

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе»**

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 309850 Белгородская область,
г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д.1
Телефон: (47234) 4-62-33, факс (47234) 4-62-33
ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668
ИНН/КПП 3123117607/312202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.513522
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц
«26» сентября 2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7137
от «29» июня 2017 года**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая – скважина

Пробы (образцы) направлены главным инженером ВМУП «Водоканал» Зарудним А.М.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Время и дата отбора пробы (образца): 11 час 20 мин 26 июня 2017 года

Время и дата доставки пробы (образца): 12 час 45 мин 26 июня 2017 года

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): Вейделевское МУП «Водоканал»

(наименование и юридический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, ул. Центральная, д. 53

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артскважина глубина 48 м

(наименование и фактический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка (колбасный цех)

Код пробы (образца) 1/2.1.7137.17

Изготовитель: _____

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

Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

Объем партии _____

Тара, упаковка: стеклянная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: _____

Дополнительные сведения: производственный контроль

Коммунальный водопровод

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____

(подпись)

Мощенская И.Г.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____

(подпись)

Рычкин И.Н.

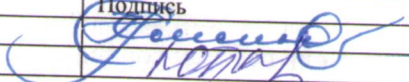
М.П.

Протокол испытаний характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть
полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Общее количество страниц - 2; страница - 1

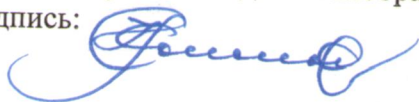


Код пробы (образца):

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	1/2.1.7137.17 НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Микробиологические исследования:					
1	Общее микробное число	6	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-химические исследования:					
1	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	Менее 5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	Менее 0,58	Не более 1,5	Мг/л по ст. шк.	ГОСТ 3351-74
6	рН	7,19±0,01	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНД.Ф. 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	7,47±1,12	Не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	0,84±0,25	Не более 5	Мг/л	ГОСТ Р 55684-13
9	Общая минерализация (сухой остаток)	684,8±68,48	Не более 1000	Мг/л	ГОСТ 18164-72
Исследования проводили:					
Должность		ФИО		Подпись	
Врач-бактериолог		Рычкина С.Ю.			
Химик-эксперт		Поклад Ю.А.			

ФИО заведующей отделом лабораторного обеспечения: Рычкина С.Ю.

Подпись:



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белго- родской области в Алексеевском районе»	Экспертное заключение по результатам санитарно- эпидемиологической экспертизы	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-05-31.1-20 -02- 2017
--	---	---

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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области
 в Алексеевском районе»**

ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668, ИНН / КПП 3123117607 / 312202001
 309850 Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1
 Тел/факс (47234) 4-62-33 Е - mail: alekseevka@31fbuz.ru

Аттестат аккредитации Органа инспекции
 № RA.RU.710092 от 17.09.2015

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Белгородской области
 в Алексеевском районе»,
 зам. руководителя органа инспекции



Рычкин И. Н.

**Экспертное заключение
 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
 к протоколу лабораторных исследований (измерений) пищевой продукции
 (воды, смывов, стерильного материала и др.)**

№ 7137 от 29 июня 2017 года

Образец питьевой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателям: «общее микробное число», «общие колиформные бактерии», «термотолерантные колиформные бактерии»; «запах при 20 гр.С», «запах при 60 гр С», «при-вкус», «цветность», «мутность», «рН», «жесткость общая», «окисляемость перманганатная», «сухой остаток».

Санитарно – эпидемиологическую
 экспертизу проводил:
 технический директор органа инспекции,
 заведующий отделом санитарно-
 эпидемиологических экспертиз,
 врач по общей гигиене

Захаров В. А.

Экспертное заключение оформлено в 2 –х экземплярах.

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе»**

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 309850 Белгородская область,
г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д.1
Телефон: (47234) 4-62-33, факс (47234) 4-62-33
ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668
ИНН/КПП 3123117607/312202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.513522
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц
«26» сентября 2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7139
от «29» июня 2017 года**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая – скважина

Пробы (образцы) направлены главным инженером ВМУП «Водоканал» Зарудним А.М.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Время и дата отбора пробы (образца): 11 час 20 мин 26 июня 2017 года

Время и дата доставки пробы (образца): 12 час 45 мин 26 июня 2017 года

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): Вейделевское МУП «Водоканал»

(наименование и юридический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, ул. Центральная, д. 53

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артскважина глубина 46 м

(наименование и фактический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка (сервиспродукт)

Код пробы (образца) 1/2.1.7139.17

Изготовитель: _____

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

Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

Объем партии _____

Тара, упаковка: стеклянная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: _____

Дополнительные сведения: производственный контроль

Коммунальный водопровод

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____

Мошенская И.Г.

