

# АКТ

## отбора проб воды централизованных систем питьевого водоснабжения воды нецентрализованного водоснабжения

Наименование предприятия, организации: \_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Договор (заявка) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Наименование пробы (образца): \_\_\_\_\_

Место отбора проб (объект, адрес): \_\_\_\_\_

Количество, объем образца (пробы) \_\_\_\_\_

Дата отбора: \_\_\_\_\_

НД, регламентирующий величину допустимого уровня:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

**Определяемые показатели:** (отмеченные «V»)

Исследование проб воды по определению металлов проводить в виде (нужное отметить):

- Общего содержания
- Растворенных форм

• органолептические показатели:  запах,  привкус,  цветность,  мутность

• обобщенные показатели:

<input type="checkbox"/>	водородный показатель	<input type="checkbox"/>	сухой остаток	<input type="checkbox"/>	жесткость общая
<input type="checkbox"/>	окисляемость перманганатная	<input type="checkbox"/>	нефтепродукты	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	ПАВ	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

• неорганические вещества:

<input type="checkbox"/>	алюминий	<input type="checkbox"/>	барий	<input type="checkbox"/>	бериллий	<input type="checkbox"/>	бор
<input type="checkbox"/>	железо	<input type="checkbox"/>	кадмий	<input type="checkbox"/>	марганец	<input type="checkbox"/>	медь
<input type="checkbox"/>	молибден	<input type="checkbox"/>	мышьяк	<input type="checkbox"/>	никель	<input type="checkbox"/>	нитрат-ионы
<input type="checkbox"/>	ртуть	<input type="checkbox"/>	свинец	<input type="checkbox"/>	стронций	<input type="checkbox"/>	селен
<input type="checkbox"/>	сульфат-ионы	<input type="checkbox"/>	фторид-ионы	<input type="checkbox"/>	хлориды	<input type="checkbox"/>	хром
<input type="checkbox"/>	цианиды	<input type="checkbox"/>	цинк	<input type="checkbox"/>	фосфаты	<input type="checkbox"/>	хлор остаточный

• органические вещества:   $\gamma$ -ГХЦГ (линдан)       ДДТ       2,4 Д

• вредные вещества:

литий	сурьма	серебро	кобальт
аммиак и ионы аммония	кремний	натрий	бромид-ион
нитриты	сероводород	бензол	этилбензол
ксилол	толуол	бенз(а)пирен	четырёххлористый углерод
дихлорбромметан	хлордибромметан	бромформ	хлороформ
формальдегид	фенол		

• радиологические показатели:   $\alpha, \beta$ -суммарная радиоактивность,  радон-222

• микробиологические показатели:

ОМЧ	споры сульфидредуцирующих бактерий	колифаги
ОКБ, ТКБ	ГКБ	синегнойная палочка

• паразитологические показатели:  цисты лямблий

ооцисты криптоспоридий

яйца гельминтов

• другие показатели \_\_\_\_\_

Пробу(ы) отобрал: \_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

Пробу(ы) доставил: \_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

Дата доставки проб(ы): \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата и время поступления пробы в ИЛЦ \_\_\_\_\_

Подпись специалиста, принявшего пробу \_\_\_\_\_