

## ОТБОР ПРОБ ПОЧВЫ

Вид анализа	Как отбирать	Объем пробы, необходимый для анализа	Условия хранения – сроки хранения
<b>ПОЧВА</b>			
Химический	Точечные пробы отбирают на пробной площадке из одного или нескольких слоев или горизонтов методом конверта, по диагонали или любым другим способом с таким расчетом, чтобы каждая проба представляла собой часть почвы, типичной для генетических горизонтов или слоев данного типа почвы. Для отбора проб почв используют нож, шпатель или почвенный бур.	Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг. Монолиты следует отбирать объемом не менее 100 см <sup>3</sup>	Хранить в емкостях из химически нейтрального материала. При температуре выше 4-5 °С – 2 суток. При температуре ниже -18 °С – до 30 суток.
Цианиды		Пробы отбирают в емкости(банки) из темного стекла с притертой или плотно завинчивающейся крышкой, заполняя емкости под горло. Масса отобранной пробы должна составлять не менее 100 г.	При температуре ниже -18 °С – до 30 суток.
Бактериологический Паразитологический		Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг. Монолиты следует отбирать объемом не менее 100 см <sup>3</sup>	При температуре от 4 °С до 5 °С не более 24 часов.
Радиологический		Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг. Монолиты следует отбирать объемом не менее 100 см <sup>3</sup>	Хранить в емкостях из химически нейтрального материала. При температуре выше 4-5 °С – 2 суток. При температуре ниже -18 °С – до 30 суток.
Токсикологический		Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг. Монолиты следует	Пробы анализируют не позднее 12 ч с момента отбора. Если данное условие нельзя

		отбирать объемом не менее 100 см <sup>3</sup>	выполнить, то объединенные пробы хранят в холодильнике в емкостях с плотно закрытой крышкой до одной недели при температуре от (+2) до (+4)°С. Не допускается консервирование пробы почв для анализа на токсичность.
--	--	---	--