

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) 221-90-03, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595) 5-17-44, факс (85595) 5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

в реестре аккредитованных лиц:

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

РОСС.RU.0001.510855

Зиннатуллин М.М.

Дата внесения сведений в реестр:

(подпись)

15.10.2015

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7919.21.Л от 05.05.2021

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка с. Урняк, ул. Садовая, 19

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара, ПЭТ*

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др:

Код пробы (образца)

1.2.7919.21.Л

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 25.01.2021 № 115*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района" (объект)

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, колонка с. Урняк, ул. Садовая, 19

Район

Лениногорский

НД на метод отбора пробы (образца): *ГОСТ 31861-12 ГОСТ 31942-12*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5/0,5 литр*

Дата и время отбора пробы (образца) *26.04.2021 13 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *26.04.2021 15 ч. 00 мин.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

26.04.2021 - 05.05.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Помощник врача по гигиене питания Хайрутдинова Д. Г.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

Акт отбора проб № 768 от 26.04.2021г

Условия доставки

автотранспорт, изотермическая сумка

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 05.05.2021 № 7919.21.Л



САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6

Код образца (пробы): 1.2.7919.21.Л

1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность по формазину	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6

Код образца (пробы): 1.2.7919.21.Л

1	Общее микробное число/ ОМЧ	4,5	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	в 20 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.4

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии/ ОКБ" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см3" равны.

Дополнительные сведения:*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 05.05.2021 № 7919.21.Л

Стр.2 из 2

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) 221-90-03, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595) 5-17-44, факс (85595) 5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

в реестре аккредитованных лиц:

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

РОСС.RU.0001.510855

Зиннатуллин М.М.

Дата внесения сведений в реестр:

(подпись)

15.10.2015

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7918.21.Л от 05.05.2021

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

арт.скважина с. Урняк, ул. Садовая

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара, ПЭТ*

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др:

Код пробы (образца) 1.2.7918.21.Л

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 25.01.2021 № 115*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района" (объект)

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, арт.скважина с. Урняк, ул. Садовая

Район *Лениногорский*

НД на метод отбора пробы(образца): *ГОСТ 31861-12 ГОСТ 31942-12*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5/2,0/1,0 литра*

Дата и время отбора пробы (образца) *26.04.2021 13 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *26.04.2021 15 ч. 00 мин.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

26.04.2021 - 05.05.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Помощник врача по гигиене питания Хайрутдинова Д. Г.

Сопроводительный документ(акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

Акт отбора проб № 768 от 26.04.2021г

Условия доставки

автотранспорт, изотермическая сумка

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 05.05.2021 № 7918.21.Л



САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 1.2.7918.21.Л					
1	Массовая концентрация фторидов	0,32 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Мутность по формазину	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	331 ± 10	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
6	Нефтепродукты	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-2001
7	Массовая концентрация поверхностно-активных веществ, (АПАВ)	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)
8	Нитраты	19,10 ± 2,87	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Жесткость	5,40 ± 0,81	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10	Содержание хлор-иона	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
11	Массовая концентрация общего железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (метод с сульфосалициловой кислотой)
12	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов, SO ₄ ²⁻)	32,30 ± 3,55	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
13	Перманганатная окисляемость	0,35 ± 0,07	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
14	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
15	Массовая концентрация хрома (VI)	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012 (метод А)
16	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 3)

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
-------	-------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------------

	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 1.2.7918.21.Л					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0,5	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	в 20 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.4

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии/ ОКБ" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см3" равны.

Дополнительные сведения:*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 05.05.2021 № 7918.21.Л

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» в Альметьевском,
Зайнском, Лениногорском районах
Испытательный лабораторный центр
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001
423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова,10,Литера А, Литера Б.Тел.:(8553)45-20-71,
факс (8553)45-20-71 ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU. 0001.510855
Дата внесения сведений в реестр
15 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

(должность)

(подпись)

Шкурко Д.С.

(ФИО)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2113.А
от 01.02.2021 г.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - арт.скважина с.Урняк, ул.Садовая
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *Стекло.тара*

Изготовитель

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

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) 1.21.2113.А

Наименование и юридический адрес заказчика

*Общество с ограниченной ответственностью «Вода района» ИНН 1649020837, ОГРН 1131689001674,
423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32*

Основание для отбора *Договор № 115 от 25.01.2021 г.*

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) *с.Урняк-Кумяк ул.Садовая арт.скважина*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Лениногорский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31861-2012*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *29.01.2021 г. 08:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *29.01.2021 г. 13:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *29.01.2021 г. - 01.02.2021 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по гигиене питания Хайрутдинова Д. Г.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Акт отбора проб №356 от 29.01.2021г.

Условия доставки *Автотранспорт, сумка-термос с холодным элементом*

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.21.2113.А, Рег. №:2113 - Вода подземных источников 1 класса: арт.скважина с.Урняк, ул.Садовая					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Фенолы общие	менее 0,0005	0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:

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

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Брагина М.С
(ФИО)



(подпись)