

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

ГАГАРИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

(Гагаринский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»)

215010, Смоленская область, г.Гагарин, ул.Герцена, д.4.

Тел/факс 8(48135) 6-38-31

E.mail: gagarin_nadzor@mail.ru

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2861Г, 2862Г
от 08.06.2015г.**

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Заявитель: ООО «КОММУНАЛЬЩИК»

Юридический адрес: Смоленская область, г. Сычевка, ул. Гусева

Фактический адрес: Смоленская область, г. Сычевка, ул. Гусева

Основание для проведения экспертизы: договор № 83 от 11.02.2015г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2861Г, 2862Г от 08.06.2015г.

Установлено:

Содержание условнопатогенной микрофлоры в исследованной пробе (вода из артскважины) в пределах гигиенических нормативов п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01, по санитарно-гигиеническим показателям в пределах гигиенических нормативов п. 3.4.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

Содержание условнопатогенной микрофлоры в исследованной пробе (вода из колонки) в пределах гигиенических нормативов п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01, по санитарно-гигиеническим показателям в пределах гигиенических нормативов п. 3.4.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

Заключение:

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.11г. качество холодной питьевой воды, отобранной из артскважины ООО «КОММУНАЛЬЩИК» по адресу: Смоленская область, Новодугинский район, д.Медвёдки, по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.11г. качество холодной питьевой воды, отобранной из колонки ООО «КОММУНАЛЬЩИК» по адресу: Смоленская область, Новодугинский район, д. Медвёдки, по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач филиала

Т.А.Пономарева

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
Смоленская область
г.Гагарин,ул.Герцена,4

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2862Г от « 08 » июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) ООО «Коммунальщик»

2. Юридический адрес заявителя Смоленская область, г.Сычёвка, ул.Гусева

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, объем партии, изготовитель Вода питьевая
централизованная из колонки

4. Место отбора Смоленская область, Новодугинский район, д.Медвёдки
(наименование и фактический адрес)

5. Условия отбора и доставки образца (пробы)

Дата и время отбора 28.05.2015г. 10-00

ФИО, должность Помощник врача по общей гигиене Моисеенко С.С.

Условия доставки Автотранспортом, сумка переноска

Дата и время доставки в ИЛЦ 28.05.2015г. 12 -00

6. Цель отбора (исследования) СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

7. НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012 « Вода . Общие требования к отбору проб»

8. Дополнительные сведения Производственный контроль, договор № 83 от 11.02.15г.

Код пробы (образца) Г120286215

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель (заместитель) И.И.И.
(Нужное подчеркнуть)



Подпись

Моисеенко С.С.
Ф.И.О.

Подпись

Пономарёва Т.А.
Ф.И.О.

Протокол № 2862Г


Общее количество страниц 3 страница 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы)

Г120286215

Санитарно-гигиенические исследования:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПин 2.1.4.1074-01 п.3.4.3. ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.2280-07	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6
Проба № 538 – вода питьевая централизованная (распределительная сеть) (01.06.2015)					
1.	Запах 20°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
2.	Запах 60°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	18,2±3,6	20	градусов	ГОСТ 31868-12
5.	Мутность	1,1+ 0,2	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6.	Общая жесткость	7,8±1,2	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-12
7.	Железо	0,22+ 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8.	Аммиак	0,26±0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	2,3±0,4	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Нитриты	0,05+ 0,01	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11.	Прозрачность	менее 30,0	-	см	РД 52.24.496-95
12.	Окисляемость	4,2±1,2	5,0	мг/дм ³	Ук.по вн.ГОСТ 2761-84
13.	Хлориды	Менее 10,0	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14.	Сухой остаток	625,0+ 62,5	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15.	Сульфаты	3,9±0,8	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
16.	Кальций	78,2±11,7		мг/дм ³	РД 52.24.403-95
17.	Магний	47,4±9,4	50,0	мг/дм ³	ИСО 6059
18.	Щелочность	5,7±0,8		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
19.	Гидрокарбонаты	347,8±52,2		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Журавлева Е.А.			

