

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Занском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

(подпись)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 25714.А от 08.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода из в/крана, с. Щербень, ул. Пролетарская, 10

Тара, упаковка: не указано в протоколе

1.19.25714.А.Б

Код пробы (образца):

Наименование и юридический адрес заказчика:

ТО Управления Роспотребнадзор по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском,
Черемшанском районах

423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Школьная, 10

Основание для отбора: предписание от 27.06.2019 г. № 308

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Плановый контроль

Место отбора пробы (образца):

СОВЕТ ЩЕРБЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Республика Татарстан, Аксубаевский район, с. Щербень, ул. Пролетарская, 10

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

04.07.2019 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

04.07.2019 11 ч. 15 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача Камалтдинова Л.Р., Главный специалист-эксперт Тимирязов А.С.

Сопроводительный документ:

Протокол отбора проб № 3245 от 04.07.2019 г.

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

сумка-холодильник

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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"

Дополнительные сведения:

Представитель объекта: глава
сельского поселения Шарифуллин Д.А.

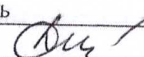
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 25714.А от 08.07.2019

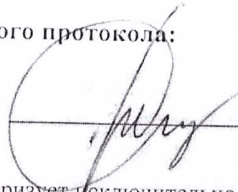
Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.19.25714.А.Б

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	0,83 ± 0,17	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Общая минерализация (сухой остаток)	403,2 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
6	рН / (Водородный показатель)	8,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,38 ± 0,28	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	4,8 ± 0,7	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Нитриты (по NO ₂)	0,008 ± 0,004	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Железо / (Fe, суммарно)	0,15 ± 0,03	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
11	Сульфаты / (SO ₄ ²⁻)	65,3 ± 6,5	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.5
12	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Нитраты (по NO ₃)	2,3 ± 0,3	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
14	Хлориды / (Cl ⁻)	43,2 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Заведующий лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Ширкунова О.А.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 25714.А от 08.07.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заннском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

(подпись)

Шкурко Д.С.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 25715.А от 08.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода из в/крана, с. Щербень, ул. Пушкина, 25

Тара, упаковка: не указано в протоколе

Код пробы (образца):

1.19.25715.А.Б

Наименование и юридический адрес заказчика:

ТО Управления Роспотребнадзор по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском,
Черемшанском районах

423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Школьная, 10

Основание для отбора: предписание от 27.06.2019 г. № 308

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Плановый контроль

Место отбора пробы (образца):

СОВЕТ ЩЕРБЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Республика Татарстан, Аксубаевский район, деревня Щербень, ул. Пушкина, 25

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

04.07.2019 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

04.07.2019 11 ч. 15 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача Камалтдинова Л.Р., Главный специалист-эксперт Тимирясов А.С.

Сопроводительный документ: Протокол отбора проб № 3245 от 04.07.2019 г.

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

сумка-холодильник

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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"

Дополнительные сведения:

Представитель объекта: глава
сельского поселения Шарифуллин Д.А.


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 25715.А от 08.07.2019

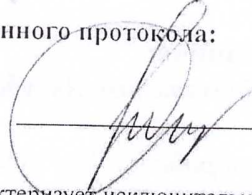
Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.19.25715.А.Б

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
Заведующий лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Ширкунова О.А.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 25715.А от 08.07.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Занском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

(подпись)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 25716.А от 08.07.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода из в/крана с. Щербень, ул. Школьная, 36*

Тара, упаковка: не указана в протоколе

Код пробы (образца):

1.19.25716.А.Б

Наименование и юридический адрес заказчика:

*ТО Управления Роспотребнадзора по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском,
Черемшанском районах*

423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Школьная, 10

Основание для отбора: предписание от 27.06.2019 г. № 308

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Плановый контроль

Место отбора пробы (образца):

*СОВЕТ ЩЕРБЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН*

Республика Татарстан, Аксубаевский район, с. Щербень, ул. Школьная, 36

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

04.07.2019 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

04.07.2019 11 ч. 15 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача Камалтдинова Л.Р., Главный специалист-эксперт Тимирязов А.С.

Сопроводительный документ:

Протокол отбора проб № 3245 от 04.07.2019 г.

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

сумка-холодильник

Нормативный документ, устанавливающий требования:

*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"*

Дополнительные сведения:

*Представитель объекта: глава
сельского поселения Шарифуллин Д.А.*

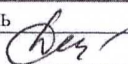
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 25716.А от 08.07.2019

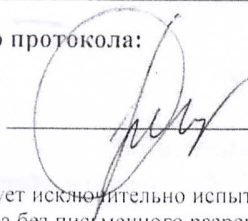
Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.19.25716.А.Б

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
Заведующий лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Ширкунова О.А.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 25716.А от 08.07.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001

Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

(подпись)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)*

№ 25717.А от 17.07.2019

Наименование пробы (образца):

вода подземного источника с. Щербень

Тара, упаковка: не указана в протоколе

Код пробы (образца):

1.4.19.25717.А.Б

Наименование и юридический адрес заказчика:

*ТО Управления Роспотребнадзор по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском,
Черемшанском районах*

423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Школьная, 10

Основание для отбора: предписание от 27.06.2019 г. № 308

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Планный контроль

Место отбора пробы (образца):

*СОВЕТ ЩЕРБЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН*

Республика Татарстан, Аксубаевский район, деревня Щербень

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л/2,0 л

Дата и время отбора пробы (образца):

04.07.2019 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

04.07.2019 11 ч. 15 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача Камалтдинова Л.Р., Главный специалист-эксперт Тимирязов А.С.

Сопроводительный документ: *Протокол отбора проб № 3245 от 04.07.2019 г.*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *сумка-холодильник*

Нормативный документ, устанавливающий требования:

*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"*

Дополнительные сведения:

*Представитель объекта: глава
сельского поселения Шарифуллин Д.А.*

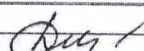
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

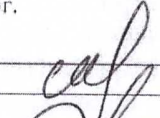
Протокол № 25717.А от 17.07.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.4.19.25717.А.Б

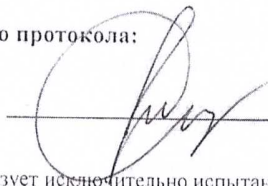
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	0,67 ± 0,13	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
Заведующий лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.4.19.25717.А.Б

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,152 ± 0,033	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,22 ± 0,03	не более 1	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведующий лабораторией				Подпись	
Порфирьева М.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Ширкунова О.А.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
 Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 25717.А от 17.07.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2