

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

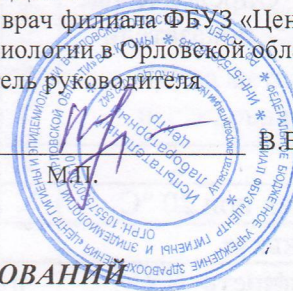
№РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

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

ИЛЦ

В.В. Борисова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ К7961хб от 29.10.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая- артскважина

Код пробы (образца):

06/1,2.18.804.15.1.10

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

ООО «Курс»

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артскважина, централизованное водоснабжение

Орловская область, Кромской район, д. Лысовка.

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора:

Договор №15- К от 26.02.2018г.

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):

26.10.2018 10ч00мин

Дата и время доставки пробы (образца):

26.10.2018 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

Эксперт

Л.Н. Котова

к протоколу № К7961хб от 29.10.2018 г.

06/1,2.18.804.15.1.10

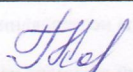
Код образца (пробы):

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 при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Мутность	3,2±0,6	3,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	28,2±5,7	35	градусы	ГОСТ 31868-2012
5.	Водородный показатель	7,1±0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Нитраты	1,4±0,3	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Жесткость общая	6,1±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8.	Сухой остаток	263±32	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9.	Хлориды	14,3±4,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10.	Сульфаты	24,5±4,9	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
11.	Железо	0,96±0,24	1,0	мг/дм ³	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 № 6771/14	03.08.2019г.
5	Иономер ЭВ-74	2947	Свидетельство № 10954/14	24.11.2018г.
8	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	501	Свидетельство № 4784/17	24.11.2018г.

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

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)	3	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 29.10.2018г.

По оценке результатов протокола лабораторных исследований проба: вода питьевая, централизованное водоснабжение, из артскважины д. Лысовка **соответствует** требованиям таблицы 1 к п. 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 химическим показателям.

Эксперт



Л.П. Котова

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
№ К7962хб от 29.10.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая- артскважина

Код пробы (образца):

06/1,2.18.804.15.2.10

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

ООО «Курс»

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артскважина, централизованное водоснабжение

Орловская область, Кромской район, п. Новотроицкий

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора:

Договор №15- К от 26.02.2018г.

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):

26.10.2018 10ч00мин

Дата и время доставки пробы (образца):

26.10.2018 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

Эксперт

А.В. Котова

к протоколу № К7962хб от 29.10.2018 г.

06/1,2.18.804.15.2.10

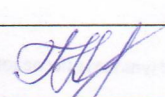
Код образца (пробы):

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 при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Мутность	3,3±0,7	3,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	18,1±3,6	35	градусы	ГОСТ 31868-2012
5.	Водородный показатель	7,0±0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Нитраты	1,2±0,2	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Жесткость общая	6,2±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8.	Сухой остаток	271±33	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9.	Хлориды	15,5±4,7	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10.	Сульфаты	25,3±5,1	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
11.	Железо	0,98±0,25	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

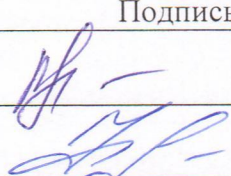
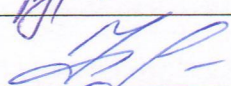
Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ 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 № 6771/14	03.08.2019г.
5	Иономер ЭВ-74	2947	Свидетельство № 10954/14	24.11.2018г.
8	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	501	Свидетельство № 4784/17	24.11.2018г.

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

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 29.10.2018г.

По оценке результатов протокола лабораторных исследований проба: вода питьевая, централизованное водоснабжение, из артскважины п. Новоторицкий **соответствует** требованиям таблицы 1 к п. 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 химическим показателям.

Эксперт



Л.П. Котова

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
№ К7963хб от 29.10.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая- артскважина

Код пробы (образца):

06/1,2.18.804.15.3.10

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

ООО «Курс»

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артскважина, централизованное водоснабжение

Орловская область, Кромской район, д. Голубица.

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора:

Договор №15- К от 26.02.2018г.

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):

26.10.2018 10ч00мин

Дата и время доставки пробы (образца):

26.10.2018 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

Эксперт

Л.В. Карова

к протоколу № К7963хб от 29.10.2018 г.

