункт 3.2:

Часть первая. Слова «и осуществлении» исключить;

Часть третья. Слова «О некоторых вопросах нормирования сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод» заменить словами «О нормативах допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод»;

1.3.11. Раздел 3. Подпункт 3.8.5. Второй абзац. Слова «градостроительной и проектной» заменить словами «градостроительной, предпроектной (предынвестиционной) и проектной»;

1.3.12. Раздел 3. Подпункт 3.11. Изложить в следующей редакции:

«3.11 При планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с эксплуатацией тепловых насосов, предусматривается:

3.11.1 при эксплуатации тепловых насосов, использующих тепло подземных вод (геотермальных вод):

сооружение обсадных колонн с затрубной цементацией, предусмотренных проектной документацией, организация наблюдений за измерением уровня, температуры подземных вод, и организация отбора проб для определения их качественного состава;

сооружение обсадных колонн, затрубная цементация, и иные мероприятия, обеспечивающие предотвращение перетекания между различными водоносными горизонтами, залегающими ниже первого от поверхности водоносного горизонта – для водовмещающих участков недр;

защита от коррозии, подбор состава засыпки от воздействия агрессивных вод – для участка недр с сильно минерализованными подземными водами;

проведение дополнительных геологических исследований – для участка недр с неизученными геологическими и гидрогеологическими карстовыми структурами недр;

предотвращение гидравлического короткого замыкания за счет сооружения обсадных колонн согласно проекту на строительство буровой скважины – для участка недр с напорным водоносным горизонтом;

возврат подземных вод, добытых для обеспечения работы теплового насоса в тот же водоносный горизонт. При этом расстояние между скважинами для добычи подземных вод и их возврата должно составлять не менее 15 м;

3.11.2 при эксплуатации тепловых насосов, использующих геотермальное тепло недр (петрогеотермальные ресурсы) – расстояние до верхнего уровня подземных вод должно составлять не менее 2 м;

3.11.3 при эксплуатации тепловых насосов в границах особо охраняемых природных территорий – обеспечение соблюдения установленного режима охраны и использования особо охраняемой природной территории.

При ликвидации объектов с применением тепловых насосов должно быть обеспечено выполнение предусмотренных проектной документацией комплекса инженерных, природоохранных и санитарно-гигиенических мероприятий, предусматривающих улучшение и восстановление свойств земель (почв), грунтов освобождаемой территории, восстановление подземных и поверхностных водных объектов и прилегающих к ним водоохранных зон и прибрежных полос, в целях исключения вредного воздействия на окружающую среду.»;

1.3.13. Раздел 3. Подпункт 3.11[1] исключить;

1.3.14. Раздел 3. Подпункт 3.12.5. Изложить в следующей редакции:

«3.12.5 применение при разглинизации и опытной откачке технических средств, позволяющих максимально исключить сброс воды на рельеф местности (закачка в емкости, сброс в канализацию и т.д.), а также мер удаления отходов производства;»;

1.3.15. Раздел 5. Подпункт 5.1.2. Дополнить частью третьей следующего содержания:

«В случае реорганизации юридического лица путем присоединения к нему других юридических лиц с созданием филиалов, эксплуатация присоединенными юридическими лицами (филиалами), принадлежащих им внутрихозяйственных карьеров, осуществляется до истечения установленных сроков их эксплуатации. После истечения этих сроков и рекультивации земель, занятых этими внутрихозяйственными карьерами, новые внутрихозяйственные карьеры могут размещаться в количестве не более одного одновременно эксплуатируемого филиалом юридического лица (нерекультивированного) внутрихозяйственного карьера.»;

1.3.16. Раздел 5. Подпункт 5.1.3:

Дополнить словами «настоящих ЭкоНиП.»;

Дополнить частью второй следующего содержания:

«В случае, если все сельскохозяйственные земли землепользователя имеют балл кадастровой оценки плодородия 20 и более, внутрихозяйственные карьеры могут размещаться на сельскохозяйственных землях, имеющих наименьший балл кадастровой оценки плодородия, с соблюдением требований, установленных в подпункте 5.2 настоящих ЭкоНиП.»;

1.3.17. Раздел 5. Подпункт 5.2.5. Слова «Республики Беларусь» исключить;

1.3.18. Раздел 6. Подпункт 6.9. Часть первая. Слова «могут использоваться» заменить словом «используются»;

1.3.19. Раздел 7. Подпункт 7.1. Слова «О некоторых вопросах нормирования сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод» заменить словами «О нормативах допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод»;

1.3.20. Раздел 7. Подпункт 7.3.9. Часть шестая. Слова «аналитического контроля» заменить словами «отбора проб и проведения измерений»;

1.3.21. Раздел 7. Подпункт 7.4.2. Часть вторая. Изложить в следующей редакции:

«Объемы дождевых, талых и поливомоечных сточных вод могут определяться с учетом применения технического кодекса установившейся практики ТКП 45-4.01-321-2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Строительные нормы