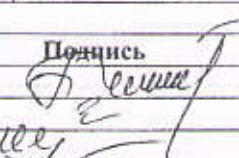
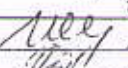


Протокол № 2862 Г

Общее количество страниц: 3 страница 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы):

Г120286215

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 п 3.3	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
Вода питьевая централизованная расп.сеть (01.06.2015г.)					
1	2	3	4	5	6
№ 43	Общее микробное число	8	Не более 50	Число образующих колонии бактерий 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-бактериолог		Пономарева Т.А.			
Врач-бактериолог		Зубова Е.В.			
Фельдшер-лаборант		Иванова И.Н.			
Фельдшер-лаборант		Дмитриева Г.Н.			

Протокол № 2862 Г

Общее количество страниц :3 страница 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
Смоленская область
г. Гагарин, ул. Герцена, 4

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2861Г от « 08 » июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) ООО «Коммунальщик»
2. Юридический адрес заявителя Смоленская область, г. Сычёвка, ул. Гусева
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, объем партии, изготовитель Вода питьевая
централизованная из артезианной скважины
4. Место отбора Смоленская область, Новодугинский район, д. Медвёдки
(наименование и фактический адрес)
5. Условия отбора и доставки образца (пробы)
Дата и время отбора 28.05.2015г. 10-00
ФИО, должность Помощник врача по общей гигиене Моисеенко С.С.
Условия доставки Автотранспортом, сумка переноска
Дата и время доставки в ИЛЦ 28.05.2015г. 12-00
6. Цель отбора (исследования) СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
7. НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
8. Дополнительные сведения Производственный контроль, договор № 83 от 11.02.15г.

Код пробы (образца) —

Г120286115

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель (заместитель)
(Нужное подчеркнуть)

ИЛЦ:

Гагаринский филиал
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии
в Смоленской области»



Моисеенко С.С.
Подпись

Моисеенко С.С.
Ф.И.О.

Пономарёва Т.А.
Подпись


Пономарёва Т.А.
Ф.И.О.

Протокол № 2861Г

Общее количество страниц 3 страница 1

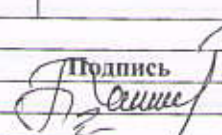
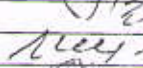


Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Санитарно-гигиенические исследования:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПин 2.1.4.1074-01 п.3.4.3. ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.2280-07	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6
Проба № 537 – вода питьевая централизованная (артскважина) (01.06.2015)					
1.	Запах 20°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
2.	Запах 60°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	18,5 \pm 3,7	20	градусов	ГОСТ 31868-12
5.	Мутность	1,1 \pm 0,2	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6.	Общая жесткость	7,8 \pm 1,2	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-12
7.	Железо	0,23 \pm 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8.	Аммиак	0,26 \pm 0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	2,2 \pm 0,4	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Нитриты	0,05 \pm 0,01	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11.	Прозрачность	менее 30,0	-	см	РД 52.24.496-95 Ук.по вн.ГОСТ 2761-84
12.	Окисляемость	4,2 \pm 1,2	5,0	мг/дм ³	
13.	Хлориды	Менее 10,0	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14.	Сухой остаток	620,0 \pm 62,0	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15.	Сульфаты	4,0 \pm 0,8	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
16.	Кальций	78,2 \pm 11,7		мг/дм ³	РД 52.24.403-95
17.	Магний	47,4 \pm 9,4	50,0	мг/дм ³	ИСО 6059
18.	Щелочность	5,7 \pm 0,8		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
19.	Гидрокарбонаты	347,8 \pm 52,2		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Журавлева Е.А.			

Код образца (пробы):

Г120286115

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 п 3.3	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
Вода питьевая централизованная артескважина (01.06.2015г.)					
1	2	3	4	5	6
№ 42	Общее микробное число	11	Не более 50	Число образующих колонии бактерий 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-бактериолог		Пономарева Т.А.			
Врач-бактериолог		Зубова Е.В.			
Фельдшер-лаборант		Иванова И.Н.			
Фельдшер-лаборант		Дмитриева Г.Н.			

