

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Мантуровском районе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес 156000, г.Кострома, ул.Свердлова,23 Телефон, факс (4942) 312097
 Фактический адрес 157760, Костромская область, Вохомский район, п. Вохма, ул. Первомайская, д.49
157300, Костромская область, г. Мантурово, ул. Больничная, д.6;
157510, Костромская область, Шарьинский район, г. Шарья, п. Веглужский, ул. Кооперативная
д.12 Телефон, факс (49446) 31831
 ОКПО 79183908 ОГРН 1054408631640 ИНН/КПП 4401053021/440443001
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
 Зарегистрирован в Реестре органов сертификации и аккредитации испытательных лабораторий (центров)
 № RA. RU.511209 от «08» июня 2015 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 869- Ш
 от « 14 » июля 2020г.

Наименование пробы (образца) Вода из разводящей сети арт. скважины № 5035
 Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо) -
Администрация Верхнеспаского сельского поселения Пыщугского муниципального района
Костромской области
 Дата и время отбора пробы (образца) 08.07.2020г. 14 час. 30 мин.
 Дата и время доставки пробы (образца) 08.07.2020г. 16 час. 15 мин.
 Цель отбора Договор № 126 от 10.02.2020г.



НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно- бытового водопользования.»

Объект, где производился отбор пробы (образца) колодка
 Юридический адрес: РФ,Костромская обл.,Пыщугский р-н, с. Верхнеспаское, ул.Первомайская, 12
 Фактический адрес: РФ,Костромская обл.,Пыщугский р-н, с. Верхнеспаское
 (наименование, юридический и фактический адрес)

Код пробы (образца) Ст.20.869.1.2
 Изготовитель ООО «Пыщуг-ресурс»
 (наименование, фактический адрес)

Дата изготовления 08.07.2020г Номер партии -
 Объем партии 1,5 л Тара, упаковка лабораторная посуда (пластик)
 НД на методы отбора ГОСТ 31942-2012 ; ГОСТ 31861-12
 Условия транспортировки автотранспортом в термоконтейнере
 Дополнительные сведения Отсутствуют

Лицо ответственное за оформление данного протокола

	Лотова Т.С
Подпись	Ф.И.О.
	Федулитова Л.Н
Руководитель (заместитель) ИЛЦ	Ф.И.О.




общее количество страниц 2 : страница 1
 Протокол № 869- Ш распечатан в 2 экземплярах
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы): Сг.20.869.1.2.
 образец поступил 08.07.2020г.
 Регистрационный № 517 в журнале Дата выдачи результатов исследования 14.07.2020г.

1	Запах при 20 ⁰	1	2	балла	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 ⁰	1	2	балла	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1	2	балла	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,8	20 (Cr-Co)	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	<0,1	1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	7,28	6-9	единиц рН	РД 52.24.495-2005
7	Жесткость (общая)	0,1	7,0	⁰ Ж	ГОСТ 31954-12 (метод А)
8	Сухой остаток	607	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо (суммарно)	<0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72(метод 2)
10	Нитриты	0,08	3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
11	Сульфаты	66,6	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012(метод 3)
12	Хлориды	53,9	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,12	1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
14	Нитраты	1,1	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
15	Фториды	1,0	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
16	Бор	1,34	0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Шабарова Г. Д.	
		общее количество страниц 2; страница 2

Протокол №-869-Ш распечатан в ...2...экземплярах
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