

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,
Заинском, 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)
Шкурко Д.С.
(подпись) Шкурко Д.С.
(ФИО)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10148.21.А
от 11.05.2021

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 2 класса - централизованная артезианская скважина № 1 с.Камышлы
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стерильная бутылка / пластиковая бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *1.2.10148.21.А*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Муниципальное унитарное предприятие «Сельхозжилсервис» Азнакаевского муниципального района
ИНН 1643006561, ОГРН 1041606000864, 423330, Республика Татарстан, Азнакаевский район, г.
Азнакаево, Гагарина, 1Б*

Основание для отбора *Договор № 124/А от 25.08.2020*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Муниципальное унитарное предприятие «Сельхозжилсервис»*

*Азнакаевского муниципального района 423330, Республика Татарстан, Азнакаевский район, г. Азнакаево,
Гагарина, 1Б*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Азнакаевский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-12 / ГОСТ 31861-21*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5 л / 3,0 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *15.04.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *15.04.2021 14:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *15.04.2021 11.05.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по гигиене питания отдела гигиены
питания и гигиены детей и подростков Хаертдинова А. З.*

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 1399 от 15.04.2021

Условия доставки *автотранспорт, сумка-холодильник, термометр ТТЖ-Х-№ 2, № 17722, клеймо
поверки от 09.2019 до 09.2022, при t 5°C*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 11.05.2021 № 10148.21.А

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.10148.21.А, Рег. №:10148 - Вода подземных источников 2 класса: централизованная артезианская скважина № 1 с.Камышлы					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Хлориды	21,1 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
7	рН	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Нитраты	0,18 ± 0,04	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
9	Жесткость общая	5,40 ± 0,81	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
10	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
11	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
12	Перманганатная окисляемость	1,0 ± 0,2	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 п.5
14	Фториды	0,49 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.1
15	Сухой остаток(общая минерализация)	338,6 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.10148.21.А, Рег. №:10148 - Вода подземных источников 2 класса: централизованная артезианская скважина № 1 с.Камышлы					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	не допускается	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

Мнение и интерпретация:

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

инженер
(должность)

Ширкунова О.А.
(ФИО)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 11.05.2021 № 10148.21.А