

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Д.Л. Ахметзяно

» апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7870 от 23 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области

2. Юридический адрес: Курская область, Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Дорожная, д. 48

3. Наименование образца (пробы): Вода из артезианской скважины

4. Место отбора: Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области, Скважина Пристенский район, с. Троицкое

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.04.2021 14:40

Ф.И.О., должность: Малыхин И.А., глава администрации

Условия доставки: образцы (пробы) отобраны и доставлены самостоятельно представителем заявителя.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2021 17:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявление, входящий № 46-20/2330-2021 от 12.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.06.21.7870

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	--------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 07.04.2021 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7870

дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 15.04.2021 17:16

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2
3	Цветность	градус	1,2±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-20
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 07.04.2021 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7870

дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 15.04.2021 17:16

1	Водородный показатель	ед. рН	7,39±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,36±0,06	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.2
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,68±0,14	не более 5	ГОСТ Р 55684-2
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.1
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.1
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	332±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.1
8	Жесткость общая	°Ж	4,0±0,6	не более 10	ГОСТ 31954-20

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 07.04.2021 17:10


Регистрационный номер пробы в журнале 7870

дата начала испытаний 07.04.2021 17:10 дата выдачи результата 14.04.2021 15:29

1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Мазурова Е. С., Медицинский с

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области»



Д.Л. Ахметов

« 23 » апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7871 от 23 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области

2. Юридический адрес: Курская область, Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Дорожная, д. 48

3. Наименование образца (пробы): Вода из артезианской скважины

4. Место отбора: Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области, Ск Пристенский район, х. Еринка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.04.2021 14:50

Ф.И.О., должность: Малыхин И.А., глава администрации

Условия доставки: образцы (пробы) отобраны и доставлены самостоятельно представителем заявителя.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2021 17:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявление, входящий № 46-20/2330-2021 от 12.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.06.21.7871

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.04.2021 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7871					
дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:50					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2
3	Цветность	градус	1,4±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.04.2021 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7871					
дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:50					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,42±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,37±0,06	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4:2
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,57±0,11	не более 5	ГОСТ Р 55684-2
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.1
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.1
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	330±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.1
8	Жесткость общая	°Ж	4,1±0,6	не более 10	ГОСТ 31954-2
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.04.2021 17:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 7871					
дата начала испытаний 07.04.2021 17:10 дата выдачи результата 14.04.2021 15:29					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:					
 Мазурова Е. С., Медицинский					

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Д.Л. Ахмет

» апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7872 от 23 апреля 2021 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области
- 2. Юридический адрес:** Курская область, Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Дорожная, д. 48
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины
- 4. Место отбора:** Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области, Ск Пристенский район, с. Ракитинка, ул. Плант
- 5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 07.04.2021 11:00
Ф.И.О., должность: Малыхин И.А., глава администрации
Условия доставки: образцы (пробы) отобраны и доставлены самостоятельно представителем заявителя.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2021 17:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
- 6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявление, входящий № 46-20/2330-2021 от 12.03.2021
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 01.06.21.7872
- 9. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 07.04.2021 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7872

дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:50

1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2010
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2010
3	Цветность	градус	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	8,7±1,7	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2010

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 07.04.2021 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7872

дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:50

1	Водородный показатель	ед. рН	7,34±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	1,8±0,3	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2.4.214-
3	Окисляемость перманганатная	мг O ₂ /дм ³	0,65±0,13	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.128-
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.182-
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	342±31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-
8	Жесткость общая	°Ж	5,0±0,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 07.04.2021 17:10

Регистрационный номер пробы в журнале 7872

дата начала испытаний 07.04.2021 17:10 дата выдачи результата 14.04.2021 15:29

1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Мазурова Е. С., Медицинский стап