проектирования», утвержденного приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 16 марта 2018 г. № 67.»;

1.3.22. Раздел 9. Подпункт 9.7. Четвертый абзац. После слова «измерений» дополнить словами «с учетом требований подпункта 9.2 настоящих ЭкоНиП»;

1.3.23. Раздел 9. Подпункт 9.16. Шестой абзац. Слова «производственного контроля» заменить словами «производственных наблюдений»;

1.3.24. Раздел 10. Подпункт 10.1.1. Дополнить частью четвертой следующего содержания:

«При осуществлении экономической деятельности, связанной с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух должны планироваться и осуществляться мероприятия по внедрению наилучших доступных технических методов, строительству и вводу в эксплуатацию сооружений (газоочистных установок), обеспечивающие выброс аммиака, фенола (гидроксibenзола), формальдегида (метанала) с концентрацией не более 20 мг/куб. м.»;

1.3.25. Раздел 10. Подпункт 10.1.3. Часть пятая. Слова «С 1 января 2021 г.» заменить словами «После 31 декабря 2022 г.»;

1.3.26. Раздел 10. Подпункт 10.7:

Часть первая. Слова «производственного контроля» заменить словами «производственных наблюдений»;

Часть четвертую исключить;

Часть пятую изложить в следующей редакции:

«При отборе проб и проведении измерений, осуществляемых уполномоченной Минприроды подчиненной организацией, фактом превышения норм выбросов следует считать результаты измерений, указывающие на превышение значения нормы выброса согласно таблицам Е.2–Е.24, Е.34, Е.36–Е.38, Е.40–Е.42 (Приложение Е) или значения нормы выброса, установленной в разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, комплексном природоохранном разрешении.»;

Часть шестую исключить.

1.3.27. Раздел 10. Подпункт 10.9. Часть вторая:

Первый абзац. Слова «при проведении аналитического контроля» исключить;

Второй абзац изложить в следующей редакции:

«– количества транспортных средств в разрезе каждой группы мобильных источников выбросов (транспортных средств), формируемой с учетом типов двигателя (транспортные средства, работающие на дизельном топливе, бензине, газовом топливе, бензине и газовом топливе).»;

1.3.28. Раздел 12. Наименование. Изложить в следующей редакции:

«12 Требования к отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды, к проведению локального мониторинга окружающей среды»;

1.3.29. Раздел 12. Подпункт 12.1. Изложить в следующей редакции:

«12.1 Для обеспечения экологической безопасности должен быть организован отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды, локальный

мониторинг окружающей среды с учетом требований подпунктов 1.3 и 1.4 настоящих ЭкоНиП в соответствии с:

перечнем загрязняющих веществ и показателей качества, подлежащих контролю инструментальными методами (Приложение К);

периодичностью отбора проб и проведения измерений при осуществлении производственных наблюдений природопользователями согласно пункту 13 настоящих ЭкоНиП;

периодичностью отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, определяемых территориальными органами Минприроды при подготовке заявок на отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды согласно пункту 14 настоящих ЭкоНиП.»;

1.3.30. Раздел 12. Подпункт 12.2. Слова «проведении аналитического контроля, локального мониторинга» заменить словами «отборе проб и проведении измерений в области охраны окружающей среды, проведении локального мониторинга окружающей среды»;

1.3.31. Раздел 12. Подпункт 12.4:

Часть первая. Изложить в следующей редакции:

«12.4 Схема отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, разрабатываемая и утверждаемая юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, включает карту-схему с нанесенными географическими координатами выпуска сточных вод, фоновых и контрольных створов, план график с указанием перечня контролируемых параметров, периодичности отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, применяемых методик выполнения измерений, используемых для отбора проб и проведения измерений в рамках осуществления контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и производственных наблюдений в указанной области.»;

Часть третья. Слова «аналитического (лабораторного) контроля» заменить словами «отбора проб и проведения измерений»;

Часть шестая. Слова «аналитического (лабораторного) контроля» заменить словами «отбора проб и проведения измерений»;

Часть седьмая. Слова «проб (проведения измерений)» заменить словами «проб и проведения измерений»;

Часть восьмая. Слова «производственного аналитического контроля» заменить словами «производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов»;

1.3.32. Раздел 12. Пункт 12.5.4. Перечисление б). Третий абзац. Изложить в следующей редакции:

«— расположением измерительного сечения на участке газохода, где длина прямолинейного участка до измерительного сечения составляет не менее пяти гидравлических диаметров, а после измерительного сечения – два гидравлических

диаметра. Примеры измерительных участков и рабочих площадок представлены на рисунках Л.1–Л.8 (Приложение Л);»;

1.3.33. Раздел 12. Пункт 12.5.5. Изложить в следующей редакции:

«Для отбора проб и проведения измерений в стенке газохода должны быть оборудованы входные отверстия (измерительные порты), позволяющие беспрепятственно вводить в газоход изогнутые пневмометрические трубки, подключаемые к приборам зонды.

