

**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 № 868- Ш**

от « 14 » июля 2020г.

Наименование пробы (образца) Вода из оголовка арт. скважины № 5035

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо) -  
 Администрация Верхнеспасского 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) Оголовок скважины 5035

Юридический адрес: РФ,Костромская обл.,Пыщугский р-н, с. Верхнеспасское, ул.Первомайская, 12

Фактический адрес: РФ,Костромская обл.,Пыщугский р-н, с. Верхнеспасское, ул. Октябрьская  
 (наименование, юридический и фактический адрес)

Код пробы (образца) Сг.20.868.1.2

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

Руководитель (заказчик) ИЛЦ  Лотова Т.С.  
 Подпись Ф.И.О.  
 Руководитель (исполнитель) ИЛЦ  Федулитова Л.Н.  
 Подпись ФИО

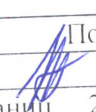


общее количество страниц 2 ; страница 1  
 Протокол № 868 Ш распечатан в 2 экземплярах  
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ 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.20.868.1.2.  
 образец поступил 08.07.2020г.  
 Регистрационный № 516 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	2,4	20 (Cr-Co)	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	<0,1	1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	8,80	6-9	единиц pH	РД 52.24.495-2005
7	Жесткость (общая)	0,2	7,0	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-12 (метод А)
8	Сухой остаток	663	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо (суммарно)	<0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72(метод 2)
10	Нитриты	0,02	3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
11	Сульфаты	67,8	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012(метод 3)
12	Хлориды	58,8	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,1	1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
14	Нитраты	1,2	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
15	Фториды	1,0	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
16	Бор	1,47	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 №868-Ш распечатан в ...2...экземплярах  
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