

**О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 февраля 2023 года № 75 "Об утверждении Методики по проведению крупномасштабных почвенных изысканий земель"**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 июля 2025 года № 218. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июля 2025 года № 36428

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 февраля 2023 года № 75 "Об утверждении Методики по проведению крупномасштабных почвенных изысканий земель" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 31999) следующие изменения:

      в Методике по проведению крупномасштабных почвенных изысканий земель, утвержденной указанным приказом:

      пункт 6 изложить в следующей редакции:

      "6. Результаты крупномасштабных почвенных изысканий земель (почвенные карты и картограммы) заносятся в информационную систему государственного земельного кадастра до 31 марта года, следующего за годом выполнения работ.";

      пункт 8 изложить в следующей редакции:

      "8. В подготовительный период до начала полевого периода Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Государственный институт проведения работ по обследованию земель" Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан получает разрешение на использование земельного участка для изыскательских работ в соответствии с Правилами оказания государственной услуги "Выдача разрешения на использование земельного участка для изыскательских работ", утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 октября 2020 года № 301 "Об утверждении Правил по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21366).";

      подпункт 1) пункта 9 изложить в следующей редакции:

      "1) картографические: фотопланы на бумажных и цифровых носителях, аэрофотоснимки, космические снимки и цифровые данные информационной системы государственного земельного кадастра;";

      пункты 28, 29 и 30 изложить в следующей редакции:

      "28. Основные разрезы закладываются в наиболее типичных местах для изучения полного профиля почвы с вскрытием всех горизонтов и верхних 10 (десяти) сантиметров материнской породы. Общая глубина разрезов составляет от 80 (восемидесяти) сантиметров до 200 (двухсот) сантиметров, ширина передней стенки – до 60 (шестидесяти) сантиметров. В случае наличия в разрезе щебня, плотных пород или воды, глубина основного почвенного разреза ограничивается глубиной вскрытия плотной породы или появлением воды.

      29. Полуямы закладываются в типичных местах для определения типов почв и их пространственного варьирования с вскрытием всех почвенных горизонтов до начала материнской породы. Глубина полуям составляет от 80 (восемидесяти) сантиметров до вскрытия почвообразующей породы на 10 (десять) сантиметров, ширина – не менее 60 (шестидесяти) сантиметров.

      30. Прикопки используются для уточнения границ отдельных почвенных контуров, выявленных и охарактеризованных основными разрезами и полуямами, при общей глубине разрезов не менее 50 (пятидесяти) сантиметров. Вскрытие прикопками 2-3 (двух-трех) основных горизонтов проводится для определения отдельных родовых и видовых признаков почв (мощность гумусового горизонта, карбонатность, солонцеватость, солончаковость).";

      пункт 33 изложить в следующей редакции:

      "33. Описание морфологических признаков почв в основных разрезах, полуямах и прикопках осуществляется с использованием сокращенной индексировки морфологических признаков почв согласно приложению 8 к настоящей Методике.";

      приложения 6 и 7 изложить в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу;

      приложение 24 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

      приложение 41 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

      приложение 48 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

      2. Комитету по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр сельского хозяйства**Республики Казахстан*
 |
*А. Сапаров*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового

развития, инноваций и

аэрокосмической

промышленности

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказуМинистр сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 9 июля 2025 года № 218 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к Методике по проведениюкрупномасштабных почвенныхизысканий земель |

      Форма

 **Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Государственный институт проведения работ по обследованию земель" Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_области**

 **Полевой журнал описания почв**
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
 **(сельский округ, село, город, номер учетного квартала)**
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
 **(район)**
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
 **(область)**

      № разреза \_\_\_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_\_по \_\_\_\_\_\_

      Количество разрезов:

      основных \_\_\_\_

      полуям \_\_\_\_\_\_

      прикопок \_\_\_\_

      Почвенное обследование произведено

      с "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

      до "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к приказуМинистр сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 9 июля 2025 года № 218 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к Методике по проведениюкрупномасштабных почвенныхизысканий земель |

      Форма

 **Разрез №\_\_\_\_\_\_**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (фамилия почвоведа)       (дата описания)       (область, район, землепользование)

      N….……°..…..…´……………..…´´Е………°………..´…………..….´´

                              (координаты)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (угодье и его состояние – культура, засоренность,

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  растительный покров, проективное покрытие)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (состояние поверхности почвы)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (общий рельеф)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  мезорельеф (элемент рельефа, экспозиция

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  и крутизна склонов в градусах на преобладающей по

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  площади территории контура), микрорельеф

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            (почвообразующая и подстилающая породы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Глубина**
**разреза**
**(сантимет**
**ров)** |
**Вскипание (сантиметр)** |
**Скопления**
**СаСО3** |
**Гипс** |
**Легкораство**
**римые соли** |
**Ржа**
**вые**
**пятна** |
**Глеевые**
**пятна** |
**глубина**
**(сантиметр)** |
|  |
Сла
бое |
силь
ное |
глу
бина
(сан
ти
метр)
и
фор
ма |
ко
ли
че
ство
(под
черк
нуть) |
глу
бина
(сан
ти
метр)
и
фор
ма |
ко
ли
че
ство
(под
черк
нуть) |
глу
бина
(сан
ти
метр)
и
форма |
коли
чество
(под
черк
нуть) |
глубина
(сантиметр) |  |
|  |  |  |  |
много
мало |  |
много
мало |  |
много
мало |  |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            (агропроизводственная характеристика контура – однородность или комплексность,