Для газоходов круглого сечения диаметром свыше 0,35 м входные отверстия устанавливают на двух взаимно перпендикулярных измерительных линиях в одном измерительном сечении.

Для газоходов прямоугольного сечения количество входных отверстий может определяться числом измерительных линий с применением государственных стандартов и методик выполнения измерений.

Если расстояние между входным отверстием и противоположной внутренней стенкой газохода достаточно большое (например, более 1,5 м), в одном измерительном сечении дополнительно устанавливают два или более (в соответствии с числом измерительных линий) входных отверстий, расположенных друг напротив друга.

Если измерение в точках измерительного сечения невозможно провести из-за ограниченного числа входных отверстий для отбора проб или ограниченности доступа к ним, то проводится отбор проб на доступных линиях отбора проб. Отклонение и его обоснование должны быть задокументированы.

При расчете площади измерительного сечения газохода размеры газохода и толщину стенки газохода принимают согласно технической документации на газоход или измеряют.»;

1.3.34. Раздел 12. Пункт 12.5.6. Первая часть. Изложить в следующей редакции:

«В прямоугольных газоходах входные отверстия рекомендуется устанавливать на длинной стороне, как приведено на рисунке Л.5 Приложения Л, в соответствии с измерительными линиями с применением государственных стандартов и методик выполнения измерений.»;

1.3.35. Раздел 12. Подпункт 12.6. После слов «к проведению локального мониторинга» дополнить словами «окружающей среды»;

1.3.36. Раздел 12. Подпункт 12.6.8. Изложить в следующей редакции:

«12.6.8 Оценка состояния земель (почв) осуществляется путем определения фактического содержания химических веществ в землях (включая почвы) и его сопоставления с дифференцированными нормативами содержания химических веществ в почвах, при их отсутствии – с нормативами предельно допустимых концентраций химических веществ в землях (включая почвы), а при отсутствии этих нормативов – с показателями фоновых концентраций.

При оценке состояния земель (почв) оценивается динамика изменения фактического содержания химических веществ в землях (включая почвы) за период наблюдений.

В случае, если фактическое содержание химических веществ в землях (включая почвы) превышает дифференцированные нормативы содержания химических веществ в

почвах, при их отсутствии – нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ в землях (включая почвы), а при отсутствии этих нормативов – двукратно превышает показатели фоновых концентраций, природопользователем разрабатываются мероприятия по улучшению экологического состояния земель (включая почвы), которые включаются в план мероприятий по охране земель природопользователя.»;

1.3.37. Раздел 12. Дополнить подпунктом 12.7 следующего содержания:

«12.7 При проведении локального мониторинга окружающей среды, объектом наблюдения которого являются подземные воды, необходимо:

– осуществлять локальный мониторинг окружающей среды в районе расположения выявленных или потенциальных источников загрязнения подземных вод, на пунктах наблюдений, включающих наблюдательные скважины и/или колодцы;

– предусматривать устройство сети пунктов наблюдений локального мониторинга подземных вод для наблюдений за качеством подземных вод. Количество и размещение пунктов наблюдения определяются проектной документацией на источник вредного воздействия на подземные воды или на сеть пунктов наблюдений подземных вод;

– для оценки влияния источника вредного воздействия на состояние подземных вод один из пунктов наблюдений располагать выше по течению естественного подземного потока, на которую не оказывает влияние источник вредного воздействия (фоновая скважина) и не менее двух пунктов наблюдений ниже по течению естественного потока;

– оценивать влияние источника вредного воздействия на подземные воды относительно содержания загрязняющих веществ в подземных водах фоновых скважин;

– обеспечить техническую исправность фоновых и наблюдательных скважин (колодцев) и доступ для подъезда автотранспорта на земельном участке природопользователя с целью прокачки скважин и отбора проб воды.»;

1.3.38. Раздел 12. Дополнить подпунктом 12.8 следующего содержания:

«12.8 Оценка состояния донных отложений поверхностных водных объектов проводится путем сравнения фактических концентраций загрязняющих веществ в донных отложениях с пороговыми значениями загрязняющих веществ в донных отложениях, приведенными в Таблице К.7 (Приложение К).

Для оценки состояния донных отложений поверхностных водных объектов при наличии сопоставимых данных допускается проводить оценку динамики изменения концентраций загрязняющих веществ за выбранный период наблюдений.»;

1.3.39. Раздел 13. Наименование. Изложить в следующей редакции:

«13 Периодичность отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды при осуществлении производственных наблюдений природопользователями»;

1.3.40. Раздел 13. Подпункты 13.1. Часть первая и вторая. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

1.3.41. Раздел 13. Подпункт 13.1.1. Слова «локального мониторинга и систему производственного контроля» заменить словами «локального мониторинга окружающей среды и производственных наблюдений»;

1.3.42. Раздел 13. Подпункт 13.2. Часть вторая. Слова «после газоочистных установок» заменить словами «через газоочистные установки»;

