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.

Milli

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 603 от 26.06.2015г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая из артскважины. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП жилищно-коммунального хозяйства «Новогоряновское коммунальное объединение», Тейковский район, с.Новое Горяново, 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 страница 1

"Территориальный отдел территориального управления Госпотребнадзора по Ивановской области" Вход № rot

Код образца (пробы):

0603 ПЛ 1,2..16.06.15.

	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						
2	ОКБ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01					
3	ТКБ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие							

ДАТА:

Начало исследования: 16.06.15.

Окончание исследования: 19.06.15.

следования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Королёва Л.В.	Mapung
	o	бщее количество страница

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

Код образца (пробы): 2603. П.А.

1.2 02 16

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ 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 ⁰ качественно и в баллах	05	Не более 2	баллы	Гост 3351 -74
2	Запах при 60° качественно и в баллах	05	Не более 2	баллы	Гост 3351 -74
3	Цветность	5.52	Не более 30	градусы	Гост 31868-2012
4	Мутность	70	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-дм ³	Указ.по внедр. Гост 2761-84
7	Бор		Не более 0,5	Мг/дм ³	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/дм ³	Гост- 18164-72
10	Железо	0,74	Не более 0,5	Мг/дм ³	Гост- 4011-72
11	Хлориды	2,8	Не более 350	Мг/дм ³	Гост 4245-72
12	Сульфаты	93, 2.	Не более 500	Мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
13	Аммиак по азоту	0,2	Не более 1,5	Мг/дм ³	Гост 4192-82
14	Нитриты по NO2	0,004	Не более 3,3	Мг/дм ³	Гост 4192-82
15	Нитраты по NO3	2,53	Не более 45	Мг/дм ³	Гост 18826-73
16	Фтор		Не более 1,5	Мг/дм ³	Гост 4386-89
				4.	
Иссл	едование проводили:			й. 1	
	Должность	đ	.И.О.	Г	Іодпись
Лаборант по СГЛИ			Абросимова Н.В.		

Общее количество страниц <u>3</u>: страница <u>3</u> 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.

KR11 371102001

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:

Haup

В.Н.Магалицкий

Общее количество страниц: 1, стр.1