06/1,2.18.804.15.3.10

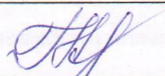
Код образца (пробы):

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 при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Мутность	3,1±0,6	3,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	24,7±4,9	35	градусы	ГОСТ 31868-2012
5.	Водородный показатель	6,9±0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Нитраты	2,2±0,3	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Жесткость общая	6,1±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8.	Сухой остаток	263±32	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9.	Хлориды	13,2±4,0	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10.	Сульфаты	23,4±4,7	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
11.	Железо	0,95±0,24	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

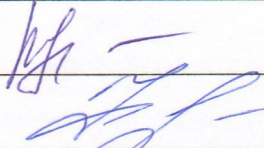

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действительно до:
3,4,6, 10,11	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	1270061	Свидетельство № 6771/14	03.08.2019г.
5	Иономер ЭВ-74	2947	Свидетельство № 10954/14	24.11.2018г.
8	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	501	Свидетельство № 4784/17	24.11.2018г.

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

06/1,2.18.804.15.3.10.

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 29.10.2018г.

По оценке результатов протокола лабораторных исследований проба: вода питьевая, централизованное водоснабжение, из артскважины д. Голубица **соответствует** требованиям таблицы 1 к п. 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 химическим показателям.

Эксперт



Л.П. Котова

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 № К7964хб от 29.10.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая- артскважина

Код пробы (образца):

06/1,2.18.804.15.4.10

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

ООО «Курс»

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артскважина, централизованное водоснабжение

Орловская область, Кромской район, п. Шахово

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора:

Договор №15- К от 26.02.2018г.

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):

26.10.2018 10ч00мин

Дата и время доставки пробы (образца):

26.10.2018 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

Эксперт

Л.И. Котова

к протоколу № К7964хб от 29.10.2018 г.

06/1,2.18.804.15.4.10

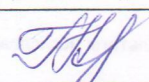
Код образца (пробы):

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 при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Мутность	3,2±0,6	3,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	25,7±5,1	35	градусы	ГОСТ 31868-2012
5.	Водородный показатель	7,0±0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Нитраты	2,1±0,3	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Жесткость общая	6,2±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8.	Сухой остаток	269±32	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9.	Хлориды	16,2±4,9	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10.	Сульфаты	23,0±4,6	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
11.	Железо	0,97±0,24	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

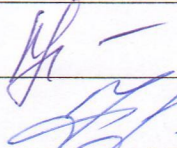
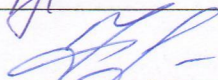
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действительно до:
3,4,6, 10,11	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	1270061	Свидетельство № 6771/14	03.08.2019г.
5	Иономер ЭВ-74	2947	Свидетельство № 10954/14	24.11.2018г.
8	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	501	Свидетельство № 4784/17	24.11.2018г.

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

06/1,2.18.804.15.4.10.

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)	4	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 29.10.2018г.

По оценке результатов протокола лабораторных исследований проба: вода питьевая, централизованное водоснабжение, из артскважины п. Шахово **соответствует** требованиям таблицы 1 к п. 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 химическим показателям.

Эксперт



Л.П. Котова

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

ИЛЦ

В.В. Борисова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ К7965хб от 29.10.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая- артскважина

Код пробы (образца):

06/1,2.18.804.15.5.10

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

ООО «Курс»

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артскважина, централизованное водоснабжение

Орловская область, Кромской район, д. Ульяновка

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора:

Договор №15- К от 26.02.2018г.

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):

26.10.2018 10ч00мин

Дата и время доставки пробы (образца):

26.10.2018 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

Эксперт

Л.П. Котова

к протоколу № К7965хб от 29.10.2018 г.

Код образца (пробы):

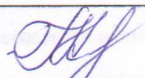
06/1,2.18.804.15.5.10

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 при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Мутность	3,3±0,7	3,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	23,6±4,7	35	градусы	ГОСТ 31868-2012
5.	Водородный показатель	7,1±0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Нитраты	1,5±0,3	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Жесткость общая	6,3±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8.	Сухой остаток	274±33	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9.	Хлориды	15,3±4,6	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10.	Сульфаты	24,8±5,0	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
11.	Железо	0,98±0,25	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

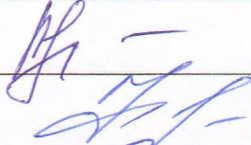
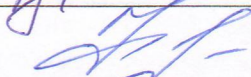
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действительно до:
3,4,6, 10,11	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-«ЗОМЗ»	1270061	Свидетельство № 6771/14	03.08.2019г.
5	Иономер ЭВ-74	2947	Свидетельство № 10954/14	24.11.2018г.
8	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200	501	Свидетельство № 4784/17	24.11.2018г.

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

06/1,2.18.804.15.5.10.

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)	3	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 29.10.2018г.

По оценке результатов протокола лабораторных исследований проба: вода питьевая, централизованное водоснабжение, из артскважины д. Ульяновка **соответствует** требованиям таблицы 1 к п. 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 химическим показателям.

Эксперт



Л.П. Котова