(подпись)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____

(подпись)

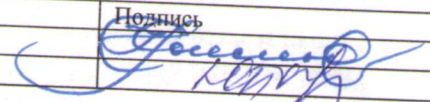
Рычкин И.Н.

Протокол испытаний характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Общее количество страниц - 2; страница - 1



Код пробы (образца):

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	1/2.1.7139.17 НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Микробиологические исследования:					
1	Общее микробное число	7	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-химические исследования:					
1	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	Менее 5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	Менее 0,58	Не более 1,5	Мг/л по ст. шк.	ГОСТ 3351-74
6	рН	7,48±0,01	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНД.Ф. 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	7,07±1,06	Не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	0,76±0,23	Не более 5	Мг/л	ГОСТ Р 55684-13
9	Общая минерализация (сухой остаток)	690,8±69,08	Не более 1000	Мг/л	ГОСТ 18164-72
Исследования проводили:					
Должность		ФИО		Подпись	
Врач-бактериолог		Рычкина С.Ю.			
Химик-эксперт		Поклад Ю.А.			

ФИО заведующей отделом лабораторного обеспечения: Рычкина С.Ю.

Подпись:



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белго- родской области в Алексеевском районе»	Экспертное заключение по результатам санитарно- эпидемиологической экспертизы	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-05-31.1-20 -02- 2017
--	---	---

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

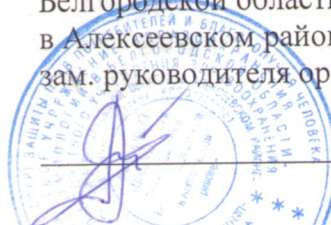
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области
 в Алексеевском районе»**

ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668, ИНН / КПП 3123117607/ 312202001
 309850 Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1
 Тел/факс (47234) 4-62-33 Е - mail: alekseevka@31fbuz.ru

Аттестат аккредитации Органа инспекции
 № RA.RU.710092 от 17.09.2015

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Белгородской области
 в Алексеевском районе»,
 зам. руководителя органа инспекции



Рычкин И. Н.

**Экспертное заключение
 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
 к протоколу лабораторных исследований (измерений) пищевой продукции
 (воды, смывов, стерильного материала и др.)**

№ 7139 от 29 июня 2017 года

Образец питьевой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателям: «общее микробное число», «общие колиформные бактерии», «термотолерантные колиформные бактерии»; «запах при 20 гр.С», «запах при 60 гр С», «привкус», «цветность», «мутность», «рН», «жесткость общая», «окисляемость перманганатная», «сухой остаток».

Санитарно – эпидемиологическую
 экспертизу проводил:
 технический директор органа инспекции,
 заведующий отделом санитарно-
 эпидемиологических экспертиз,
 врач по общей гигиене

Захаров В. А.

Экспертное заключение оформлено в 2 –х экземплярах.

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе»**

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 309850 Белгородская область,
г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д.1
Телефон: (47234) 4-62-33, факс (47234) 4-62-33
ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668
ИНН/КПП 3123117607/312202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.513522
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц
«26» сентября 2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7141
от «29» июня 2017 года**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая – скважина

Пробы (образцы) направлены главным инженером ВМУП «Водоканал» Зарудним А.М.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Время и дата отбора пробы (образца): 11 час 20 мин 26 июня 2017 года

Время и дата доставки пробы (образца): 12 час 45 мин 26 июня 2017 года

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): Вейделевское МУП «Водоканал»
(наименование и юридический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, ул. Центральная, д. 53
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артскважина глубина 37 м
(наименование и фактический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, ул. Пролетарская

Код пробы (образца) 1/2.1.7141.17

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

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____

Объем партии _____

Тара, упаковка: стеклянная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: _____

Дополнительные сведения: производственный контроль

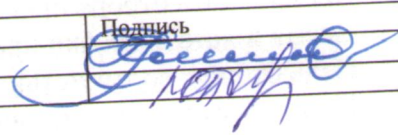
Коммунальный водопровод

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____ Мощенская И.Г.
(подпись)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ Рычкин И.Н.
(подпись)

М.П.
Протокол испытаний характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Код пробы (образца):

