

**А К Т № \_\_\_\_\_**  
отбора образцов (проб)

**Основание для отбора:**

Заявка (разовый договор) № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

ПК (долгосрочный договор) № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Наименование и адрес заказчика (заявителя):**


---

**Наименование и адрес изготовителя:**


---

**Вид объекта исследования:**

Дата отбора « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.    Время отбора с \_\_\_\_:\_\_\_\_ по \_\_\_\_:\_\_\_\_

Время доставки \_\_\_\_:\_\_\_\_

**Условия хранения и транспортировки проб:**

t = \_\_\_\_\_ °C

автотранспорт

**Отбор образцов (проб) проведен в соответствии с НД: отметить нужное**

- ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
- ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.
- ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распредел. сист.
- ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод
- ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков
- Р 52.24.353-2012 Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод
- МУК 4.3.2900-11 от 12.07.2011 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжен.
- МУ МЗ СССР № 3182-84 п.2 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках
- МР 4.2.0220-20 п.2 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды
- МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний
- ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания
- Другой: \_\_\_\_\_

№ емкости для отбора проб	Место отбора образца	Перечень показателей, подлежащих определению			
		Санитарно-химические		Микробиологические	
		Op, OB, H, Ra, R, X (выбрать)	Объём, тара	МБ	Объём, тара

Op- органолептические показатели  
 МБ- микробиологические  
 OB – обобщённый анализ  
 H – неорганические показатели  
 Ra – радиология  
 R – радон  
 X – хлороформ

Отбор производил \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

Отбор производился в присутствии представителя заказчика (заявителя) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

Образцы (пробы) \_\_\_\_\_ доставил: Ф. И.О., подпись      Образцы (пробы) \_\_\_\_\_ принял: Ф. И.О., подпись

**Представленный образец (образцы) не может быть принят на исследование по причине:**

Нарушена целостность упаковки  Недостаточное количество образца  Другие причины