1.3.43. Раздел 13. Подпункт 13.3. Часть первая и вторая. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

1.3.44. Раздел 13. Подпункт 13.4. Часть первая и вторая. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

1.3.45. Раздел 13. Подпункт 13.5. Часть вторая. Слова «и систему производственного контроля» заменить словами «охраны окружающей среды и производственных наблюдений». После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

1.3.46. Раздел 13. Подпункт 13.5.3. Второй абзац. Слова «аналитического (лабораторного) или производственного контроля в области охраны окружающей среды» заменить словами «отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов»;

1.3.47. Раздел 13. Подпункт 13.6:

Часть первая. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

Часть вторая. После слова «мониторинга» дополнить словами «охраны окружающей среды». После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

1.3.48. Раздел 13. Подпункт 13.7:

Часть первая. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

Часть вторая. Слова «аналитического контроля» заменить словами «отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды». После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

1.3.49. Раздел 13. Подпункт 13.7.1. После слова «мониторинга» дополнить словами «охраны окружающей среды»;

1.3.50. Раздел 13. Подпункт 13.8:

Часть первая. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

Часть вторая. Слова «производственного контроля» заменить словами «производственных наблюдений», слова «аналитического контроля» заменить словами «отбора проб и проведения измерений»;

1.3.51. Раздел 13. Подпункт 13.8.3. Второй абзац. Слова «предельно допустимых концентраций, ориентировочно допустимых концентраций,» заменить словами «дифференцированных нормативов содержания химических веществ в почвах, предельно допустимых концентраций,»;

1.3.52. Раздел 13. Подпункт 13.9. Изложить в следующей редакции:

«13.9 В случае, если согласно инструкции по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов природопользователя, объектом отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды является топливо, при осуществлении

контроля качества топлива, хранимого на объектах хранения природопользователя, отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды проводятся не реже одного раза в два года на соответствие содержания веществ, влияющих на количественный и качественный состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при сжигании топлива, требованиям обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов.»;

1.3.53. Раздел 14. Наименование. Изложить в следующей редакции:

«14 Периодичность отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, определяемая территориальными органами Минприроды при подготовке заявок на отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды»;

1.3.54. Раздел 14. Подпункт 14.1:

Часть первая. Первый абзац. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

Второй абзац. Слова «проведение аналитического контроля» заменить словами «отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды»;

Третий абзац. Перечисление 3). Слова «проведения аналитического контроля» заменить словами «отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды»;

Дополнить перечислением 5) следующего содержания:

«5) при проведении внеплановой проверки, мероприятия технического (технологического, поверочного) характера;

Часть вторая. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

1.3.55. Раздел 14. Подпункт 14.2:

Часть первая. Изложить в следующей редакции:

«Отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды, осуществляемые в отношении выбросов загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов (транспортных средств) проводятся по показателям, контроль которых в выбросах в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов (транспортных средств) осуществляется инструментальными методами согласно таблице К.2 (Приложение К), в сроки, определяемые территориальными органами Минприроды на отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды.»;

Часть вторая. Слова «аналитического контроля» заменить словами «отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды»;

Часть вторая. Шестой абзац:

Перечисление 2). Слова «проведения аналитического контроля» заменить словами «отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды»;

Дополнить перечислением 3) следующего содержания:

«3) при проведении внеплановой проверки.»;

Часть четвертая. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

1.3.56. Раздел 14. Подпункт 14.3:

Первый абзац. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды» и слова «при осуществлении контроля качества» заменить словами «, осуществляемые в отношении»;

Четвертый абзац. Слова «проведение аналитического контроля» заменить словами «отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды»;

Пятый абзац:

Перечисление 3). Слова «проведения аналитического контроля» заменить словами «отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды»;

Дополнить перечислением 5) следующего содержания:

«5) при проведении внеплановой проверки, мероприятия технического (технологического, поверочного) характера;

1.3.57. Раздел 14. Подпункт 14.4:

Первый абзац. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды» и слова «при осуществлении контроля» заменить словами «, осуществляемые в отношении»;

Второй абзац. Слова «проведение аналитического контроля» заменить словами «отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды»;

Третий абзац:

Перечисление 1). После слова «(несоблюдение)» дополнить словами «дифференцированных нормативов содержания химических веществ в почвах,»;

Дополнить перечислением 5) следующего содержания:

«5) при проведении внеплановой проверки, мероприятия технического (технологического, поверочного) характера;»;

1.3.58. Раздел 14. Подпункт 14.5. Первый абзац. После слова «измерений» добавить слова «в области охраны окружающей среды» и слова «при осуществлении контроля» заменить словами «, осуществляемые в отношении»;

1.3.59. Раздел 14. Подпункт 14.7:

Часть первая. После слова «измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды» и слова «аналитического контроля» заменить словами «отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды»;

Часть вторая. Слова «проб и измерений» заменить словами «проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды» и после слов «проведение измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

