

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: 155300, Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4,
телефон, факс 8(49354) 28535, 8(49354)28462 ИНН/КПП 3702068421/370102001
Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.018.11 от 21.09.2011
зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС RU.0001.513659 21.09.2011
Действителен до 21.09.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области в городе Вичуге
и Вичугском районе»



И.Н. Второва

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 203 от 14 марта 2016г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины II водоподъема
Пробы (образцы) направлены: помощник санитарного врача Белова Г. Ю.
Дата и время отбора пробы (образца): 14 марта 2016г 13 час 00 мин
Дата и время доставки пробы (образца): 14 марта 2016г 13 час 30 мин
Цель отбора: мониторинг
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Коммунальные системы Вичугского муниципального района» Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, ул. Кооперативная, д.1.
(наименование и юридический адрес)
Объект, где производился отбор пробы (образца): МУП «Коммунальные системы Вичугского муниципального района» Ивановская область, Вичугский район, пос. Старая Вичуга, ул. Шкирятова
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

К.1.2.14.03.16.203.2.М.

Изготовитель: МУП «Коммунальные системы Вичугского муниципального района»
Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, ул. Кооперативная, д.1.
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: 14.03.2016г.

Номер партии ---

Объем партии: ---

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,
ГОСТ Р 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

НД, регламентирующие объем исследований и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01
«Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 ПДК химических веществ в воде, водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-контейнер

Дополнительные сведения: результаты исследований, отраженные в данном протоколе распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Специалист ответственный за оформление протокола: Российская Ю.А.

общее количество страниц 3; страница 1

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный код протокола Ф 05-08-04-02-2014

