

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) 221-90-03, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, 10. 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:
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
Шкурко Д.С.

(подпись)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12928.А от 02.06.2020

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

Вода питьевая родник - каптаж с. Старое Суркино

Тара, упаковка: чистая тара / стерильная стеклянная тара

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

Код пробы (образца):

1.2.20.12928.А.Р

Наименование и юридический адрес заказчика:

ООО "ЖКПСП "Инфосервис"

423412, Республика Татарстан, Альметьевский район, Кузайкино, Советская, 56

Основание для отбора:

договор от 13.11.2018 г. № 465

Цель отбора: проведение исследований по

Прочие пробы по договорам

Место отбора пробы (образца):

родник - каптаж Республика Татарстан, Альметьевский район, с. Старое Суркино

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31861-12 / ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний:

2,0 л / 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

28.05.2020 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

28.05.2020 13 ч. 00 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:

28.05.2020 -02.06.2020

Сотрудник, отобравший/принявший пробы:

Инженер Сагидуллина В.И.

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

акт отбора проб № 1703 от 28.05.2020 г.

Условия доставки:

*автотранспорт, охлаждающая изотермическая сумка, ТСЖ-
Х №Х1141 от 11.12.2019 г. по 10.12.2022 г. t = 8°C*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 12928.А от 02.06.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.12928.А.Р

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	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
5	Нитриты	0,006 ± 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Сульфаты	14,2 ± 2,8	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
7	Хлориды	73,0 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
8	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Сухой остаток(общая минерализация)	458,0 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Нитраты	14,1 ± 2,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
12	Жесткость общая	8,2 ± 1,2	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
13	Аммиак и ионы аммония	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Код образца (пробы): 1.2.20.12928.А.Р

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
3	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

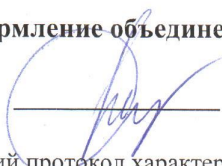
Дополнительные сведения:

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"

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 № 12928.А от 02.06.2020

Стр. 2 из 2