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	1/2.1.7141.17 НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Микробиологические исследования:					
1	Общее микробное число	8	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-химические исследования:					
1	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	Менее 5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	Менее 0,58	Не более 1,5	Мг/л по ст. шк.	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,47±0,01	В пределах 6-9	Единицы pH	ПНД.Ф. 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	8,59±1,29	Не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	0,96±0,29	Не более 5	Мг/л	ГОСТ Р 55684-13
9	Общая минерализация (сухой остаток)	824,6±82,46	Не более 1000	Мг/л	ГОСТ 18164-72
Исследования проводили:					Подпись
Должность		ФИО			
Врач-бактериолог		Рычкина С.Ю.			
Химик-эксперт		Поклад Ю.А.			

ФИО заведующей отделом лабораторного обеспечения: Рычкина С.Ю.

Подпись:



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белго- родской области в Алексеевском районе»	Экспертное заключение по результатам санитарно- эпидемиологической экспертизы	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-05-31.1-20 -02- 2017
--	---	---

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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области
 в Алексеевском районе»**

ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668, ИНН / КПП 3123117607/ 312202001
 309850 Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1
 Тел/факс (47234) 4-62-33 Е - mail: alekseevka@31fbuz.ru

Аттестат аккредитации Органа инспекции
 № RA.RU.710092 от 17.09.2015

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач Филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Белгородской области
 в Алексеевском районе»,
 зам. руководителя органа инспекции



Рычкин И. Н.

**Экспертное заключение
 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
 к протоколу лабораторных исследований (измерений) пищевой продукции
 (воды, смывов, стерильного материала и др.)**

№ 7141 от 29 июня 2017 года

Образец питьевой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателям: «общее микробное число», «общие колиформные бактерии», «термотолерантные колиформные бактерии»; «запах при 20 гр.С», «запах при 60 гр С», «при-вкус», «цветность», «мутность», «рН», «окисляемость перманганатная», «сухой остаток»; не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по показателю «жесткость общая».

Санитарно – эпидемиологическую
 экспертизу проводил:
 технический директор органа инспекции,
 заведующий отделом санитарно-
 эпидемиологических экспертиз,
 врач по общей гигиене



Захаров В. А.

Экспертное заключение оформлено в 2 –х экземплярах.

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе»**

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 309850 Белгородская область,
г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д.1
Телефон: (47234) 4-62-33, факс (47234) 4-62-33
ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668
ИНН/КПП 3123117607/312202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.513522
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц
«26» сентября 2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7135
от «29» июня 2017 года**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая – скважина

Пробы (образцы) направлены главным инженером ВМУП «Водоканал» Зарудним А.М.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Время и дата отбора пробы (образца): 11 час 20 мин 26 июня 2017 года

Время и дата доставки пробы (образца): 12 час 45 мин 26 июня 2017 года

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): Вейделевское МУП «Водоканал»
(наименование и юридический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, ул. Центральная, д. 53

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артскважина глубина 52 м

(наименование и фактический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, район ЦРБ

Код пробы (образца)

1/2.1.7135.17

Изготовитель:

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

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии

Тара, упаковка: стеклянная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения:

Дополнительные сведения: производственный контроль

Коммунальный водопровод

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Мощенская И.Г.

(подпись)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Рычкин И.Н.

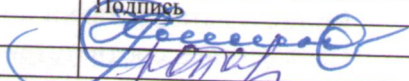
(подпись)

М.П.

Протокол испытаний характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Общее количество страниц - 2; страница - 1

Код пробы (образца):

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	1/2.1.7135.17 НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Микробиологические исследования:					
1	Общее микробное число	7	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-химические исследования:					
1	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	Менее 5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	Менее 0,58	Не более 1,5	Мг/л по ст. шк.	ГОСТ 3351-74
6	рН	7,11±0,01	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНД.Ф. 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	5,56±0,83	Не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	0,64±0,19	Не более 5	Мг/л	ГОСТ Р 55684-13
9	Общая минерализация (сухой остаток)	506,8±50,68	Не более 1000	Мг/л	ГОСТ 18164-72
Исследования проводили:					
Должность		ФИО		Подпись	
Врач-бактериолог		Рычкина С.Ю.			
Химик-эксперт		Поклад Ю.А.			

ФИО заведующей отделом лабораторного обеспечения: Рычкина С.Ю.

