

св.н.з


Код пробы (образца)

856.01.1.16

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ			
Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки до :
Весы электронные RW 214	8727336891	4-2492	06.05.2016г.
Фотоколориметр КФК-3-01	0500571	2/11944	14.10.2016г.
pH-метр 410	5693	2-18570	11.11.2016г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив, величина допустимого уровня (не более)	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Запах, при 20 гр. Цельсия	1	2	баллы	ГОСТ 3351
2.	Запах, при 60 гр. Цельсия	1	2	баллы	ГОСТ 3351
3.	Привкус, при 20 гр. Цельсия	1	2	баллы	ГОСТ 3351
4.	Цветность	2,6 ± 0,8	20	градусы	ГОСТ 31868
5.	Мутность	0,34 ± 0,07	2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351
6.	Осадок (описать)	отсутствует	отсутствует		
7.	Прозрачность	>30	>30	см	
8.	Водородный показатель	7,24 ± 0,20	в пред.6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
9.	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045
10.	Нитрит-ион	менее 0,003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045
11.	Нитраты (по NO ₃)	2,6 ± 0,4	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045
12.	Железо(Fe, суммарно)	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011
13.	Окисляемость	2,0 ± 0,2	5,0	мгO ₂ / дм ³	ПНД Ф 14.2:4.153-99
14.	Общая жесткость	6,3 ± 1,0	7,0	°Ж	ГОСТ 31954
15.	Сухой остаток	384,6 ± 34,6	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164
16.	Хлориды	36,6 ± 5,5	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245

Исследования проводили: фельдшер Стрельцова М.А. 
 Ф.И.О. биолог, эксперт Султанова В.Н. подпись _____

Дата поступления образца: 07.06.2016г.

Дата выдачи результата: 09.06.2016г.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	
Температура, °С	Относительная влажность, %
+19,0	49,0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 249010 г. Боровск, ул. Ленина, 30
телефон, факс: (48438) 4-46-20/4-41-66
ОКПО _____ ОГРН _____
ИНН/КПП 4028033349/400302001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС RU.0001.511978 от «28» 06
2013 г.
Действителен до « 28 » 06 2018 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 854 - 859.
15.06.2016г.

Наименование пробы (образца) Вода водопроводная из артскважины и разв.сети. (г.Кременки , УМП «
Водоканал»).

Дата и время отбора пробы (образца): 07.06.16г. 10 ч.
Дата и время доставки пробы (образца): 07.06.16г. до 12ч.

Цель отбора Соответствие СанПиН 2.1.4.1074 - 01, « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству во-
ды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества , ГН 2.1.5.1315 -03 «
ПДК хим. веществ в воде водных объектов хоз –питьевого и культурно – бытового водопользования» и
доп.ГН 2.1.5. 2280 – 07.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались

пробы (образцы): Калужская обл. , Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная 4.УМП « Водоканал»
(наименование, юридический адрес)

Объект, где производился отбор пробы (образцов) : Артскважины и разв.сеть .
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) 854..01.1.16 – 859..01.4.16; 854.02.1.16 –
859.02.4.16

Изготовитель _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Отобрана 07.06.16г. Номер партии _____

Объем партии _____

НД на методику отбора ГОСТ Р 31861-2012; Р31942 - 2012

Условия транспортировки а/транспорт

Условия хранения _____

На хим. и бак. исследования.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

Конькова Л.Я.
подпись

Руководитель (заместитель) ИЛЦ
М. П.



ФИО

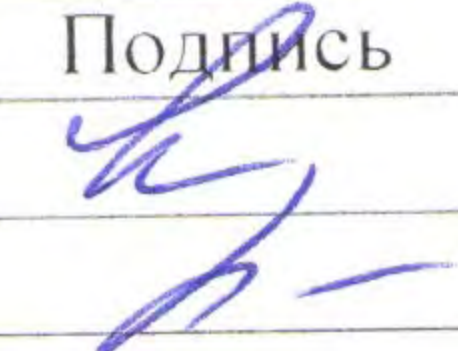


ФИО

Багров В.П.
подпись

св. лз

Код пробы (образца) **856.02.1.16**

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований:	Гигиенический норматив, величина допустимого уровня	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Лаборант-бактериолог		Пашутина Э.А.			
Лаборант-бактериолог		Пинаева О.Н.			
Врач-бактериолог Агапова Н.Д.		подпись 			

Образец поступил: 07.06.2016 г.

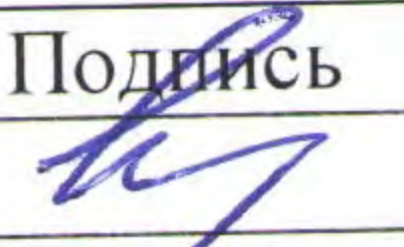


Дата выдачи: 08.06.2016 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Срв. нд.

Код пробы (образца) **746.02.1.16.**

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив, величина допустимого уровня	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Лаборант-бактериолог		Пашутина Э.А.			
Лаборант-бактериолог		Пинаева О.Н.			
Врач-бактериолог Агапова Н.Д.		подпись			

Образец поступил: 11.05.2016 г.

Дата выдачи: 12.05.2016 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 249010 г. Боровск, ул. Ленина, 30
телефон, факс: (48438) 4-46-20/4-41-66
ОКПО ОГРН
ИНН/КПП 4028033349/400302001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС RU.0001.511978 от «28» 06
2013 г.
Действителен до « 28 » 06 2018 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 746 - 749.

20.05.2016г.