Протокол № 2861 Г

Общее количество страниц :3 страница 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

ГАГАРИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(Гагаринский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»)
215010, Смоленская область, г.Гагарин, ул.Герцена, д.4.
Тел/факс 8(48135) 6-38-31
E.mail: gagarin_nadzor@mail.ru

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2859Г, 2860Г
от 08.06.2015г.**

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Заявитель: ООО «КОММУНАЛЬЩИК»

Юридический адрес: Смоленская область, г. Сычевка, ул. Гусева

Фактический адрес: Смоленская область, г. Сычевка, ул. Гусева

Основание для проведения экспертизы: договор № 83 от 11.02.2015г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2859Г, 2860Г от 08.06.2015г.

Установлено:

Содержание условнопатогенной микрофлоры в исследованной пробе (вода из артскважины) в пределах гигиенических нормативов п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01, по санитарно-гигиеническим показателям в пределах гигиенических нормативов п. 3.4.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

Содержание условнопатогенной микрофлоры в исследованной пробе (вода из колонки) в пределах гигиенических нормативов п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01, по санитарно-гигиеническим показателям в пределах гигиенических нормативов п. 3.4.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

Заключение:

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.11г. качество холодной питьевой воды, отобранной из артскважины ООО «КОММУНАЛЬЩИК» по адресу: Смоленская область, Новодугинский район, д.Липецы, по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.11г. качество холодной питьевой воды, отобранной из колонки ООО «КОММУНАЛЬЩИК» по адресу: Смоленская область, Новодугинский район, д. Липецы, по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач филиала


Т.А.Пономарева

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
Смоленская область
г.Гагарин,ул.Герцена,4

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2860Г от « 08 » июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) ООО «Коммунальщик»
2. Юридический адрес заявителя Смоленская область , г.Сычёвка, ул.Гусева
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, объем партии, изготовитель Вода питьевая
централизованная из колонки
4. Место отбора Смоленская область, Новодугинский район, д.Липецы
(наименование и фактический адрес)
5. Условия отбора и доставки образца (пробы)
- Дата и время отбора 28.05.2015г. 10-00
- ФИО, должность Помощник врача по общей гигиене Моисеенко С.С.
- Условия доставки Автотранспортом ,сумка переноска
- Дата и время доставки в ИЛЦ 28.05.2015г. 12 -00
6. Цель отбора (исследования) СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
7. НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012 « Вода . Общие требования к отбору проб»
8. Дополнительные сведения Производственный контроль , договор № 83 от 11.02.15г.

Код пробы (образца) БП20286015

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:
(Нужно подчеркнуть)



Моисеенко С.С.
Подпись
Пономарёва Т.А.
Подпись


Моисеенко С.С.
Ф.И.О.
Пономарёва Т.А.
Ф.И.О.

Протокол № 2860Г

Общее количество страниц 3 страница 1

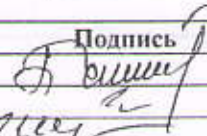
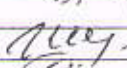
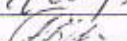

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Санитарно-гигиенические исследования:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПин 2.1.4.1074-01 п.3.4.3. ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.2280-07	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6
Проба № 536 – вода питьевая централизованная (распределительная сеть) (01.06.2015)					
1.	Запах 20°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
2.	Запах 60°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	17,3+3,4	20	градусов	ГОСТ 31868-12
5.	Мутность	1,0+ 0,2	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6.	Общая жесткость	7,8+1,2	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-12
7.	Железо	0,19+ 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8.	Аммиак	0,26+0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	2,2+0,4	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Нитриты	0,04+ 0,01	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11.	Прозрачность	менее 30,0	-	см	РД 52.24.496-95
12.	Окисляемость	4,3+1,3	5,0	мг/дм ³	Ук.по вн.ГОСТ 2761-84
13.	Хлориды	Менее 10,0	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14.	Сухой остаток	664,0+ 66,4	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15.	Сульфаты	4,2+0,9	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
16.	Кальций	80,2+12,0		мг/дм ³	РД 52.24.403-95
17.	Магний	46,2+9,2	50,0	мг/дм ³	ИСО 6059
18.	Щелочность	5,9+0,9		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
19.	Гидрокарбонаты	360,0+54,0		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Журавлева Е.А.			

