

**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. Ветлужский, 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 № 854- III**  
 от « 14 » июля 2020г.

Наименование пробы (образца) Вода из оголовка арт. скважины № 1  
 Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо) -  
Администрация Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской  
области  
 Дата и время отбора пробы (образца) 08.07.2020г. 13 час. 00 мин.  
 Дата и время доставки пробы (образца) 08.07.2020г. 16 час. 15 мин.  
 Цель отбора Договор № 128 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) оголовок  
 Юридический адрес: РФ.Костромская обл., Пыщугский р-н, с. Пыщуг, ул. Чкалова, д. 1  
 Фактический адрес: РФ.Костромская обл., Пыщугский р-н, д. Сергеевица  
 (наименование, юридический и фактический адрес)

Код пробы (образца) Ст.20.854.1.2  
 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

	<u>Лотова Т.С</u>
	<u>Ф.И.О.</u>
	<u>Федулитова Л.Н</u>
	<u>ФИО</u>



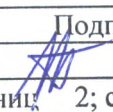
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

общее количество страниц 2 ; страница 1  
 Протокол № 854- III 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.20.854.1.2.  
 образец поступил 08.07.2020г.  
 Регистрационный № 502 в журнале Дата выдачи результатов исследования 14.07.2020г.

1	Запах при 20 <sup>0</sup>	1	2	балла	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 <sup>0</sup>	1	2	балла	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1	2	балла	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,2	20 (Cr-Co)	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	<0,1	1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	8,10	6-9	единиц рН	РД 52.24.495-2005
7	Жесткость (общая)	1,7	7,0	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-12 (метод А)
8	Сухой остаток	<b>1564</b>	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо (суммарно)	0,14	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72(метод 2)
10	Нитриты	0,17	3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
11	Сульфаты	210,8	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012(метод 3)
12	Хлориды	<b>490,0</b>	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,9	1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
14	Нитраты	0,3	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
15	Фториды	0,8	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
16	Бор	<b>1,29</b>	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 №-854-Ш распечатан в ...2...экземплярах  
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