

Заполнять **ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ** буквами

Заказчик: _____
заполняет администратор МО

Клиент: _____

Дата отбора пробы: _____
число / месяц / год

Время: _____ : _____
час мин

Штрих-код: _____

Дата приёма пробы: _____
число / месяц / год

Время: _____ : _____
час мин

Контактный телефон: _____

Адрес места отбора пробы: _____

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ

Общая площадь обследуемого участка

_____ соток _____ м²

Наличие на участке водоёмов

- проточных % (от площади участка)
 непроточных % (от площади участка)

Почвенный покров

- глинистый
 песчаный
 болотистый
 чернозем
 другое

Использование

- земледелие
 клумбы, цветники, садовый дизайн
 постройки и хозяйственные нужды
 почва не используется

Воздействие (название и изготовитель)

- земледелие
 клумбы, цветники, садовый дизайн
 постройки и хозяйственные нужды
 почва не используется

Тип канализации

- централизованная
 выгребная яма
 сточная канава
 биотуалет
 другое

Наличие в радиусе 500 м

- промышленные предприятия
 автомагистрали
 места хранения отходов
 автозаправки и нефтебазы
 места хранения бытовых отходов
- военные полигоны
 с/х предприятия
 склады удобрений
 склады пестицидов
 другое

Качество почвы не устраивает

- летом
 зимой
 весной
 осенью
 всегда

Жалобы на качество почвы

(цвет, запах, примеси, солевые отложения, твердость и пр.)

Жалобы соседей совпадают с Вашими?

- да нет не знаю

Выберите профиль исследования

919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка Определяемые параметры: рН солевой вытяжки, азот нитратный, сульфаты, фосфаты, фториды, хлориды, железо, кадмий, медь, мышьяк, ртуть, свинец, хром, цинк, бенз(а)пирен, нефтепродукты, фенолы. Рекомендации: если Вы хотите получить представление о токсикологических характеристиках почвы, то это исследование для Вас. Радиологический контроль качества почвы заказывается отдельно (профиль № 984 ЭКП).
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка Определяемые параметры: рН солевой вытяжки, азот нитратный, азот обменного аммония, подвижный фосфор, обменный калий, кальций, обменный магний, органический углерод, обменная кислотность, гидролитическая кислотность. Рекомендации: если Вы хотите оценить агрохимические показатели плодородия почвы, то Вам следует заказать данный профиль исследования.
984ЭКП	Радиологический контроль почвы Определяемые параметры: удельная активность естественных радионуклидов и цезия-137, содержание гамма-излучающих радионуклидов (калий-40, радий-226, торий-232, цезий-137). Рекомендации: назначается независимо от подозрения на радиоактивное загрязнение почвы.

Подтверждаю правильность указанных в бланке заказа данных

ФИО _____ / _____ дата « _____ » _____ 20 _____ г.

подпись

ИНСТРУКЦИИ ПО ОТБОРУ ПРОБ ПОЧВЫ

Пробы почвы отбирают в специальные пластиковые широкогорлые банки емкостью 1 л, которые, как и все остальные принадлежности (данный бланк, совмещенный с протоколом пробоотбора, договор, перчатки одноразовые, самозащелкивающийся пакет и этикетку), можно получить в лаборатории ИНВИТРО под залог стоимости исследования.

Все манипуляции по отбору проб необходимо выполнять в перчатках.

Пробы отбираются при помощи лопаты или других инструментов с тщательно очищенными режущими поверхностями.

Инвентарь для отбора проб почвы должен быть изготовлен из стали или алюминия, на рабочих поверхностях не должно быть ржавчины.

Способ отбора проб почвы зависит от площади и однородности обследуемой территории. Отбор производится таким образом, чтобы обеспечить максимальное соответствие реальной картине в обследуемой зоне.

ОТБОР ПРОБЫ ПОЧВЫ С ОДНОРОДНЫХ ПО СТРУКТУРЕ УЧАСТКОВ ДО 100 СОТОК

1. Подготовить кусок чистого полиэтилена размером не менее 50×50 см.

2. Растительный или дерновый слой почвы предварительно срезать или соскоблить при помощи инструментов.

3. Из верхнего плодородного слоя глубиной до 20 см при помощи огородно-садового инвентаря отобрать пробу массой от 1 до 3 кг и поместить на кусок полиэтилена.

4. Куски почвы измельчить и тщательно перемешать.

5. Поместить в банку примерно один килограмм перемешанной почвы (без примесей травы, личинок, червей, крупных камней). Заполнить этикетку, внизу указать место отбора. Закрыть банку, протереть ее и наклеить на бок банки этикетку. Бланк заказа вложить в пакет для перчаток и вместе с банкой поместить в большой пакет.

6. Банку доставить в лабораторию согласно списку МО, принимающих пробы, в течение 5–6 часов после отбора почвы.

До доставки в лабораторию рекомендуется хранить банку с почвой в темном и прохладном месте (подойдет обычный бытовой холодильник).

ОТБОР ПРОБЫ ПОЧВЫ С НЕОДНОРОДНЫХ ПО СТРУКТУРЕ УЧАСТКОВ ДО 15 СОТОК

1. Разметить участок по принципу «конверта» на 5 точек для анализа почвы: 4 угла и центр.

2. Подготовить кусок чистого полиэтилена размером не менее 50×50 см.

3. На каждой из отмеченных точек растительный или дерновый слой почвы предварительно срезать или соскоблить садовыми инструментами.

4. В каждой из отмеченных точек из верхнего плодородного слоя глубиной до 15 см при помощи огородно-садового инвентаря отобрать пробы почвы от 0,5 до 1 кг и поместить их на кусок полиэтилена размером не менее 50×50 см.

5. Куски почвы из всех 5 точек измельчить и перемешать.

6. Поместить в банку примерно один килограмм перемешанной почвы (без примесей травы, личинок, червей, крупных камней). Заполнить этикетку, внизу указать место отбора. Закрыть банку, протереть ее и наклеить на бок этикетку. Бланк заказа вложить в пакет для перчаток и вместе с банкой поместить в большой пакет.

7. Банку доставить в лабораторию согласно списку МО, принимающих пробы в течение 5-6 часов после отбора почвы.

До доставки в лабораторию рекомендуется хранить банку с почвой в темном и прохладном месте (рекомендуется обычный бытовой холодильник).

Если участок **от 20 до 100 соток и неоднороден**, рекомендуется поделить его на несколько «конвертов», собрать на этих территориях почву согласно правилам, изложенным в варианте 2, пробы из всех конвертов тщательно перемешать и отобрать в банку примерно 1 кг полученной смеси. Банку пометить этикеткой и доставить в лабораторию. Однако если площадь участка очень велика, рекомендуется из каждого конверта отбирать по несколько проб, при этом площадь каждого конверта должна быть не более 15–20 соток.