

1192001

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В Г. КОХМЕ, ИВАНОВСКОМ И ЛЕЖНЕВСКОМ РАЙОНАХ»  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
153009, Ивановская область, Ивановский район, д.Коляново, ул.Школьная, 43 Б, тел/факс 8(4932) 23-08-67

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU.ЦОА 018.01  
От 21 сентября 2011г.  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОСС.RU.0001.510398 21 сентября 2016г.  
Действителен до 21 сентября 2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в г.Кохме,  
Ивановском и Лежневском районах»  
Данилова Т.И.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 603 от 26.06.2015г.



**Наименование пробы (образца):** вода питьевая из артскважины.

**Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП жилищно-коммунального хозяйства «Новогорьяновское коммунальное объединение», Тейковский район, с.Новое Горьяново, ул.Комсомольская, д.14.

(наименование, юридический адрес)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 16.06.2015г. в 13-25.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 16.06.2015г. в 14-46.

**Основание для отбора:** плановая выездная проверка Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ивановской области в г.Тейково, Тейковском, Гаврилово-Посадском, Ильинском и Комсомольском районах. (поручение № 11 от 18.06.2015г).

**НД, регламентирующая 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», 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):** артскважина № 4 с.Междуреченск Тейковского района.

(наименование, фактический адрес)

**Код пробы (образца):**

0603.ПЛ.1,2.16.06.15

**Изготовитель: -**

**Дата изготовления: -**

**номер партии: -**

**Объем партии: -**

**тара, упаковка:** бутылка пластиковая, бутылка стеклянная.

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб».

**Условия транспортировки:** автотранспортом в сумке лабораторной.

**Условия хранения:**

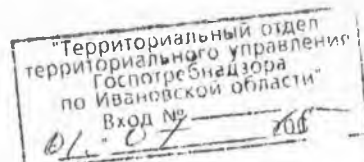
**Дополнительные сведения:**

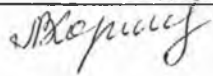
Пробу отобрал и доставил: врач по общей гигиене Магалицкий В.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Магалицкий В.Н.

Ф.И.О., подпись

Общее количество страниц 3 страница 1



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: Регистрационный номер по журналу № 480					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф.3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	2	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	-	
3	ТКБ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	-	
<p>ДАТА:</p> <p>Начало исследования: 16.06.15.</p> <p>Окончание исследования: 19.06.15.</p>					
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-бактериолог		Королёва Л.В.			
общее количество страниц <u>3</u> ; страница <u>2</u>					

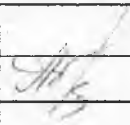
Код образца (пробы): 0603. ПЛ. 1.2. 16.021

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный № пробы по журналу: 392

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20° качественно и в баллах	0,5	Не более 2	баллы	Гост 3351 -74
2	Запах при 60° качественно и в баллах	0,5	Не более 2	баллы	Гост 3351 -74
3	Цветность	5,53	Не более 30	градусы	Гост 31868-2012
4	Мутность	1,0	Не более 3,5	ЕМФ	Гост 3351-74
5	Водородный показатель (РН)	8,89	6-9		ПНД-Ф 1.4.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,36	Не более 5	Мг-о-дм³	Указ.по внедр. Гост 2761-84
7	Бор		Не более 0,5	Мг/дм³	РД 52.24.389-2011
8	Общая жесткость	4,6	Не более 7	° жесткости	Гост Р 52407-05
9	Сухой остаток	220,0	Не более 1000	Мг/дм³	Гост- 18164-72
10	Железо	0,14	Не более 0,5	Мг/дм³	Гост- 4011-72
11	Хлориды	2,8	Не более 350	Мг/дм³	Гост 4245-72
12	Сульфаты	43,2	Не более 500	Мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
13	Аммиак по азоту	0,2	Не более 1,5	Мг/дм³	Гост 4192-82
14	Нитриты по NO₂	0,004	Не более 3,3	Мг/дм³	Гост 4192-82
15	Нитраты по NO₃	2,53	Не более 45	Мг/дм³	Гост 18826-73
16	Фтор		Не более 1,5	Мг/дм³	Гост 4386-89

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант по СГЛИ	Абросимова Н.В.	

Общее количество страниц 3 : страница 3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 03-08-96-01-2014

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г.Кохме, Ивановском и Лежневском районах»  
Орган инспекции  
153009, Ивановская область, Ивановский район, д.Коляново, ул.Школьная, 43Б

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в г.Кохме,  
Ивановском и Лежневском районах»  
Данилова Т.И.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам исследований  
к протоколу лабораторных исследований № 603 от 26.06.2015г.

Проба воды из артскважины по исследованным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Врач по общей гигиене:

В.Н.Магалицкий