Подпись:



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белго- родской области в Алексеевском районе»	Экспертное заключение по результатам санитарно- эпидемиологической экспертизы	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-05-31.1-20 -02- 2017
--	---	---

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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области
 в Алексеевском районе»**

ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668, ИНН / КПП 3123117607 / 312202001
 309850 Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1
 Тел/факс (47234) 4-62-33 Е - mail: alekseevka@31fbuz.ru

Аттестат аккредитации Органа инспекции
 № RA.RU.710092 от 17.09.2015

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач Филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Белгородской области
 в Алексеевском районе»,
 зам. руководителя органа инспекции



Рычкин И. Н.

**Экспертное заключение
 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
 к протоколу лабораторных исследований (измерений) пищевой продукции
 (воды, смывов, стерильного материала и др.)**

№ 7135 от 29 июня 2017 года

Образец питьевой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателям: «общее микробное число», «общие колиформные бактерии», «термотолерантные колиформные бактерии»; «запах при 20 гр.С», «запах при 60 гр С», «при-вкус», «цветность», «мутность», «рН», «жесткость общая», «окисляемость перманганатная», «сухой остаток».

Санитарно – эпидемиологическую
 экспертизу проводил:
 технический директор органа инспекции,
 заведующий отделом санитарно-
 эпидемиологических экспертиз,
 врач по общей гигиене

Захаров В. А.

Экспертное заключение оформлено в 2 –х экземплярах.

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе»**

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 309850 Белгородская область,
г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д.1
Телефон: (47234) 4-62-33, факс (47234) 4-62-33
ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668
ИНН/КПП 3123117607/312202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.513522
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц
«26» сентября 2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7143
от «29» июня 2017 года**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая – скважина

Пробы (образцы) направлены главным инженером ВМУП «Водоканал» Зарудним А.М.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Время и дата отбора пробы (образца): 11 час 20 мин 26 июня 2017 года

Время и дата доставки пробы (образца): 12 час 45 мин 26 июня 2017 года

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): Вейделевское МУП «Водоканал»

(наименование и юридический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, ул. Центральная, д. 53

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артскважина глубина 38 м

(наименование и фактический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, ул. Советская

Код пробы (образца) 1/2.1.7143.17

Изготовитель: _____

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

Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

Объем партии _____

Тара, упаковка: стеклянная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: _____

Дополнительные сведения: производственный контроль

Коммунальный водопровод

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____

(подпись)

Мощенская И.Г.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____

(подпись)

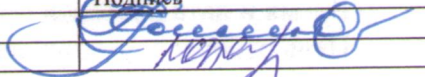
Рычкин И.Н.

М.П.

Протокол испытаний характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

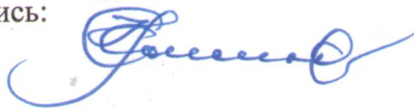
Общее количество страниц - 2; страница - 1

Код пробы (образца):

					1/2.1.7143.17
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Микробиологические исследования:					
1	Общее микробное число	7	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-химические исследования:					
1	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	Менее 5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	Менее 0,58	Не более 1,5	Мг/л по ст. шк.	ГОСТ 3351-74
6	рН	7,28±0,01	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНД.Ф. 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	7,58±1,14	Не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	0,88±0,26	Не более 5	Мг/л	ГОСТ Р 55684-13
9	Общая минерализация (сухой остаток)	620,0±62,00	Не более 1000	Мг/л	ГОСТ 18164-72
Исследования проводили:					
Должность		ФИО		Подпись	
Врач-бактериолог		Рычкина С.Ю.			
Химик-эксперт		Поклад Ю.А.			

ФИО заведующей отделом лабораторного обеспечения: Рычкина С.Ю.

Подпись:



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белго- родской области в Алексеевском районе»	Экспертное заключение по результатам санитарно- эпидемиологической экспертизы	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-05-31.1-20 -02- 2017
--	---	---

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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области
 в Алексеевском районе»**

ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668, ИНН / КПП 3123117607/ 312202001
 309850 Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1
 Тел/факс (47234) 4-62-33 Е - mail: alekseevka@31fbuz.ru

Аттестат аккредитации Органа инспекции
 № RA.RU.710092 от 17.09.2015

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач Филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Белгородской области
 в Алексеевском районе»,
 зам. руководителя органа инспекции



Рычкин И. Н.