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            процентное соотношение компонентов в контуре,

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            производственная оценка)

      Определение почвы

      1) полевое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2) окончательное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Характеристика почвенного профиля

|  |  |
| --- | --- |
|
**Свойства и признаки в горизонтах** |
**Обозначение, глубина залегания и мощность генетических горизонтов в сантиметрах** |
|  |  |  |  |  |
|
Цвет |  |  |  |  |  |
|
Механический состав |  |  |  |  |  |
|
Влажность |  |  |  |  |  |
|
Структура |  |  |  |  |  |
|
Плотность (связность) |  |  |  |  |  |
|
Вскипание (характер, глубина) |  |  |  |  |  |
|
Порозность (скважность) |  |  |  |  |  |
|
Корни (много, мало) |  |  |  |  |  |
|
Включения и новообразования |  |  |  |  |  |
|
Характер перехода |  |  |  |  |  |
|
Глубина взятия образца |  |  |  |  |  |

      Подпись почвоведа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к приказуМинистр сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 9 июля 2025 года № 218 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 24к Методике по проведениюкрупномасштабных почвенныхизысканий земель |

 **Классификация почв по степени скелетности (гравий, хрящ, щебень – частицы от 3 миллиметров до 5 сантиметров)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**Знак** |
**Наименование почв по содержанию скелета** |
**Содержание скелета в % от веса почвы в 0-30 сантиметровом слое** |
**Потребности в агромелиоративных мероприятиях** |
|
∆ |
Слабоскелетные |
<10 |
Не требуются |
|
∆∆ |
Среднескелетные |
10-20 |
Не требуются |
|
∆∆∆ |
Сильноскелетные |
20-50 |
Необходимо обогащение мелкоземом, органическим веществом и частично уборка гальки и щебня |
|
∆∆∆∆ |
Очень сильноскелетные |
>50 |
Под пашню малоэффективные |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4 к приказуМинистр сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 9 июля 2025 года № 218 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 41к Методике по проведениюкрупномасштабных почвенныхизысканий земель |

 **Значение реакции почвенной среды (рН) на разной глубине для плодовых культур**

|  |  |
| --- | --- |
|
**рН водной суспензии в слое, см** |
**Пригодность почв под плодовые насаждения** |
|
0-50 |
50-150 |
150-200 |
200-250 |
250-300 |
|
меньше 6,0 |
6,0-8,5 |
6,0-8,7 |
6,0-8,7 |
6,0-8,7 |
Благоприятные для семечковых культур и при известковании – для косточковых |
|
6,0-8,5 |
6,0-8,5 |
6,0-8,7 |
6,0-8,7 |
6,0-8,7 |
Благоприятные для всех культур |
|
7,0-8,5 |
7,0-8,5 |
8,5-8,7 |
8,5-8,7 |
больше 8,7-8,8 |
Недостаточно удовлетворительные для зимних семечковых сортов |
|
7,0-8,6 |
7,0-8,5 |
8,5-8,7 |
больше 8,7 |
8,7-9,0 |
Пригодны под косточковые породы, при культивировании последних на низкорослых подвоях. Допустимы наиболее стойкие летние сорта яблони на сильнорослых подвоях |
|
7,0-8,5 |
8,5-8,7 |
больше 8,7 |
8,7-9,0 |
больше 9,0 |
Пригодны под косточковые, особенно абрикос, допустимы наиболее стойкие летние сорта яблони на слаборослых подвоях. Для зимних сортов яблони непригодны |
|
8,0-8,5 |
больше 8,7-8,8 |
8,7-9,0 и больше |
больше 9,0 |
больше 9,0 |
Возможна посадка только абрикоса, сливы, айвы. Под другие породы непригодны |
|
больше 8,7-8,8 |
8,7-9,0 и больше |
больше 9,0 |
больше 9,0 |
больше 9,0 |
К использованию под плодовые деревья непригодны |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5 к приказуМинистр сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 9 июля 2025 года № 218 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 48к Методике по проведениюкрупномасштабных почвенныхизысканий земель |

      Форма

 **Акт № \_\_\_\_\_\_\_**

      Проверки (приемки) полевых\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ работ

от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год.

Мною \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

 произведена проверка (приемка) полевых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ работ, выполняемых на

территории\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             (наименование сельского округа, кадастрового квартала, района, области)

Полевые работы выполнены в масштабе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             (должность, фамилия, имя, отчество(при наличии) исполнителя)

отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в срок с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на площади \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В результате просмотра полевых карт и бланков описаний, а также на основании контрольного

маршрута протяженностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_установлено:

1. Полевая съемка произведена на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фотопланах масштаба \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

качества.

Выделено и описано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ контуров.

2. Сделано описаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ штук, кондиция их соответствует масштабу съемки.

3. Точность нанесения на карту границ контуров и мест описаний, увязка границ по

смежным листам карты

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Полевая документация (бланки описаний) ведется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Отобраны на химический анализ образцы почв \_\_\_\_\_\_\_\_ штук, воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании полевой и камеральной проверок установлено, что полевые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ работы выполнены в соответствии с Методикой по проведению

крупномасштабных почвенных изысканий земель, утвержденной приказом Министра

сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 февраля 2023 года № 75 (зарегистрирован в

Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 31999).

Выделены отдельные недостатки, подлежащие исправлению: Проверку произвел

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Указанные недостатки исправил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Работу считать принятой с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан