

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
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ
Тухватуллин А.З.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 8773.А от 12.04.2018

Наименование пробы (образца):

Вода с источника цвс каптаж-родник "Тегермен" с. Сарабикулово (консервировано)

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

Код пробы (образца):

4.18.8773.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский, Шугурово, ул. Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 31.01.2018 г. № 58*

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Источник цвс с. Сарабикулово

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

2 л

Дата и время отбора пробы (образца):

29.03.2018 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

29.03.2018 14 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по гигиене питания Хайрутдинова Д.Г.

Сопроводительный документ: *акт отбора проб № 1114 от 29.03.2018 г.*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *изотермическая охлаждаемая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Дополнительные сведения:


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 8773.А от 12.04.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 4.18.8773.А.П

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,061 ± 0,029	не более 0,2	Бк/л	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	0,154 ± 0,018	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведущая лабораторией				Подпись	
Порфирьева М.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Прокопьева О.Ю.



специалист ООПРиКП

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

Протокол № 8773.А от 12.04.2018

Всего страниц 2: 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"

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

ИНН/КПП 1660077474/166001001

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

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аттестат аккредитации:---

Дата внесения в реестр: ---

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3721.Л от 17.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

кран горячего цеха, Сарабикуловская школа

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3721.Л.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский, Шугурово, ул. Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 31.01.2018 г. № 58*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

кран горячего цеха, Сарабикуловская школа

НД на метод отбора пробы(образца): *ГОСТ 31942-12 ГОСТ Р 56237-14*

Количество (объем) пробы для исследований

Дата и время отбора пробы (образца) *11.05.2018 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *11.05.2018 15 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Медицинский регистратор Насыбуллина Р. Ф.*

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

Акт отбора проб №618

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Условия хранения

Нормативный документ, устанавливающий требования

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 17.05.2018 № 3721.Л

Стр.1.из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 1.2.18.3721.Л.П					
11	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
12	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
13	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тиньгаева И.М.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Ответственный за составление 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 17.05.2018 № 3721.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"

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

ИНН/КПП 1660077474/166001001

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

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 3721.Л от 17.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

кран горячего цеха, Сарабикуловская школа

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3721.Л.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский, Шугурово, ул. Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 31.01.2018 г. № 58*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

кран горячего цеха, Сарабикуловская школа

НД на метод отбора пробы (образца): *ГОСТ 31942-12 ГОСТ Р 56237-14*

Количество (объем) пробы для исследований

Дата и время отбора пробы (образца) *11.05.2018 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *11.05.2018 15 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Медицинский регистратор Насыбуллина Р.Ф.*

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

Акт отбора проб №618

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Условия хранения

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

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 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 17.05.2018 № 3721.Л

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

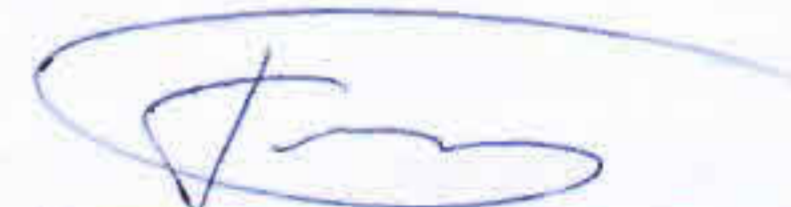
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 1.2.18.3721.Л.П					
1	Сульфаты	34,0 ± 3,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
2	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	7,20 ± 1,08	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Общая минерализация (сухой остаток)	369,00 ± 7,38	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
5	Хлориды	14,90 ± 2,24	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Аммиак (по азоту) / (аммиак и аммоний-ион)	менее 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
7	Свинец / (Pb, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,01	мг/л	МУК 4.1.742-99
8	Кадмий / (Cd, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	МУК 4.1.742-99
9	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
14	Молибден / (Mo, суммарно)	менее 0,025	не более 0,07	мг/л	ГОСТ 18308-72
15	Фенольный индекс	менее 0,015	не более 0,25	мг/л	РД 52.24.488-95
16	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,002	не более 0,004	мг/л	МУ 2142-80
17	ДДТ и его метаболиты	менее 0,002	не более 0,002	мг/л	МУ 2142-80
18	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,01	мг/л	ГОСТ 4152-89
19	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,05	не более 0,1	мг/л	ГОСТ Р 51797-2001
20	Цинк	менее 0,005	не более 5	мг/л	МВИ 05-01
21	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/л	ГОСТ 18165-2014
22	Хром (6+)	менее 0,025	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31956-2012
23	Фториды	0,27 ± 0,04	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
24	Медь / (Cu, суммарно)	менее 0,0003	не более 1	мг/л	МУК 4.1.742-99
25	Нитраты (по NO ₃)	10,80 ± 1,62	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
26	Нитриты (по NO ₂) / (нитрит-ион)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
27	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тиньгаева И.М.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 1.2.18.3721.Л.П					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

3	Общее микробное число (37)	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
---	----------------------------	---	-------------	------------	-----------------

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-бактериолог Петрова Т.Ф.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Ответственный за составление 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 17.05.2018 № 3721.Л

Стр.2 из 2