**Экспертное заключение
 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
 к протоколу лабораторных исследований (измерений) пищевой продукции
 (воды, смывов, стерильного материала и др.)**

№ 7143 от 29 июня 2017 года

Образец питьевой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателям: «общее микробное число», «общие колиформные бактерии», «термотолерантные колиформные бактерии»; «запах при 20 гр.С», «запах при 60 гр С», «при-вкус», «цветность», «мутность», «рН», «жесткость общая», «окисляемость перманганатная», «сухой остаток».

Санитарно – эпидемиологическую
 экспертизу проводил:
 технический директор органа инспекции,
 заведующий отделом санитарно-
 эпидемиологических экспертиз,
 врач по общей гигиене

Захаров В. А.

Экспертное заключение оформлено в 2 –х экземплярах.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 309850 Белгородская область,
г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д.1
Телефон: (47234) 4-62-33, факс (47234) 4-62-33
ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668
ИНН/КПП 3123117607/312202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.513522
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц
«26» сентября 2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7070
от «27» июня 2017 года

Наименование пробы (образца): Вода питьевая – скважина

Пробы (образцы) направлены главным инженером ВМУП «Водоканал» Зарудним А.М.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Время и дата отбора пробы (образца): 12 час 20 мин 22 июня 2017 года

Время и дата доставки пробы (образца): 13 час 40 мин 22 июня 2017 года

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): Вейделевское МУП «Водоканал»
(наименование и юридический адрес)

Белгородская обл., п. Вейделевка, ул. Центральная, д. 53

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артскважина глубина 45 м
(наименование и фактический адрес)

Белгородская обл., Вейделевский р-н, п. Вейделевка, ул. Первомайская, д. 75, район
станции 2-го подъема

Код пробы (образца) 1/2.1.7070.17

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

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____

Объем партии _____

Тара, упаковка: стеклянная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: _____

Дополнительные сведения: производственный контроль

Коммунальный водопровод

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____ Мощенская И.Г.
(подпись)

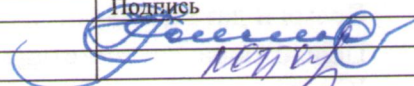
Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ Рычкин И.Н.
(подпись)

М.П.

Протокол испытаний характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть
полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Общее количество страниц - 2; страница - 1

Код пробы (образца):

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	1/2.1.7070.17 НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Микробиологические исследования:					
1	Общее микробное число	7	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-химические исследования:					
1	Запах при 20 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	Менее 5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	Менее 0,58	Не более 1,5	Мг/л по ст. шк.	ГОСТ 3351-74
6	рН	7,35±0,01	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНД.Ф. 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	6,66±1,0	Не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	0,72±0,22	Не более 5	Мг/л	ГОСТ Р 55684-13
9	Общая минерализация (сухой остаток)	544,8±54,48	Не более 1000	Мг/л	ГОСТ 18164-72
Исследования проводили:					
Должность		ФИО		Подпись	
Врач-бактериолог		Рычкина С.Ю.			
Химик-эксперт		Поклад Ю.А.			

ФИО заведующей отделом лабораторного обеспечения: Рычкина С.Ю.

Подпись:



Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белго- родской области в Алексеевском районе»	Экспертное заключение по результатам санитарно- эпидемиологической экспертизы	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-05-31.1-20 -02- 2017
--	---	---

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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области
 в Алексеевском районе»**

ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668, ИНН / КПП 3123117607/ 312202001
 309850 Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1
 Тел/факс (47234) 4-62-33 Е - mail: alekseevka@31fbuz.ru

Аттестат аккредитации Органа инспекции
 № RA.RU.710092 от 17.09.2015

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач Филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Белгородской области
 в Алексеевском районе»,
 зам. руководителя органа инспекции

Рычкин И. Н.

Экспертное заключение
 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
 к протоколу лабораторных исследований (измерений) пищевой продукции
 (воды, смывов, стерильного материала и др.)

№ 7070 от 27 июня 2017 года

Образец питьевой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Ги-
 гиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего
 водоснабжения» по показателям: «общее микробное число», «общие колиформные бактерии»,
 «термотолерантные колиформные бактерии»; «запах при 20 гр.С», «запах при 60 гр С», «при-
 вкус», «цветность», «мутность», «рН», «жесткость общая», «окисляемость перманганатная»,
 «общая минерализация (сухой остаток)».

Санитарно – эпидемиологическую
 экспертизу проводил:
 технический директор органа инспекции,
 заведующий отделом санитарно-
 эпидемиологических экспертиз,
 врач по общей гигиене

Захаров В. А.

Экспертное заключение оформлено в 2 –х экземплярах.