

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области»**

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 7566387, ОГРН 10557552020610, ИНН/КПП 575203638/57520100

Фактический адрес: Орловская область, Кромской район, п. Кромы, ул. 30 лет Победы, д. 38; Телефон: (8-486-43) 2-25-07

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

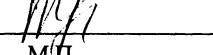
Аттестат аккредитации

№РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Орловской области в п. Кромы»,
Заместитель руководителя

ИЛЦ


М.П.

В.В. Борисова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ К617хб от 15.03.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая – артскважина

Код пробы (образца):

06/1,2.17.122.9.2.10

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):**

ООО «КУРС»

Орловская область, Кромской район, п. Шахово, д. 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артскважина,

Орловская область, Кромской район, п. Ново-Троицкий

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора:

Договор

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

14.02.2017 10ч00мин

Дата и время доставки пробы (образца):

14.02.2017 12ч00мин

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер, в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

помощник врача-эпидемиолога Закурдаева Т.С.

1. Результаты исследований распространяются на предоставленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

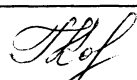
к протоколу № К617х6 15.03.2017 г.

06/1,2.17.122.9.2.10

Код образца (пробы):

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ 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.	Запах	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Мутность	3,0±0,6	3,5	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	25,3±5,1	35	градусы	ГОСТ 31868-2012
5.	Водородный показатель	7,0±0,2	6-9	единицы рН	РД 52.24.495-2005
6.	Нитраты	2,2±0,7	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
7.	Жесткость общая	6,6±1,0	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8.	Сухой остаток	268±32	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9.	Хлориды	13,4±4,0	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
10.	Сульфаты	24,3±4,9	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
11.	Железо	0,89±0,22	1,0	мг/л	ГОСТ 4011-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке:				
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действительно до:
3,4, 6,10, 11	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	1270061	Свидетельство № 7686/14	26.08.2018г.
5	Иономер ЭВ-74	2947	Свидетельство № 12407/14	09.11.2017г.
8	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	501	Свидетельство № 2831/17	27.10.2017г.

Ф.И.О. заведующей лабораторией	Подпись
Казимилова Г. И.	

К протоколу № К 617 хб

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая – артскважина

Тара упаковка:

Дополнительные сведения:

стеклянная стерильная емкость

проба доставлена в термоконтейнере

в опечатанном виде

ГОСТ 31942-2012

НД на метод отбора:

Дата и время отбора пробы (образца):

14.03.17 10 ч. 00 мин

Дата и время доставки пробы (образца):

14.03.17 12 ч. 00 мин

Объем пробы:

0,5 л.

Код образца (пробы)

06/1,2.17.122.9.2.10.

Бактериологическая лаборатория

№ 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.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число (ОМЧ)	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		ФИО		Подпись	
Зам.руководителя ИЛЦ		Борисова В.В.			
Лаборант-бактериолог		Толпекина Е.В.			

Заключение № к 617 зи от 16.03.2017 г.

Качество питьевой воды соответствует требованиям 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» по указанным в протоколе санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



Котова Л.П.