Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"

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:

№ РОССКИ 0001.510110 от 29 марта 2016 г

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ No 2903

	0 12 27 00
Наименование пробы (образца):	
Вода истоиникое ненеитранизованного	endocuahweuug.

вода из общественного колодца (проба № 1)

вода из общественного колодца (проба № 2)

Пробы (образцы) направлены:

Администрация Октябрьского сельского поселения

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

Дата и время отбора пробы (образца):

20.11.2019 14 ч. 30 мин. 20.11.2019 17 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 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 районн, 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

П.Карпова

Фидерального бюджетного

1. Результаты исследований распространяются на представленную пропуском

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью восиронзведен (ско без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра ан или перепечатан)

Протокол составлен в 2 экземплярах

общее количество страница с : страница

к протоколу № 2903

				Код образца (пробы	): 1.2.11.19.2903.2.1-
		Санитарно-	гигиеническая		
No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п/п		исследований	норматив	измерения	исследований
Рег	. №: 2.1 - вода из оби	цественного коло,	дца (проба № 1)		
1	Аммиак (по азоту)	$0.08 \pm 0.02$	не более 1,5	мг/дм3	ΓOCT 33045-2014
2	Марганец	менее 0,1	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
3	Железо	$0,25 \pm 0,06$	не более 0,3	мг/дм3	ΓΟCT 4011-72
Per	. №: 2.2 - вода из обц	цественного коло,	дца (проба № 2)		
1	Аммиак (по азоту)	$0,056 \pm 0,014$	не более 1,5	мг/дм3	ΓΟCT 33045-2014
5	Марганец	менее 0,1	не более 0,1	мг/дм3	ΓΟCT 4974-2014
5	Железо	$0.08 \pm 0.02$	не более 0,3	мг/дм3	ΓΟCT 4011-72
Nº n\n	ства измерений, сведения о государственно Наименование, тип средства исследования (измерения) проб		Заволской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Спектрофотоме	тр ПЭ-5400В	VEC1106034	св. № 5,2/0371	23.09.2020
		37		Код образца (пробы	): 1.2.11.19.2903.2.1-
NG.	Оправанца	Результаты Результаты	ологическая ла Гигиенический	аооратория Единицы	НД на методы
№ п\п	Определяемые показатели	исследований	норматив	измерения	исследований
	. №: 2.1 - вода из общ			измерения	неследовании
CI.	ОМЧ	5		КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружено		КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено		БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	№: 2.2 - вода из общ			DOL B TOO MJI	N13 K 4.2.1010-01
	ОМЧ	5,5		КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
_	ОКБ	1,3	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
7	ТКБ	Не обнаружено		КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<u> </u>	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	BOL B TOO MJI	W19 K 4.2.1016-01
1cc	ледования проводили	:			
	жность, Ф.И.О.				
Фельдшер-лаборант Казамбаева М.Ю.					0
Ф.И.О. заведующего лабораторией				,	11
	June of Company	- p			

Ямщикова Наталья Ивановна