


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: 423520, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Комсомольская, 50, телефон, факс (885558)7-22-75
ИНН/КПП 1660077474/164431001

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

Куянова В.А.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 725.3 от 18.05.2018

Наименование пробы (образца):

вода питьевая из арт. скважины № 3/02 н.п. Налим

Тара, упаковка: полиэтиленовая емкость

Код пробы (образца):

1.18.725.3.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

*Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис"
423520, Республика Татарстан, Заинский район, г. Заинск, ул. Ульянова 61*

Основание для отбора: договор от 11.01.2018 г. № 47

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

*ООО "Теплосервис" - артезианская скважина № 3/02
Республика Татарстан, Заинский район, н.п. Налим*

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л.

Дата и время отбора пробы (образца):

16.05.2018 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

16.05.2018 14 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача: Р. И. Зотова

Сопроводительный документ: акт отбора проб № 251 от 16.05.2018 г.

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: изотермическая охлаждаемая сумка

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"*

Дополнительные сведения:

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 725.3 от 18.05.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

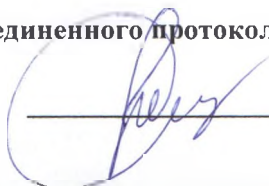
Код образца (пробы): 1.18.725.3.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO ₃)	4,8 ± 0,7	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Хлориды	7,09 ± 0,64	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
4	Хром (6+)	менее 0,01	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31956-2012
5	pH	7,2 ± 0,7	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2016)
6	Жесткость общая	7 ± 1	не более 7 (10)	моль/м ³	ГОСТ 31954-20012
7	Сульфаты	9,1 ± 1,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
8	Молибден	менее 0,0025	не более 0,25	мг/л	ГОСТ 18308-72
9	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016*
10	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
11	Общая минерализация (сухой остаток)	483,5 ± 7,1	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
13	Окисляемость перманганатная	2,3 ± 0,5	не более 5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
14	Медь	менее 0,02	не более 1	мг/л	ГОСТ 4388-72
Должность, Ф.И.О.:				Подпись	
Инженер Куянова В.А.					

* - вне области аккредитации

Ответственный за оформление объединенного протокола:

инженер Ширкунова О.А.



специалист ООПРиКП

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

Протокол № 725.3 от 18.05.2018

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

Юридический адрес: 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(зам. руководителя) ИЛЦ

 Тухватуллин А.З.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 12592.А от 08.06.2018

Наименование пробы (образца):

арт.скважина №3/02 н.п. село Налим

Тара, упаковка *стерильная бутылка, пластиковая бутылка*

Код пробы (образца) *2.4.18.12592.А.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис"

423520, Республика Татарстан, Заинский, Ульянова, Ульянова 61

Основание для отбора: *договор от 11.01.2018 г. № 47*

Цель отбора(проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

ООО "Теплосервис", село Налим

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) для исследований:

0,5 л/1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

16.05.2018 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

16.05.2018 14 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача: Р. И. Зотова

Сопроводительный документ:

акт отбора проб №1726 от 16.05.2018

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

охлаждаемая изотермическая сумка

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"

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 № 12592.А от 08.06.2018

Стр.1.из 2

Код образца (пробы): 2.4.18.12592.А.П

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведущая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Код образца (пробы): 2.4.18.12592.А.П

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,050 ± 0,022	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	0,126 ± 0,016	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.
Заведующая лабораторией				Подпись	
Порфирьева М.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола
Брагина М.С.  специалист ООПРиКП