

Центральная испытательная лаборатория

аккредитована в Ассоциации аналитических центров «Аналитика»

(Орган по аккредитации; Полноправный член и участник Соглашений о взаимном признании ИЛАС и APLAC)

Аттестат аккредитации № ААС.А.00140 от 01.03.17 года (действителен до 01.03.22)

Аккредитована в Росаккредитации, аттестат № RA.RU.21ВД06 (дата внесения сведений в реестр от 28.02.17)

Лицензия № 60.01.10.001.Л.000012.07.11 от 01.07.2011, действительна бессрочно на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности (опасности)

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 60.01.08.000.М.000010.01.16 от 22.01.2016, действительно до 29.01.2021 на работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний

Лицензия Росгидромета № P/2017/3360/100/Л от 28.06.17, действительна бессрочно на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях

182100, Псковская область, г. Великие Луки, пер. Водопроводный, 10, ул. Тургенева ВОС, пер. Зеленый, уч. 10, БОСК тел. /81153/ 5-63-23, факс 5-06-80, cilmpv@yandex.ru

ПРАВИЛА ОТБОРА (ПАМЯТКА)

для Заказчиков выполнения анализов

Центральной испытательной лаборатории МП «Водоканал»

ОТБОР для ХИМИЧЕСКОГО анализа:

1. Для отбора используют пластиковую или стеклянную тару с пробкой (бутылки) объемом 1,0-1,5 литра. Желательно взять тару в лаборатории (она будет химически чистой).
2. Бутылку и пробку перед отбором тщательно промывают изнутри той водой, которая будет доставлена на анализ. Моющие средства не применять.
3. Перед отбором водопроводной воды из централизованной сети ее необходимо предварительно слить 10 минут.
4. Воду набирать струей по стенке бутылки.
5. Воду налить в бутылку под «горлышко» и плотно завернуть пробку. Наличие воздуха под пробкой может привести к искажению результатов.
6. Воду допускается хранить в холодильнике не более 24 часов (время возможно хранения уточнять, так как это зависит от особенностей анализов).

ОТБОР для МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО анализа:

1. Для отбора используют стерильную емкость объемом 0,5 литра. Ее берут в лаборатории (она будет стерильной, стерильность сохраняется до 5 суток без ее открытия). По предварительной договоренности можно получить емкость стерильную в специальном пакете, пакет увеличивает срок стерильности емкости до 1 месяца. Обращаем внимание что в емкости есть белый реактив – он необходим для проведения анализа хлорированной воды.
2. Перед отбором водопроводной воды из централизованной сети кран обжигают пламенем, сливают 10 минут.
3. Емкость непосредственно перед отбором открывают, пробки не кладут никуда, держат в руках. Воду набирать струей до «плечиков», закрывают пробками.
4. При отборе из колодца предварительно набрать воду в ведро при колодце, произвести обжиг края ведра пламенем, а затем налить в стерильную емкость.
5. Воду не допускается хранить, доставляют в лабораторию в течение 6 часов.

ВНИМАНИЕ:

1. При отборе в емкости Заказчиков ЦИЛ не гарантирует химическую чистоту и стерильность емкостей (о чем делается пометка в протоколе).
2. При отборе в емкости ЦИЛ, но не правильных условиях хранения емкостей (времени от получения до взятия пробы) ЦИЛ не гарантирует сохранность химической чистоты и стерильности емкостей, условий проведения анализов (о чем делается пометка в протоколе и в бланке выдачи емкостей).
3. Если условия доставки не соблюдены) ЦИЛ не гарантирует правильность и точность анализов (о чем делается пометка в протоколе).