

**Охрана окружающей среды и природопользование. Земли
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ
(ВКЛЮЧАЯ ПОЧВЫ) ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Землі
ПРАВИЛЫ ВЫКАНАННЯ РАБОТ ПА ВЫЗНАЧЭННЮ ЗАБРУДЖВАННЯ ЗЯМЕЛЬ
(УКЛЮЧАЮЧЫ ГЛЕБЫ) ХІМІЧНЫМІ РЭЧЫВАМІ**

Введено в действие постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 13 июня 2025г. № 5-Т

Дата введения 2025-09-01

Содержание. Приложение А (рекомендуемое). Заменить название на «Определение количества пробных площадок в зависимости от площади контролируемой территории».

Приложение Г (рекомендуемое). Исключить.

Раздел 3. Дополнить пунктом 3.17:

«3.17 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 [5]»;

Пункт 3.17. Считать пунктом 3.18;

Пункт 3.18. Считать пунктом 3.19;

Пункт 3.19. Считать пунктом 3.20.

Раздел 4. Пункт 4.1. Ссылку на библиографические источники [5] – [7] заменить на [6] – [7].

Раздел 5. Пункт 5.1. Первый абзац. Слова «в соответствии со схемой отбора проб» исключить.

Второй абзац. Изложить в новой редакции:

«Выбранные пробные площадки с указанием регистрационного номера (шифра) пробы схематично отображаются на спутниковых снимках контролируемой территории (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 Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды).

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 Минприроды, местоположение и границы контролируемой территории определяются территориальными органами Минприроды».

Пункт 5.2. Второй абзац. Исключить.

Пункт 5.2. Третий абзац. Исключить.

Пункт 5.2. Четвертый абзац. Исключить.

Пункт 5.2. Пятый абзац. Слова «с последующим нанесением на планово-картографическую основу» исключить.

Пункт 5.2. Шестой абзац. Исключить.

Пункт 5.2. Седьмой абзац. Изложить в новой редакции: «определение границ пробных площадок с указанием в акте отбора проб и проведения измерений координат контролируемой и размеров недоступной территорий. Форма пробных площадок должна приближаться к квадрату или прямоугольнику».

Пункт 5.3. Изложить в новой редакции: «Количество пробных площадок определяется в зависимости от площади контролируемой территории в соответствии с Приложением А.

Отбор проб проводится равномерно по всей контролируемой территории. Площадь пробных площадок должна охватывать не менее 70 % от площади доступной для отбора проб контролируемой территории. Количество точечных проб, отбираемых на пробной площадке, составляет не менее 5.

При сложной конфигурации контролируемой территории количество пробных площадок может быть любым».

Пункт 5.4. Ссылку на библиографический источник [5] заменить на [6].

Раздел 6. Пункт 6.1. Второй абзац. Слова «(приведены в приложении А)» исключить.

Шестой абзац. Слова «Точечные пробы из контролируемого слоя с интервалом глубин 0-19,9 см отбирают ножом, шпателем, лопатой, совком или почвенным буром, из более глубоких контролируемых слоев – буром» и «, из которых пробы отбирают ножом, шпателем, лопатой, совком или почвенным буром» исключить.

Дополнить абзацем следующего содержания: «Точечные пробы почвы, предназначенные для определения тяжелых металлов, отбирают инструментом, не содержащим металлов».

Пункт 6.2. Третий абзац. Изложить новой в редакции:

«При отсутствии доступа к визуально диагностируемому загрязненному участку (его части) для отбора проб (в случаях разлива нефти, нефтепродуктов, сточных вод, размещения побочных продуктов производства (молочная сыворотка, навоз, помет), отходов и т.п.), отбор проб на этом участке (его части) проводится после устранения условий, препятствующих доступу к нему».

Пункт 6.4. Второй абзац изложить в новой редакции: «– быть изготовлены из материалов, не вступающих во взаимодействие с контролируемым веществом и исключающих потери химических веществ».

Четвертый абзац исключить.

Пункт 6.5. Четвёртый абзац изложить в новой редакции: «Масса точечной пробы должна составлять не менее 0,2 кг».

Пункт 6.7. 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».

Пункт 6.8. Исключить.

Раздел 7. Пункт 7.2. Второй абзац. Исключить.

Третий абзац. Исключить.

Раздел 8. Изложить в новой редакции:

«8.1 При осуществлении контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, исчислении размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, 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 [9]».

Приложение А (рекомендуемое). Изложить в новой редакции:

«Приложение А
(рекомендуемое)

Таблица А.1 - Определение количества пробных площадок в зависимости от площади контролируемой территории

Площадь контролируемой территории, м ²	Количество пробных площадок, шт.
менее 10 000	не менее 1
10 001 – 20 000	не менее 2
20 001 – 40 000	не менее 4
40 001 – 100 000	не менее 10
более 100 001	не менее 20

Приложение Г (рекомендуемое). Исключить.

Библиография. Дополнить библиографическим источником «[5] Месяц В.К. и др. // Сельскохозяйственный энциклопедический словарь, 1989 – 656 с.»

Библиографический источник [5] считать [6].

Библиографический источник [6] считать [7].

Библиографический источник [7] считать [8].

Библиографический источник [8] считать [9].

