

Охрана окружающей среды и природопользование
Земли
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ФОНОВОЙ
КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ПОЧВАХ

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Землі
ПРАВІЛЫ ВЫКАНАННЯ РАБОТ ПА ВЫЗНАЧЭННЮ ФОНАВАЙ
КАНЦЭНТРАЦЫІ ХІМІЧНАГА РЭЧЫВА Ў ГЛЕБАХ

Введено в действие постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от _____ № _____

Дата введения 2025-XX-XX

Содержание. Приложение А (рекомендуемое). Исключить.
Приложение Б (рекомендуемое). Считать приложением А (рекомендуемое).
Приложение В (рекомендуемое). Исключить.
Приложение Г (рекомендуемое). Исключить.

Раздел 3. Дополнить пунктом 3.14:

«3.14 промерзание почвы: процесс охлаждения почвы до 0°С и ниже, сопровождаемый переходом части почвенной влаги в лед; почва затвердевает (цементируется) и приобретает свойства монолитного тела [4]»;

Пункт 3.14. Считать пунктом 3.15;

Пункт 3.15. Считать пунктом 3.16;

Пункт 3.16. Считать пунктом 3.17;

Пункт 3.17. Считать пунктом 3.18.

Раздел 4. Пункт 4.1. ссылку на библиографические источники [4] – [5] заменить на [5] - [6].

Раздел 5. Изложить в новой редакции:

«5.1 Выбор фоновых территорий проводится вблизи контролируемой территории (как правило, на расстоянии не менее 100 м от ее границы) на землях с аналогичными с контролируемой территорией гранулометрическим составом почв (грунтов), категорией и видом земель, со сходным растительным покровом.

Территории с возможным патогенным заражением почвы (объекты размещения отходов, скотомогильники, кладбища и т.п.) не могут быть выбраны в качестве фоновых территорий.

При осуществлении контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, для целей отбора проб и проведения измерений, осуществляемых организациями, подчиненными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды), вид, категория земель, местоположение контролируемых и фоновых территорий указываются территориальными органами Минприроды.

На фоновой территории определяется одна пробная площадка площадью не менее 25 м². Форма пробной площадки должна приближаться к квадрату или прямоугольнику, но может быть произвольной в случае сложной конфигурации фоновой территории. Количество точечных проб, отбираемых на пробной площадке, составляет не менее 5.

Выбранная на фоновой территории пробная площадка с указанием регистрационного номера (шифра) пробы схематично отображается на спутниковых снимках (скриншотах поисковой системы Яндекс, Google и др.), представленных при осуществлении контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, территориальными органами Минприроды».

Раздел 6. Пункт 6.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «– на пробной площадке отбор точечных проб проводится методом конверта, при этом все точки отбора проб должны находиться внутри пробной площадки».

Пункт 6.1. Дополнить абзацем: «Точечные пробы почвы, предназначенные для определения

тяжелых металлов, отбирают инструментом, не содержащим металлов».

Пункт 6.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «– быть изготовлены из материалов, не вступающих во взаимодействие с контролируемым веществом и исключающих потери химических веществ».

Пункт 6.2. Четвертый абзац исключить.

Пункт 6.3. Третий абзац исключить.

Пункт 6.5. Слова «Масса объединенной пробы, предназначенной для проведения измерений, должна составлять не менее 1,0 кг» исключить.

Пункт 6.6. Первый абзац. Слова «включенных в Реестр технических нормативных правовых актов и методик измерений в области охраны окружающей среды» заменить на «прошедших аттестацию методик (методов) измерений в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений».

Второй абзац. Слова «в приложении Б» заменить на «в приложении А».

Пункт 6.7. Исключить.

Раздел 7. Пункт 7.1. Исключить.

Пункт 7.2. Второй абзац. Изложить в новой редакции: «За фоновую концентрацию принимается значение концентрации химического вещества в объединенной пробе, отобранной из одного слоя почвы (грунта)».

Пункт 7.2. Считать пунктом 7.1.

Пункт 7.3. Первый абзац. Изложить в новой редакции «При обследовании контролируемой территории допускается использование значения фоновой концентрации, определенного не ранее 3 лет до дня проведения обследования при условии, что первоначальное и повторное обследования проводятся одной и той же организацией».

Пункт 7.3. Считать пунктом 7.2.

Раздел 8. Изложить в новой редакции:

«8.1. Результаты отбора проб, проведения измерений фоновой концентрации оформляются актами отбора проб и протоколами проведения измерений в области охраны окружающей среды по формам, установленным Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды [7]».

Приложение А (рекомендуемое). Исключить.

Приложение Б (рекомендуемое). Считать приложением А (рекомендуемое).

Приложение В (рекомендуемое). Исключить.

Приложение Г (рекомендуемое). Исключить.

Библиография. Дополнить библиографическим источником «[4] Месяц В.К. и др. // Сельскохозяйственный энциклопедический словарь, 1989 - 656 с.»

Библиографический источник [4] считать [5].

Библиографический источник [5] считать [6].

Библиографический источник [6] считать [7].

ИСПОЛНИТЕЛИ

Заместитель начальника государственного учреждения
«Республиканский центр аналитического контроля в области
охраны окружающей среды»

_____ С.В.Костян

Начальник отдела организации аналитического контроля
государственного учреждения «Республиканский центр
аналитического контроля в области охраны окружающей
среды»

_____ С.В.Цыкунова

Начальник отдела организационно-методического
обеспечения аналитического контроля и мониторинга
государственного учреждения «Республиканский центр
аналитического контроля в области охраны окружающей
среды»

_____ Т.В.Сачава

Заместитель начальника отдела организации аналитического
контроля государственного учреждения «Республиканский
центр аналитического контроля в области охраны
окружающей среды»

_____ Я.А. Шавшукова