Наименование пробы (образца) Вода водопроводная из артскважины и разв.сети. (г.Кременки , УМП « Водоканал»).

Дата и время отбора пробы (образца): 11.05.16г. 10 ч.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.05.16г. до 12ч.

Цель отбора Соответствие СанПиН 2.1.4.1074 - 01, « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству во-
ды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества , ГН 2.1.5.1315 -03 «
ПДК хим. веществ в воде водных объектов хоз –питьевого и культурно – бытового водопользования» и
доп.ГН 2.1.5. 2280 – 07.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались

пробы (образцы): Калужская обл. , Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная 4. УМП « Водоканал»

(наименование, юридический адрес)

Объект, где производился отбор пробы (образцов) : Артскважины и разв.сеть .

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) 746.01.1.16 – 749..01.4.16; 746.02.1.16 –
749.02.4.16

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Отобрана 11.05.16г. Номер партии

Объем партии

НД на методику отбора ГОСТ Р 31861-2012; РЗ1942 - 2012

Условия транспортировки а/транспорт

Условия хранения

На хим. и бак. исследования.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

Конькова Л.Я.

подпись

Руководитель (заместитель) ИЛЦ
М. П.

Багров В.П.

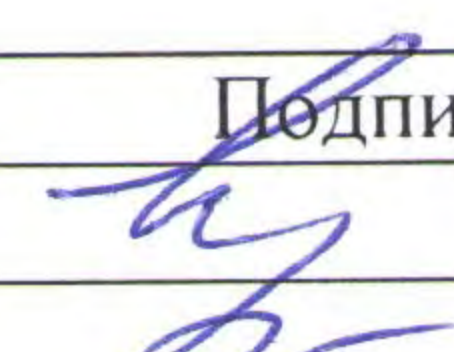
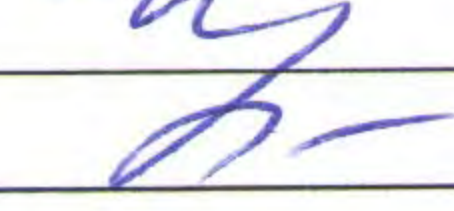

подпись



св.ч.1

Код пробы (образца) **600.02.1.16**

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив, величина допустимого уровня	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	6	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Лаборант-бактериолог		Пашутина Э.А.			
Лаборант-бактериолог		Пинаева О.Н.			
Врач-бактериолог Агапова Н.Д. подпись 					

Образец поступил: 07.04.2016 г.

Дата выдачи: 08.04.2016 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 249010 г. Боровск, ул. Ленина, 30
телефон, факс: (48438) 4-46-20/4-41-66
ОКПО ОКРН
ИНН/КПП 4028033349/400302001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС RU.0001.511978 от «28» 06
2013 г.
Действителен до « 28 » 06 2018 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 600 -603.

16.04.2016г.

Наименование пробы (образца) Вода водопроводная из артескважины и разв.сети. (г.Кременки , УМП « Водоканал»).

Дата и время отбора пробы (образца): 07.04.16г. 10 ч.

Дата и время доставки пробы (образца): 07.04.16г.до 12ч.

Цель отбора Соответствие СанПиН 2.1.4.1074 - 01, « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству во-
ды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества , ГН 2.1.5.1315 -03 «
ПДК хим. веществ в воде водных объектов хоз -питьевого и культурно - бытового водопользования» и
доп.ГН 2.1.5. 2280 - 07.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались

пробы (образцы): Калужская обл. , Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная 4.УМП « Водоканал»

(наименование, юридический адрес)

Объект, где производился отбор пробы (образцов) : Артескважины и разв.сеть .

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) 600.01.1.16 -603.01.4.16; 600.02.1.16 -
603.02.4.16

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Отобрана 07.04.16г. Номер партии

Объем партии

НД на методику отбора ГОСТ Р 31861-2012; Р31942 - 2012

Условия транспортировки а/транспорт

Условия хранения

На хим. и бак. исследования.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

Конькова Л.Я.

подпись

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

М. П.

Багров В.П.

подпись

ФИО



Код пробы (образца)

600.01.1.16

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки до :
Весы электронные RW 214	8727336891	4/1768	10.04.2016г.
Фотоколориметр КФК-3-01	0500571	2/11944	14.10.2016г.
pH-метр 410	5693	2-18570	11.11.2016г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив, величина допустимого уровня (не более)	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Запах, при 20 гр. Цельсия	1	2	баллы	ГОСТ 3351
2.	Запах, при 60 гр. Цельсия	1	2	баллы	ГОСТ 3351
3.	Привкус, при 20 гр. Цельсия	1	2	баллы	ГОСТ 3351
4.	Цветность	0,00	20	градусы	ГОСТ 31868
5.	Мутность	0,00	1,5	мг/ дм ³	ГОСТ 3351
6.	Осадок (описать)	отсутствует	отсутствует		
7.	Прозрачность	>30	>30	см	
8.	Водородный показатель	7,25 ± 0,20	в пред.6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
9.	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	1,5	мг/ дм ³	ГОСТ 33045
10.	Нитрит-ион	менее 0,003	3,3	мг/ дм ³	ГОСТ 33045
11.	Нитраты (по NO ₃)	5,4 ± 0,8	45,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер	Стрельцова М.А.	

Ф.И.О. биолог, эксперт Султанова В.Н.

подпись _____

Дата поступления образца: 07.04.2016 г.

Дата выдачи результата: 11.04.2016 г.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура, °С	Относительная влажность, %
+ 22,0	51,0

Общее количество страниц : страница

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