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»**

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

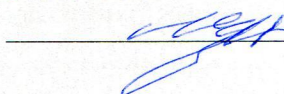
Д.Л. Ахмет

« 23 » апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7873 от 23 апреля 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области
- 2. Юридический адрес:** Курская область, Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Дорожная, д. 48
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины
- 4. Место отбора:** Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области, Ск Пристенский район, с. Ракитинка, ул. Молодежная
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 07.04.2021 14:00
Ф.И.О., должность: Малыхин И.А., глава администрации
Условия доставки: образцы (пробы) отобраны и доставлены самостоятельно представителем заявителя.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2021 17:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Заявление, входящий № 46-20/2330-2021 от 12.03.2021
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 01.06.21.7873
- 9. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.04.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7873 дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:51					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 5716
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 5716
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 5716
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.04.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7873 дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:51					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,25±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,29±0,05	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:3
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,65±0,13	не более 5	ГОСТ Р 5568
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	336±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3
8	Жесткость общая	°Ж	4,4±0,7	не более 10	ГОСТ 31954
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.04.2021 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7873 дата начала испытаний 07.04.2021 17:10 дата выдачи результата 14.04.2021 15:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.10
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.10
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующая бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:					
 Мазурова Е. С., Медицинский					

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»**

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000

Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области»



Д.Л. Ахметзянов

« 23 » апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7874 от 23 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области

2. Юридический адрес: Курская область, Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Дорожная, д. 48

3. Наименование образца (пробы): Вода из артезианской скважины

4. Место отбора: Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области, Скважины Пристенский район, с. Ракитинка, ул. Грачева

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.04.2021 15:00

Ф.И.О., должность: Малыхин И.А., глава администрации

Условия доставки: образцы (пробы) отобраны и доставлены самостоятельно представителем заявителя.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2021 17:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводах распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявление, входящий № 46-20/2330-2021 от 12.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.06.21.7874

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на мето, исследовани
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 07.04.2021 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7874

дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:52

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 07.04.2021 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7874

дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:52

1	Водородный показатель	ед. рН	7,26±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,159±0,027	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4:2
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,61±0,12	не более 5	ГОСТ Р 55684-
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4:15
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4:1
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4:1
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	348±31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4:1
8	Жесткость общая	°Ж	5,1±0,8	не более 10	ГОСТ 31954-2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 07.04.2021 17:10

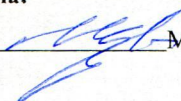
Регистрационный номер пробы в журнале 7874

дата начала испытаний 07.04.2021 17:10 дата выдачи результата 14.04.2021 15:30

1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Мазурова Е. С., Медицинский с

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Д.Л. Ахметзя

« 23 » апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7866 от 23 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области

2. Юридический адрес: Курская область, Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Дорожная, д. 48

3. Наименование образца (пробы): Вода из артезианской скважины

4. Место отбора: Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области, Сква Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Заверх

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.04.2021 14:20

Ф.И.О., должность: Малыхин И.А., глава администрации

Условия доставки: образцы (пробы) отобраны и доставлены самостоятельно представителем заявителя.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2021 17:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявление, входящий № 46-20/2330-2021 от 12.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.06.21.7866

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	--------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 07.04.2021 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7866

дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:46

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164
3	Цветность	градус	1,2±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	3,0±0,6	не более 1,5	ГОСТ Р 57164

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 07.04.2021 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7866

дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:46

1	Водородный показатель	ед. рН	7,34±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,45±0,08	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,48±0,10	не более 5	ГОСТ Р 55684-
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	326±29	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4
8	Жесткость общая	°Ж	4,2±0,6	не более 10	ГОСТ 31954-

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 07.04.2021 17:10

Регистрационный номер пробы в журнале 7866

дата начала испытаний 07.04.2021 17:10 дата выдачи результата 14.04.2021 15:29

1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.101
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.101
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.101

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующая бактериологической лабораторией - врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Мазурова Е. С., Медицинский

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000

Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Д.Л. Ахметзян

« 23 » апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7867 от 23 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области

