

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д. 4
Адрес осуществления деятельности:
152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Северная, д. 5
Телефон, факс: 5-43-13
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/761202001

Аттестат аккредитации

Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТУ 0001.510110 от 29 марта 2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2903**

Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:

вода из общественного колодца (проба № 1)

вода из общественного колодца (проба № 2)

Пробы (образцы) направлены:

Администрация Октябрьского сельского поселения

152700, Ярославская область, Некоузский район, п. Октябрь, ул. Транспортная, д. 3

Дата и время отбора пробы (образца): 20.11.2019 14 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 20.11.2019 17 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: *Помощник врача по КГ Лебедева С.А. в присутствии
специалиста Октябрьского СП Барановой Г.М.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):

Администрация Октябрьского сельского поселения

152700, Ярославская область, Некоузский район, п. Октябрь, ул. Транспортная, д. 3

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Вода из общественных колодцев

Ярославская область, Некоузский район, Октябрьское СП, д. Шелдомеж

Код пробы (образца): 1.2.11.19.2903.2.1-2.2

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного
водоснабжения. Санитарная охрана источников"*

*ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных
объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"*

Условия транспортировки:

автотранспорт

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель руководителя ИЛЦ,

химик-эксперт

" 25 11 19 20 г



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)
без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
Протокол составлен в 2 экземплярах

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2.1 - вода из общественного колодца (проба № 1)					
1	Аммиак (по азоту)	0,08 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Марганец	менее 0,1	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
3	Железо	0,25 ± 0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Рег. №: 2.2 - вода из общественного колодца (проба № 2)					
4	Аммиак (по азоту)	0,056 ± 0,014	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Марганец	менее 0,1	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
6	Железо	0,08 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ-5400В	VEC1106034	св. № 5.2/0371	23.09.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Тимофеева Н.В.

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 2.1 - вода из общественного колодца (проба № 1)					
1	ОМЧ	5	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 2.2 - вода из общественного колодца (проба № 2)					
5	ОМЧ	5,5	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	ОКБ	1,3	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
7	ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Казамбаева М.Ю.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Ямщикова Наталья Ивановна