Код образца (пробы):

Г120286015

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 п 3.3	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
Вода питьевая централизованная расп.сеть (01.06.2015г.)					
1	2	3	4	5	6
№ 41	Общее микробное число	9	Не более 50	Число образующих колонии бактерий 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-бактериолог		Пономарева Т.А.			
Врач-бактериолог		Зубова Е.В.			
Фельдшер-лаборант		Иванова И.Н.			
Фельдшер-лаборант		Дмитриева Г.Н.			

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
Смоленская область
г. Гагарин, ул. Герцена, 4

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2859Г от « 08 » июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) ООО «Коммунальщик»
2. Юридический адрес заявителя Смоленская область, г. Сычёвка, ул. Гусева
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, объем партии, изготовитель Вода питьевая
централизованная из артезианной
4. Место отбора Смоленская область, Новодугинский район, д. Липецы
(наименование и фактический адрес)
5. Условия отбора и доставки образца (пробы)
- Дата и время отбора 28.05.2015г. 10-00
- ФИО, должность Помощник врача по общей гигиене Моисеенко С.С.
- Условия доставки Автотранспортом, сумка переноска
- Дата и время доставки в ИЛЦ 28.05.2015г. 12-00
6. Цель отбора (исследования) СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
7. НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
8. Дополнительные сведения Производственный контроль, договор № 83 от 11.02.15г.

Код пробы (образца)

Г120285915

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель (заместитель) И.Л.Ц.
(Нужно подчеркнуть)



Подпись

Моисеенко С.С.
Ф.И.О.

Подпись

Пономарёва Т.А.
Ф.И.О.

Протокол № 2859Г

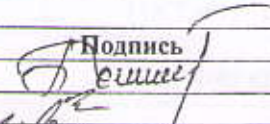
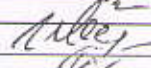


Общее количество страниц 3 страница 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы):

Г120285915

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: .					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 п 3.3	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
Вода питьевая централизованная артескважина (01.06.2015г.)					
1	2	3	4	5	6
№ 40	Общее микробное число	10	Не более 50	Число образующих колонии бактерий 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-бактериолог		Пономарева Т.А.			
Врач-бактериолог		Зубова Е.В.			
Фельдшер-лаборант		Иванова И.Н.			
Фельдшер-лаборант		Дмитриева Г.Н.			


Протокол № 2859 Г

Общее количество страниц :3 страница 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Г120285915

Санитарно-гигиенические исследования:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.4.3. ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.2280-07	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6
Проба № 535 – вода питьевая централизованная (артскважина) (01.06.2015)					
1.	Запах 20°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
2.	Запах 60°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	17,0±3,4	20	градусов	ГОСТ 31868-12
5.	Мутность	1,0± 0,2	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6.	Общая жесткость	7,8±1,2	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-12
7.	Железо	0,2± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8.	Аммиак	0,27±0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	2,1±0,4	45,0	мг/дм ³	ГОСТ18826-73
10.	Нитриты	0,04± 0,01	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11.	Прозрачность	менее 30,0	-	см	РД 52.24.496-95
12.	Окисляемость	4,3±1,3	5,0	мг/дм ³	Ук.по вн.ГОСТ 2761-84
13.	Хлориды	Менее 10,0	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14.	Сухой остаток	654,0± 65,4	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15.	Сульфаты	4,3±0,8	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
16.	Кальций	80,2±12,0		мг/дм ³	РД 52.24.403-95
17.	Магний	46,2±9,2	50,0	мг/дм ³	ИСО 6059
18.	Щелочность	5,9±0,9		мг/дм ³	ГОСТ.Р 52963-08
19.	Гидрокарбонаты	360,0±54,0		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Журавлева Е.А.			