Часть третья. Слова «аналитического контроля» заменить словами «отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды» и после слов «проведение измерений» дополнить словами «в области охраны окружающей среды»;

1.3.60. Раздел 15. Подпункт 15.1.3. Перечисление 1) перечисления б). Слова «государственный контроль в области охраны окружающей среды» заменить словами «контроль в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов»

1.3.61. Раздел 15. Подпункт 15.2.1 изложить в следующей редакции:

«15.2.1 Масса сброшенного загрязняющего вещества в составе сточных вод в поверхностный водный объект определяется в случаях:

– сброса сточных вод в поверхностный водный объект, в том числе через каналы мелиоративных систем, произведенного с превышением нормативов (временных нормативов) сбросов, установленных в действующем разрешении на специальное водопользование или комплексном природоохранном разрешении, если установление таких нормативов обязательно в соответствии с законодательством;

– сброса сточных вод в окружающую среду без разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения, если получение такого разрешения обязательно в соответствии с законодательством;

– сброса сточных вод в поверхностный водный объект в результате аварий и (или) инцидентов, незаконного сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод.

15.2.1.1 В случае сброса сточных вод в поверхностный водный объект, в том числе через каналы мелиоративных систем, произведенного с превышением нормативов (временных нормативов) сбросов, установленных в действующем разрешении на специальное водопользование или комплексном природоохранном разрешении в случае, если установление таких нормативов обязательно в соответствии с законодательством, расчет массы сброшенного загрязняющего вещества в составе сточных вод в поверхностный водный объект рассчитывается по формуле:

$$M_i = V_i \times (C_{\text{факт}}^i - C_{\text{дон}}^i) \times 10^{-6}, \quad (27)$$

где M_i – масса сброшенного i -го загрязняющего вещества в составе сточных вод, принимаемая для расчета размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде загрязнением поверхностных водных объектов, тонн;

V_i – объем сточных вод (м³) рассчитывается как произведение среднего за интервал времени расхода сточных воды (м³/с), определяемого по данным учета сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду, на интервал времени;

$C_{\text{факт}}^i$ – концентрация i -го загрязняющего вещества в сточных водах в контрольном месте отбора проб воды, согласно данным протокола испытаний сточных вод, мг/дм³ (г/м³);

$C_{\text{дон}}^i$ – допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, установленная в разрешении на специальное водопользование, комплексном природоохранном разрешении или в проектной документации, мг/дм³ (г/м³).

При расчете объема сточных вод (V_i) за интервал времени принимается период времени (в часах) с даты (времени) отбора проб сточных вод с превышением допустимой концентрации загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, до даты (времени) отбора проб (включительно) сточных вод с концентрацией загрязняющего вещества, не превышающей допустимую

концентрацию загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект (если почасовой учет сточных вод сбрасываемых в окружающую среду, не организован, определяется среднечасовой расход воды за предыдущие три месяца или за весь период работы, если он составлял менее трех месяцев).

При определении объема поверхностных сточных вод (V_i) инструментальными (расчетными) методами может применяться технический кодекс установившейся практики ТКП 45-4.01-321-2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Строительные нормы проектирования», утвержденный приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 16 марта 2018 г. № 67, с учетом сведений о количестве выпавших осадков за период времени с даты отбора проб поверхностных сточных вод с превышением допустимой концентрации загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, до даты отбора проб поверхностных сточных вод с концентрацией загрязняющего вещества, не превышающей допустимую концентрацию загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект.

Если юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем не ведется учетная документация в области охраны окружающей среды или в течение 15 календарных дней после официального запроса в территориальные органы Минприроды не представлена информация об объеме сброса сточных вод, он принимается равным произведению значения максимального суточного сброса сточных вод, указанного в разрешении на специальное водопользование или комплексном природоохранном разрешении, на количество суток в данном периоде.

Датой отсутствия превышения допустимой концентрации загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, следует считать дату отбора проб сточных вод с концентрацией, не превышающей допустимую концентрацию загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, проведенного испытательной лабораторией (центром) при осуществлении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов.

При отсутствии протокола измерений сточных вод, проведенных испытательной лабораторией (центром), датой отбора проб сточных вод с концентрацией загрязняющего вещества, не превышающей допустимую концентрацию загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, следует считать дату отбора проб сточных вод с концентрацией, не превышающей допустимую концентрацию загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, проведенного испытательной лабораторией (центром), уполномоченной осуществлять отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды.

В случае отсутствия превышения по результатам повторного отбора проб, расчет массы загрязняющих веществ осуществляется за период времени (в часах) с даты

(времени) отбора проб с превышением допустимой концентрации до даты (времени) отбора проб (включительно) с концентрацией, не превышающей допустимую.

15.2.1.2 В случае сброса сточных вод в окружающую среду без разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения, если получение такого разрешения обязательно в соответствии с законодательством, расчет массы сброшенного загрязняющего вещества в составе сточных вод в поверхностный водный объект рассчитывается по формуле (27).

