

 ООО «Экоуниверсал»	Акт отбора пробы	Шифр	Ф-А-008-06
		Страница	1 из 4

Акт отбора пробы № - **от** . .

Шифр пробы Дата заполнения

Информация о Заказчике¹

Тип	
Наименование	
ИНН / КПП	
Юридический адрес	
Фактический адрес осуществления деятельности	
Контактное лицо:	
Фамилия, имя, отчество	
Телефон	
Email	

Информация о Пробе¹

Наименование	
Место отбора ²	
Дата и время отбора	
Возврат пробы	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Требуется

Цель отбора¹

Объект испытаний	Тип объекта испытаний
<input type="checkbox"/> Вода питьевая	<input type="checkbox"/> Вода, расфасованная в емкости <input type="checkbox"/> Централизованные системы водоснабжения
<input type="checkbox"/> Вода природная подземная	<input type="checkbox"/> Скважина (глубина менее 50 м) <input type="checkbox"/> Скважина (глубина 50 м и более) <input type="checkbox"/> Родник
<input type="checkbox"/> Вода природная грунтовая	<input type="checkbox"/> Колодец
<input type="checkbox"/> Вода природная поверхностная	<input type="checkbox"/> Река <input type="checkbox"/> Болото <input type="checkbox"/> Ручей <input type="checkbox"/> Водохранилище <input type="checkbox"/> Озеро <input type="checkbox"/> Аквариум <input type="checkbox"/> Пруд
<input type="checkbox"/> Вода сточная	<input type="checkbox"/> Хозяйственно-бытовые стоки <input type="checkbox"/> Промышленные стоки <input type="checkbox"/> Ливневые стоки

 ООО «Экоуниверсал»	Акт отбора пробы	Шифр	Ф-А-008-06
		Страница	2 из 4

Объект испытаний	Тип объекта испытаний
<input type="checkbox"/> Вода сточная очищенная	
<input type="checkbox"/> Вода морская <input type="checkbox"/> Растворы водные <input type="checkbox"/> Вытяжки водные <input type="checkbox"/> Прочее	
<input type="checkbox"/> Почвы <input type="checkbox"/> Грунты	
<input type="checkbox"/> Донные отложения <input type="checkbox"/> Осадки сточных вод <input type="checkbox"/> Шламы <input type="checkbox"/> Илы <input type="checkbox"/> Отходы <input type="checkbox"/> Удобрения органические <input type="checkbox"/> Объекты растительного происхождения <input type="checkbox"/> Вытяжки (кроме водных) <input type="checkbox"/> Прочее	

Набор показателей ³

Условия отбора, транспортировки и хранения Пробы

План отбора проб*	
Температура пробы, °С	

Использованное оборудование*

--

 ООО «ЭкоУниверсал»	Акт отбора пробы	Шифр	Ф-А-008-06
		Страница	3 из 4

Условия окружающей среды		
Температура, °С	Влажность*, %	Давление*, кПа

Методика отбора пробы*

<input type="checkbox"/> ГОСТ 31861 (вода, общие требования) <input type="checkbox"/> ГОСТ 17.1.5.05 (вода поверхностная, морская, атмосферные осадки) <input type="checkbox"/> ГОСТ Р 56237 (вода централизованных систем водоснабжения) <input type="checkbox"/> ПНД Ф 12.15.1 (вода сточная)
<input type="checkbox"/> ГОСТ 10742, ПНД Ф 12.1:2:2:2:3:3.2 (твердые пробы, общие требования) <input type="checkbox"/> ГОСТ 17.4.3.01, ГОСТ 17.4.4.02, ГОСТ 12071, ГОСТ 26423, ГОСТ 26483, ГОСТ 27753.1, ГОСТ Р 58595 (почвы, грунты) <input type="checkbox"/> ГОСТ Р 54332 (торфы) <input type="checkbox"/> ГОСТ 17.1.5.01, РД 52.24.609 (донные отложения) <input type="checkbox"/> ПНД Ф 12.4.2.1 (отходы) <input type="checkbox"/> ГОСТ Р 54519 (удобрения)

Шифр тары	Тип тары	Количество пробы (дм ³ или кг)	Консервант (концентрация, количество)	Температура, °С

Примечания

--

 ООО «Экоуниверсал»	Акт отбора пробы	Шифр	Ф-А-008-06
		Страница	4 из 4

¹ Информация предоставлена Представителем заказчика. Компания ООО «Экоуниверсал» не несет ответственности за информацию, предоставленную Представителем заказчика.

² Схемы, другие эквивалентные способы идентификации места отбора; индивидуальный набор показателей; глубина отбора пробы; номер сейф-пакета; информация, необходимая для оценки неопределенности измерений; прочая дополнительная информация приводятся в Примечаниях.

³ Список показателей, включенных в наборы показателей, установлен на сайте <https://www.ecouniversal.ru/>

Представитель заказчика информирован о том, что:

1 Компания ООО «Экоуниверсал» оставляет за собой право без дополнительных согласований:

1.1 Указывать в графе Результат испытаний Протокола испытаний прочерк (—) со знаком сноски для:

1.1.1 Расчетных показателей в случаях, когда результат измерений хотя бы одного из показателей, которые участвуют в расчете, оказывается за пределами диапазона определения, установленного для соответствующего показателя в области аккредитации / деятельности Испытательного центра «МГУЛАБ» и при этом расчет производится с помощью арифметических действий сложения или вычитания;

1.1.2 Показателя «Характер запаха при 20 °С» («Характер запаха при 60 °С») при отсутствии ощущения воспринимаемого запаха и значении показателя «Интенсивность запаха при 20 °С» («Интенсивность запаха при 60 °С») равного нулю;

1.1.3 Показателя "Гидролитическая кислотность" для почв торфяных и других органических горизонтов при значении pH их суспензий более 7,65 единиц pH;

1.2 Совершать окончательный выбор методики испытаний в случаях, когда с Заказчиком согласовано несколько методик измерений для одного и того же показателя, и включать соответствующий результат в Протоколы испытаний.

1.3 Не указывать температуру пробы при измерении показателя «Цветность» по ГОСТ 31868 (метод Б) при соблюдении постоянной комнатной температуры (20 ± 5) °С.

2 В случае отбора пробы Заказчиком полученные результаты испытаний будут относиться только к предоставленной пробе, а также подтверждает намерение выполнить анализ предоставленной пробы, получить результаты испытаний вне зависимости от соблюдения им условий отбора, транспортировки, хранения проб до передачи проб Представителю компании ООО «Экоуниверсал».

Примечания:

* в случае отбора Заказчиком поля не заполняются, ставится прочерк « - ».

Ответственный за отбор пробы (заполнить, что применимо)

		Доверенность (если требуется)	
Должность (для ЮЛ, ИП)	Наименование организации (для ЮЛ, ИП)	Подпись	Инициалы, фамилия
Инженер по отбору проб			
		Подпись	Инициалы, фамилия

Представитель заказчика

		Доверенность (если требуется)	
Должность (для ЮЛ, ИП)	Наименование организации (для ЮЛ, ИП)	Подпись	Инициалы, фамилия