

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
И.О. Заместитель руководителя ИЛЦ
Ахметшина Т.Т.



(подпись)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16020.А от 29.06.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения:
Родник в конце с.Владимировка*

Тара, упаковка: *пластиковая тара, стерильная стеклянная тара*

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

Код пробы (образца): *1.2.20.16020.А.Б*

Наименование и юридический адрес заказчика:

*ТО Управления Роспотребнадзора по РТ в Альметьевском, Заинском, Лениногорском, Сармановском
районах
Республика Татарстан, г.Казань, ул.Большая Красная 30*

Основание для отбора: *предписание от 05.06.2020 г. № 25-3/3594*

Цель отбора: проведение исследований по

Плановый контроль

Место отбора пробы (образца):

*Аптаковский Исполнительный сельский комитет, ул.Ленина, 123В, с.Аптаково, Альметьевского
муниципального района, РТ*

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31861-12/ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний:

2,5 л/ 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

25.06.2020 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

25.06.2020 13 ч. 30 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:

25.06.2020 -29.06.2020

Сотрудник, отобравший/принявший пробы:

Помощник санитарного врача Дашиева Ф.С, Заместитель начальника ТО Мухаметшин И.Р.

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

Протокол отбора проб № 2084 от 25.06.2020 г.

Условия доставки:

*автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, t-ра
5°С, термометр ТС-7 АМК №3301, клеймо о проверке в
паспорте от 09.2019 г. по 09.2022 г.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 16020.А от 29.06.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.16020.А.Б

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
2	Сухой остаток (общая минерализация)	715,20 ± 10,01	не более 1500	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
3	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Нитриты	менее 0,003	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Хлориды	217,00 ± 3,04	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость общая	11,6 ± 1,7	не более 10	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сульфаты	81,6 ± 8,2	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.5
8	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
9	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
10	Запах при 20 °С	0	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Код образца (пробы): 1.2.20.16020.А.Б

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	0	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

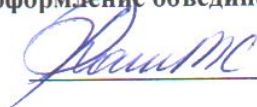
*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Дополнительные сведения:

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 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"***Ответственный за оформление объединенного протокола:**

Брагина М.С.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 16020.А от 29.06.2020

Стр. 2 из 2