

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

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

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

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации

№РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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



В.В. Борисова

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ К7072хб от 6.09.2018**

**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая- артескважина

**Код пробы (образца):**

06/1,2.18.681.17.8.21

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

МУЖКП Троснянского района

Орловская область, с. Тросна, Промзона

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Артескважина №21, ГVK 54203451

Орловская область, Троснянский район, с. Ломовец

**Цель отбора:**

Производственный контроль

**Основание для отбора:**

Договор №12Т 29.12.2017г.

**НД на методику отбора:**

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

**НД на соответствие действующих нормативов:**

СанПиН 2.1.4.1074-01

**Дата и время отбора пробы (образца):**

5.09.2018 9ч00мин

**Дата и время доставки пробы (образца):**

5.09.2018 11ч00мин

**Условия транспортировки:**

автотранспорт, термоконтейнер, в опечатанном виде

**Сотрудник, отобравший пробы:**

помощник врача- эпидемиолога Закурдаева Т.С.

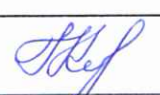
1. Результаты исследований распространяются на предоставленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

к протоколу № К7072хб от 06.09.2018г.

Код образца (пробы): 06/1,2.18.681.17.8.21

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.	Цветность	4,9±1,0	35	градусы	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	1,2±0,2	3,5	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Водородный показатель	7,2±0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4.	Нитраты	2,2±0,4	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
5.	Жесткость общая	5,8±0,9	10,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
6.	Сухой остаток	254±30	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	Хлориды	26,3±7,8	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
8.	Сульфаты	19,2±3,8	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
9.	Железо	0,2±0,1	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	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:
1,2,4, 8,9	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	1270061	Свидетельство № 6771/14	03.08.2019г.
3	Иономер ЭВ-74	2947	Свидетельство № 10954/14	24.11.2018г.
6	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	501	Свидетельство № 4784/17	24.11.2018г.

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

06/1.2.18.681.17.8.21.

Код образца (пробы)

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)	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		ФИО		Подпись	
Зам.руководителя ИЛЦ		Борисова В.В.			
Биолог		Филина М.В.			

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ от 06.09.2018г.**

По оценке результатов протокола лабораторных исследований проба: вода питьевая, централизованное водоснабжение, артскважина МУЖКП Троснянского района (юридический адрес: Орловская область, с. Тросна, Промзона) **соответствует** требованиям таблицы 1 к п. 3.3, таблицы 4 к пункту 3.5, таблицы 2 к п.3.4 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 исследованным микробиологическим, органолептическим и обобщенным химическим показателям.

Эксперт



Котова Л.П.



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 28.02.2014г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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



В.В. Борисова

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

*№ К1112хб от 2.03.2018*

**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая – артескважина

**Код пробы (образца):**

06/1,2.18.125.22.8.21

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

МУЖКП Троснянского района

Орловская область, с. Тросна, Промзона

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Артескважина №21, ГVK 54203451

Орловская область, Троснянский район, с. Ломовец

**Цель отбора:**

Производственный контроль

**Основание для отбора:**

Договор

**НД на методику отбора:**

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

**НД на соответствие действующих нормативов:**

СанПиН 2.1.4.1074-01

**Дата и время отбора пробы (образца):**

1.03.2018 10ч00мин

**Дата и время доставки пробы (образца):**

1.03.2018 12ч00мин

**Условия транспортировки:**

автотранспорт, термоконтейнер, в печатанном 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 № К1112хб от 02.03.2018г.

Код образца (пробы):

06/1,2.18.125.22.8.21

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.	Цветность	2,6±0,5	35	градусы	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	1,2±0,2	3,5	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Водородный показатель	7,1±0,2	6-9	единицы рН	РД 52.24.495-2005
4.	Нитраты	2,3±0,4	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5.	Жесткость общая	5,8±0,9	10,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
6.	Сухой остаток	252±30	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
7.	Хлориды	26,1±7,8	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
8.	Сульфаты	19,1±3,8	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
9.	Железо	0,1±0,03	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:
1,2,4, 8,9	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	1270061	Свидетельство № 6771/14	03.08.2019г.
3	Иономер ЭВ-74	2947	Свидетельство № 10954/14	24.11.2018г.
6	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	501	Свидетельство № 4784/17	24.11.2018г.

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

Код образца (пробы)

06/1,2.18.125.22.8.21.

## 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)	4	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 от 02.03.2018г.

По оценке результатов протокола лабораторных исследований: проба вода питьевая, централизованное водоснабжение, артскважина МУЖКП Троснянского района (юридический адрес: Орловская область, с. Тросна, Промзона) **соответствует** требованиям таблицы 1 к пункту 3.3, таблицы 4 к пункту 3.5, таблицы 2 к пункту 3.4 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 исследованным микробиологическим, органолептическим и обобщенным санитарно-химическим показателям.

Эксперт



Л.П. Котова