В случае, если срок действия разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения истек, объем сточных вод (V_i) принимается за интервал времени с даты прекращения действия этого разрешения до даты начала действия нового разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения на основании данных учетной документации в области охраны окружающей среды и (или) на основании информации, представленной юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. Если юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем не ведется учетная документация в области охраны окружающей среды или в течение 15 календарных дней после официального запроса в территориальные органы Минприроды не предоставлена информация об объеме сброса сточных вод, объем сточных вод принимается равным произведению значения максимального суточного сброса сточных вод, указанного в предыдущем разрешении, на количество суток в данном периоде.

При отсутствии разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения при расчете объема сточных вод (V_i) за интервал времени принимается период времени с даты ввода технологического оборудования в эксплуатацию до даты начала действия разрешения на специальное водопользование, комплексного природоохранного разрешения на основании данных учетной документации в области охраны окружающей среды и (или) информации, представленной юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

При осуществлении сброса сточных вод непосредственно в поверхностный водный объект, допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества в составе сточных вод (C_{don}^i), принимается равной значениям показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе.

Расчет концентраций химических и иных веществ в фоновом створе осуществляется с использованием результатов наблюдений за состоянием поверхностных вод в створах пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, по которым имеется не менее 12 проб наблюдений (отбор проб должен проводиться во все характерные сезоны не менее одного года и минимальное число наблюдений в каждом сезоне за расчетный период должно составлять не менее трех). В случае отсутствия таких результатов измерений, для целей исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, фактическое содержание химических веществ в воде водного объекта (определенное путем разового отбора проб

воды выше по течению в соответствии с картой-схемой контрольных точек отбора проб компонентов окружающей среды – данные протоколов испытаний поверхностных вод) допускается использовать как фактически установленные фоновые концентрации.

При осуществлении сброса сточных вод в поверхностный водный объект через каналы мелиоративных систем допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества в составе сточных вод (C_{don}^i), устанавливается с учетом дальности транспортирования сточных вод до места их сброса в поверхностный водный объект.

В случае, если дальность транспортирования сточных вод по каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект:

– не превышает 1 км, то допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества в составе сточных вод (C_{don}^i), определяется как в случае сброса сточных вод непосредственно в поверхностный водный объект;

– превышает 1 км, то допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества в составе сточных вод ($C[i]_{доп}$), принимается равной нормативам качества воды поверхностных водных объектов.

15.2.1.3 В случае сброса сточных вод в поверхностный водный объект в результате аварий и (или) инцидентов, незаконного сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод, расчет массы сброшенного загрязняющего вещества в составе сточных вод в поверхностный водный объект рассчитывается по формуле (27).

При расчете объема сточных вод (V_i) за интервал времени принимается период времени с даты отбора проб с превышением допустимой концентрации загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, либо с даты отбора проб с установлением факта незаконного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, до прекращения сброса сточных вод в результате аварий и инцидентов в поверхностные водные объекты, прекращения незаконного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты на основании данных учетной документации в области охраны окружающей среды, измерений в области охраны окружающей среды и (или) информации, представленной юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

При осуществлении сброса сточных вод непосредственно в поверхностный водный объект, допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества в составе сточных вод (C_{don}^i) принимается равной значениям показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе.

Расчет концентраций химических и иных веществ в фоновом створе осуществляется с использованием результатов наблюдений за состоянием поверхностных вод в створах пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием поверхностных вод в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, по которым имеется не менее 12 проб наблюдений (отбор проб должен проводиться во все характерные сезоны не менее одного года и минимальное число наблюдений в каждом сезоне за расчетный период должно составлять не менее трех). В

случае отсутствия таких результатов измерений, для целей исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, фактическое содержание химических веществ в воде водного объекта (определенное путем разового отбора проб воды выше по течению в соответствии с картой-схемой контрольных точек отбора проб компонентов окружающей среды – данные протоколов испытаний поверхностных вод) допускается использовать как фактически установленные фоновые концентрации.

При осуществлении сброса сточных вод в поверхностный водный объект через каналы мелиоративных систем допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества в составе сточных вод (C_{don}^i) устанавливается с учетом дальности транспортирования сточных вод до места их сброса в поверхностный водный объект.

В случае, если дальность транспортирования сточных вод по каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект:

– не превышает 1 км, то допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества в составе сточных вод (C_{don}^i) определяется как в случае сброса сточных вод непосредственно в поверхностный водный объект;

– превышает 1 км, то допустимая концентрация i -го загрязняющего вещества в составе сточных вод (C_{don}^i) принимается равной нормативам качества воды поверхностных водных объектов.