Протокол № 2859 Г

Общее количество страниц: 3 страница 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

ГАГАРИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(Гагаринский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»)
215010, Смоленская область, г.Гагарин, ул.Герцена, д.4.
Тел/факс 8(48135) 6-38-31
E.mail: gagarin_nadzor@mail.ru

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2869Г, 2870Г
от 08.06.2015г.**

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Заявитель: ООО «КОММУНАЛЬЩИК»

Юридический адрес: Смоленская область, г. Сычевка, ул. Гусева

Фактический адрес: Смоленская область, г. Сычевка, ул. Гусева

Основание для проведения экспертизы: договор № 83 от 11.02.2015г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2869Г, 2870Г от 08.06.2015г.

Установлено:

Содержание условнопатогенной микрофлоры в исследованной пробе (вода из артескважины) в пределах гигиенических нормативов п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01, по санитарно-гигиеническим показателям в пределах гигиенических нормативов п. 3.4.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

Содержание условнопатогенной микрофлоры в исследованной пробе (вода из колонки) в пределах гигиенических нормативов п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01, по санитарно-гигиеническим показателям в пределах гигиенических нормативов п. 3.4.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

Заключение:

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.11г. качество холодной питьевой воды, отобранной из артескважины ООО «КОММУНАЛЬЩИК» по адресу: Смоленская область, Новодугинский район, д. Григорьевское, по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.11г. качество холодной питьевой воды, отобранной из колонки ООО «КОММУНАЛЬЩИК» по адресу: Смоленская область, Новодугинский район, д. Григорьевское, по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач филиала



Т.А.Пономарева

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
Смоленская область
г.Гагарин,ул.Герцена,4

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2870Г от « 08 » июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) ООО «Коммунальщик»

2. Юридический адрес заявителя Смоленская область, г.Сычёвка, ул.Гусева

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, объем партии, изготовитель Вода питьевая
централизованная из колонки

4. Место отбора Смоленская область, Новодугинский район, д.Григорьевское
(наименование и фактический адрес)

5. Условия отбора и доставки образца (пробы)

Дата и время отбора 28.05.2015г. 10-00

ФИО, должность Помощник врача по общей гигиене Моисеенко С.С.

Условия доставки Автотранспортом, сумка переноска

Дата и время доставки в ИЛЦ 28.05.2015г. 12-00

6. Цель отбора (исследования) СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

7. НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

8. Дополнительные сведения Производственный контроль, договор № 83 от 11.02.15г.

Код пробы (образца) Г120287015

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Моисеенко С.С.
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ Пономарёва Т.А.
(Нужно подчеркнуть) Ф.И.О.

Протокол № 2870Г


Общее количество страниц 3 страница 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы)

Г120287015

Санитарно-гигиенические исследования:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПин 2.1.4.1074-01 п.3.4.3. ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.2280-07	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6
Проба № 542 – вода питьевая централизованная (распределительная сеть) (01.06.2015)					
1.	Запах 20°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
2.	Запах 60°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	16,4±3,2	20	градусов	ГОСТ 31868-12
5.	Мутность	1,2±0,2	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6.	Общая жесткость	7,3±1,1	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-12
7.	Железо	0,2±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8.	Аммиак	0,3±0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	4,1±0,8	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Нитриты	0,05±0,01	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11.	Прозрачность	менее 30,0	-	см	РД 52.24.496-95
12.	Окисляемость	4,2±1,2	5,0	мг/дм ³	Ук.по вн.ГОСТ 2761-84
13.	Хлориды	Менее 10,0	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14.	Сухой остаток	595,0±59,5	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15.	Сульфаты	4,8±0,9	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
16.	Кальций	80,2±12,0		мг/дм ³	РД 52.24.403-95
17.	Магний	40,1±8,1	50,0	мг/дм ³	ИСО 6059
18.	Щелочность	5,7±0,8		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
19.	Гидрокарбонаты	347,8±52,2		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Журавлева Е.А.			