2. **Юридический адрес:** Курская область, Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Дорожная, д. 48

3. **Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины

4. **Место отбора:** Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области, Скважина Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Плант

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 07.04.2021 14:00

Ф.И.О., должность: Малыхин И.А., глава администрации

Условия доставки: образцы (пробы) отобраны и доставлены самостоятельно представителем заявителя.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2021 17:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявление, входящий № 46-20/2330-2021 от 12.03.2021

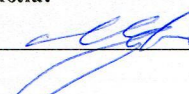
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 01.06.21.7867

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.04.2021 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7867					
дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:47					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.04.2021 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7867					
дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:47					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,32±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,46±0,08	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,65±0,13	не более 5	ГОСТ Р 55684-
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.1
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	322±29	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.
8	Жесткость общая	°Ж	4,0±0,6	не более 10	ГОСТ 31954-
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.04.2021 17:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 7867					
дата начала испытаний 07.04.2021 17:10 дата выдачи результата 14.04.2021 15:29					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.101-
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.101-
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.101-
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:					
 Мазурова Е. С., Медицинский					

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»**

· Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области»



Д.Л. Ахметзян

» апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7868 от 23 апреля 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области

2. Юридический адрес: Курская область, Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Дорожная, д. 48

3. Наименование образца (пробы): Вода из артезианской скважины

4. Место отбора: Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области, Скважина Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Заречье

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.04.2021 13:30

Ф.И.О., должность: Малыхин И.А., глава администрации

Условия доставки: образцы (пробы) отобраны и доставлены самостоятельно представителем заявителя.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2021 17:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявление, входящий № 46-20/2330-2021 от 12.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.06.21.7868

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 07.04.2021 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7868

дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:48

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2011
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2011
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2011
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2011

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 07.04.2021 17:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7868

дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 13.04.2021 16:48

1	Водородный показатель	ед. pH	7,34±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,22±0,04	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.214
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,57±0,11	не более 5	ГОСТ Р 55684-2011
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.182
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	325±29	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114
8	Жесткость общая	°Ж	4,0±0,6	не более 10	ГОСТ 31954-2011

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 07.04.2021 17:10

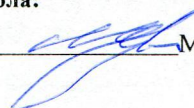
Регистрационный номер пробы в журнале 7868

дата начала испытаний 07.04.2021 17:10 дата выдачи результата 14.04.2021 15:29

1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Мазурова Е. С., Медицинский ст

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Д.Л. Ахмет

« 23 » апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7869 от 23 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области

2. Юридический адрес: Курская область, Пристенский район, с. Бобрышево, ул. Дорожная, д. 48

3. Наименование образца (пробы): Вода из артезианской скважины

4. Место отбора: Администрация Бобрышевского сельсовета Пристенского района Курской области, Ск Пристенский район, д. Кривцово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.04.2021 12:00

Ф.И.О., должность: Малыхин И.А., глава администрации

Условия доставки: образцы (пробы) отобраны и доставлены самостоятельно представителем заявителя.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2021 17:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявление, входящий № 46-20/2330-2021 от 12.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"


8. Код образца (пробы): 01.06.21.7869

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на мето. исследован
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.04.2021 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7869					
дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 15.04.2021 17:15					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-
3	Цветность	градус	2,3±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	17,4±2,4	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.04.2021 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7869					
дата начала испытаний 07.04.2021 17:30 дата выдачи результата 15.04.2021 17:15					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,38±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,35±0,06	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.2
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,64±0,13	не более 5	ГОСТ Р 55684-
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15
5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.1
6	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.1
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	338±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.1
8	Жесткость общая	°Ж	4,2±0,6	не более 10	ГОСТ 31954-2
Мнения и интерпретации: наличие посторонних включений					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.04.2021 17:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 7869					
дата начала испытаний 07.04.2021 17:10 дата выдачи результата 14.04.2021 15:29					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Мазурова Е. С., Медицинский с