Масса сброшенных органических веществ в составе сточных вод, выражается по показателю БПК₅, концентрация сброшенных органических веществ в составе сточных вод, выраженных по показателю БПК₅, определяется в миллиграммах кислорода в кубическом дециметре (граммах кислорода в кубическом метре).»;

1.3.62. Раздел 15. Подпункт 15.3.1:

Часть первая:

После слов «в земле (включая почвы), превышающей» дополнить словами «дифференцированный норматив содержания химических веществ в почвах, при его отсутствии –»;

Перечисление б). После слов «при отсутствии» дополнить словами «дифференцированных нормативов содержания химических веществ в почвах и»;

Часть четвертую изложить в следующей редакции:

«В случае выявления загрязнения земель веществами с установленными дифференцированными нормативами содержания химических веществ в почвах, нормативами предельно допустимой концентрации химических и иных веществ и веществами без установленных нормативов, рассчитываются суммарный показатель кратности превышения нормативов предельно допустимой концентрации химических и иных веществ и суммарный показатель кратности превышения фоновых концентраций загрязняющих веществ. Для целей исчисления размера вреда, причиненного окружающей среде, принимается наибольшая степень деградации земель из установленных по дифференцированным нормативам содержания химических веществ в почвах и каждому из суммарных показателей.»;

1.3.63. Раздел 15. Подпункт 15.6.1:

Перечисление б). После слов «в земле (включая почвы), превышающей» дополнить словами «дифференцированный норматив содержания химических веществ в почвах, при его отсутствии –».

Перечисление г). Слова «Республики Беларусь» исключить.

1.3.64. Подпункт 15.6.2. Слова «Республики Беларусь» исключить.

1.3.65. Дополнить разделом 16 следующего содержания:

«16 Требования по охране объектов животного мира при эксплуатации автомобильных дорог, трубопроводов, воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций

16.1 Требования при эксплуатации автомобильных дорог

16.1.1 При эксплуатации автомобильных дорог общего пользования вне населенных пунктов, на участках, проходящих через пути массовой миграции диких животных, владельцы автомобильных дорог должны проводить мероприятия, предотвращающие гибель диких животных на дорогах (обеспечение наличия специальных предупредительных знаков с изображением дикого животного, целостного ограждения (сетчатой конструкции) и обустроенных специальных и (или) комбинированных надземных или подземных сооружений для копытных и других диких животных).

16.1.2 При эксплуатации автомобильных дорог общего пользования, пересекающих поверхностные водотоки (малые реки и ручьи), должны проводиться мероприятия по обеспечению наличия сооружений, способствующих свободной миграции рыб и наземных диких животных.

16.2 Требования при эксплуатации трубопроводов

16.2.1 При эксплуатации трубопроводов должны проводиться мероприятия, обеспечивающие свободный проход диких животных под ними в местах их миграции.

16.2.2 Проведение работ по техническому обслуживанию трубопроводов должно быть ограничено в периоды массовой миграции диких животных, в местах размножения, нереста, нагула и ската молоди рыбы.

16.3 Требования при эксплуатации воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций

16.3.1 При эксплуатации воздушных линий электропередачи, расположенных в местах массового скопления птиц, либо путей их массовых миграций, должны проводиться мероприятия, обеспечивающие защиту птиц от поражения электрическим током (наличие заградительных отпугивающих конструкций из изоляционных материалов («ерши», «гребенки» и другие приспособления, препятствующие посадке птиц и устройству гнезд на опорах воздушных линий электропередачи).

16.3.2 При эксплуатации трансформаторных подстанций должны проводиться мероприятия по предотвращению проникновения животных на территорию подстанции и попадание их в работающие узлы и механизмы (наличие изгородей, козухов и др.).»;

1.3.66. Приложение Е. Таблицы Е.1, Е.7, Е.13. Примечания после слов «К биомассе относятся:» дополнить словами «дрова»;

1.3.67. Приложение Е. Таблица Е.12. В графе «твердые частицы» слова «Не нормируется» заменить цифрами «50»;

1.3.68. Приложение Е. Таблица Е.13. В графе «твердые частицы» слова «Не нормируется» заменить цифрами «150»;

1.3.69. Приложение Е. Таблица Е.16. Наименование. Слова «, электродуговые, индукционные» исключить;

1.3.70. Приложение Е. Таблица Е.25:

В строке 1 после слов «тонн в год» дополнить словами «или суммарным выбросом загрязняющих веществ, определенным проектной документацией более 100 тонн в год, включая объекты и технологическое оборудование, указанные в пунктах 2–8 настоящей таблицы»;

В строке 4:

Слова «– сушильные барабаны производства минеральных удобрений;» и «– аммонизаторы-грануляторы;» исключить;

После слов «твердые частицы» дополнить строку словами «(в случае их наличия в выбросах)»;

1.3.71. Приложение К. Наименование. Изложить в следующей редакции:

«Перечень загрязняющих веществ и показателей качества, подлежащих контролю инструментальными методами»;

1.3.72. Приложение К. Таблица К.1. Подраздел «Неметаллы и их соединения» дополнить строкой следующего содержания:

«7447-40-7	0126	Калий хлорид (калий хлористый)»;
------------	------	----------------------------------

1.3.73. Приложение К. Таблица К.3. В столбце «Наименование вещества, показателя»:

Слова «Гексахлорциклогексан (Гамма-изомер, Линдан)» заменить словами «Гамма-гексахлорциклогексан (линдан)»

Слово «алдрин» заменить словом «альдрин»;

Слово «диэлдрин» заменить словом «дильдрин»;

1.3.74. Приложение К. Таблица К.4. В столбце «Наименование вещества, показателя»:

Слово «Алдрин» заменить словом «Альдрин»;

Слова «Гексахлорциклогексан (Гамма-изомер, линдан)» заменить словами «Гамма-гексахлорциклогексан (линдан)»;

Слово «Диэлдрин» заменить словом «Дильдрин»;

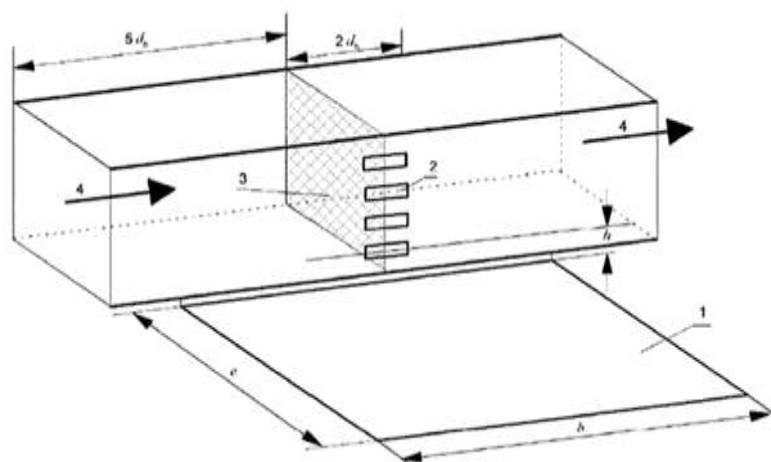
1.3.75. Приложение К. Дополнить Таблицей К.6 следующего содержания:

**«Таблица К.6 – Пороговые значения загрязняющих веществ в донных отложениях
поверхностных водных объектов**

№ п/п	Показатель	Пороговые значения загрязняющих веществ в донных отложениях поверхностных водных объектов, мг/кг сухого веса
1	Гамма-гексахлорциклогексан (линдан)	0,0030
2	Гексахлорбензол	0,044
3	Гептахлор	0,004
4	Гептахлорэпоксид	0,004
5	Гептахлор и гептахлорэпоксид	0,008
6	Гексахлорциклогексан суммарно (альфа-гексахлорциклогексан, бета-гексахлорциклогексан гамма-гексахлорциклогексан (линдан))	0,01
7	Альдрин	0,0013
8	Дильдрин	0,0080
9	Эндрин	0,0035
10	Циклодиеновые пестициды (альдрин, дильдрин, эндрин, изодрин)	0,0150
11	о,п-ДДД	0,05
12	о,п-ДДЕ	0,05
13	о,п-ДДТ	0,05
14	п,п-ДДД	0,05
15	п,п-ДДЕ	0,05
16	п,п-ДДТ	0,05
17	ДДТ общее содержание (о,п-ДДТ, п,п-ДДТ, п,п-ДДЕ, п,п-ДДД)	0,3
18	ПХД 28	0,014
19	ПХД 52	0,015
20	ПХД 101	0,023
21	ПХД 118	0,016
22	ПХД 138	0,027
23	ПХД 153	0,033
24	ПХД 180	0,018

1 – рабочая площадка; 2 – входное отверстие 3 – измерительное сечение; 4 – направление движения потока; b – длина рабочей зоны; d – гидравлический диаметр газохода; e – ширина рабочей зоны; h – минимальная высота свободной зоны над рабочей площадкой

Рисунок Л.5 – Пример рабочей площадки и размещения входных отверстий в вертикальном прямоугольном газоходе



1 – рабочая площадка; 2 – входное отверстие; 3 – измерительное сечение; 4 – направление движения потока; b – длина рабочей зоны; d – гидравлический диаметр газохода; e – ширина рабочей зоны; h – минимальная высота свободной зоны над рабочей площадкой

Рисунок Л.6 – Пример рабочей площадки и размещения входных отверстий в горизонтальном прямоугольном газоходе»;

1.3.78. Приложение М. Таблица М.1. Наименование первого столбца изложить в следующей редакции:

«Количество транспортных средств в разрезе каждой группы мобильных источников выбросов (транспортных средств), формируемой с учетом типов двигателя (транспортные средства, работающие на дизельном топливе, бензине, газовом топливе, бензине и газовом топливе)».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2020 г., за исключением подпункта 1.3.25 пункта 1.3, вступающего в силу с 27 декабря 2019 г.

Министр

А.П.Худык