Протокол № 2870 Г

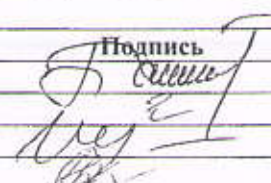
Общее количество страниц: 3 страница 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы):

Г120287015

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 п 3.3	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
Вода питьевая централизованная расп.сеть (01.06.2015г.)					
1	2	3	4	5	6
№ 50	Общее микробное число	8	Не более 50	Число образующих колонии бактерий 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-бактериолог		Пономарева Т.А..			
Врач-бактериолог		Зубова Е.В.			
Фельдшер-лаборант		Иванова И.Н.			
Фельдшер-лаборант		Дмитриева Г.Н.			

Протокол № 2870 Г

Общее количество страниц :3 страница 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
Смоленская область
г.Гагарин,ул.Герцена,4

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2869Г от « 08 » июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) ООО «Коммунальщик»
2. Юридический адрес заявителя Смоленская область, г.Сычёвка, ул.Гусева
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, объем партии, изготовитель Вода питьевая
централизованная из артскважины
4. Место отбора Смоленская область, Новодугинский район, д.Григорьевское
(наименование и фактический адрес)
5. Условия отбора и доставки образца (пробы)
Дата и время отбора 28.05.2015г. 10-00
ФИО, должность Помощник врача по общей гигиене Моисеенко С.С.
Условия доставки Автотранспортом, сумка переноска
Дата и время доставки в ИЛЦ 28.05.2015г. 12 -00
6. Цель отбора (исследования) СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
7. НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012 « Вода . Общие требования к отбору проб»
8. Дополнительные сведения Производственный контроль, договор № 83 от 11.02.15г.

Код пробы (образца)

Г120286915

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


Подпись

Моисеенко С.С.
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель ИЛЦ)
(Нужно подчеркнуть)



Подпись


Пономарёва Т.А.
Ф.И.О.

Протокол № 2869Г

Общее количество страниц 3 страница 1

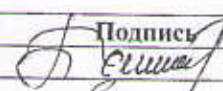



Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Санитарно-гигиенические исследования:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПин 2.1.4.1074-01 п.3.4.3. ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.2280-07	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6
Проба № 545 – вода питьевая централизованная (артскважина) (01.06.2015)					
1.	Запах 20°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
2.	Запах 60°С	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	0	2	балла	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	16,0 \pm 3,2	20	градусов	ГОСТ 31868-12
5.	Мутность	1,1 \pm 0,2	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6.	Общая жесткость	7,3 \pm 1,0	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-12
7.	Железо	0,2 \pm 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8.	Аммиак	0,3 \pm 0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	4,1 \pm 0,8	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10.	Нитриты	0,05 \pm 0,01	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11.	Прозрачность	менее 30,0	-	см	РД 52.24.496-95
12.	Окисляемость	4,2 \pm 1,2	5,0	мг/дм ³	Ук.по вн.ГОСТ 2761-84
13.	Хлориды	Менее 10,0	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14.	Сухой остаток	580,0 \pm 58,0	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15.	Сульфаты	4,8 \pm 0,9	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
16.	Кальций	80,2 \pm 12,0		мг/дм ³	РД 52.24.403-95
17.	Магний	40,1 \pm 8,0	50,0	мг/дм ³	ИСО 6059
18.	Щелочность	5,7 \pm 0,8		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
19.	Гидрокарбонаты	347,8 \pm 52,2		мг/дм ³	ГОСТ Р 52963-08
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Журавлева Е.А.			

Код образца (пробы):

Г120286915

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 п 3.3	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на метод исследований
Вода питьевая централизованная артскважина (01.06.2015г.)					
1	2	3	4	5	6
№ 50	Общее микробное число	4	Не более 50	Число образующих колонии бактерий 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	В 100.0 не обнаружены	В 100.0 не допускается	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-бактериолог		Пономарева Т.А.			
Врач-бактериолог		Зубова Е.В.			
Фельдшер-лаборант		Иванова И.Н.			
Фельдшер-лаборант		Дмитриева Г.Н.			

Протокол № 2869 Г

Общее количество страниц :3 страница 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