

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)
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, д.10, Литера А, Литера Б
тел.(8553)45-20-77, факс (8553)45-20-71, fguz.almet@tatar.ru
ИНН/КПП 1660077474/164443001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
РОСС.RU.0001.510855
Дата внесения сведений в реестр:
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

(подпись)
14.11.2022
(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 28588.22.А от 14.11.2022

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 2 класса – из централизованной артезианской скважины д. Ирекле*

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стерильная бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *1.2.28588.22.А*

Заказчик: *Исполнительный комитет Чалпинского сельского поселения Азнакаевского муниципального района ИНН 1643009153 ОГРН 1061688044770*

Юридический адрес: *423324, Республика Татарстан, Азнакаевский район, с. Чалты, ул. Центральная, 39*

Фактический адрес: *423324, Республика Татарстан, Азнакаевский район, с. Чалты, ул. Центральная, 39*

Основание для отбора *Контракт № 3/09265/162 от 19.09.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ИК Чалпинского СП, централизованная артезианская скважина, 423324, РТ, Азнакаевский район, с. Чалты, ул. Центральная, 39*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012/ГОСТ 31861-2012*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5 л/1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *17.10.2022 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *17.10.2022 11:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *17.10.2022 - 14.11.2022*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по гигиене питания Хаертдинова А. З.*

(должность, ФИО)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 14.11.2022 № 28588.22.А

Стр. 1 из 3

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) Протокол отбора проб №4225 от 17.10.2022

Условия доставки автотранспорт, сумка термос POZIS, термометр ТС-7АМК зав.№1580, инв.№А016311385, дата поверки от 01.07.2022 до 01.07.2025, t +5°C

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 17.10.2022

Дата окончания исследования: 31.10.2022

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/ погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.28588.22.А, Рег. №:28588 - Вода подземных источников 2 класса – из централизованной артезианской скважины д. Ирекле					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	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
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток(общая минерализация)	391,8 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
8	Жесткость общая	6,60 ± 0,99	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
10	Нитраты	3,80 ± 0,57	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
11	Нитриты	0,005 ± 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
12	Сульфаты	7,5 ± 1,5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
13	Хлориды	40,2 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

** при наличии требований в НД

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 17.10.2022

Дата окончания исследования: 18.10.2022

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/ погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.28588.22.А, Рег. №:28588 - Вода подземных источников 2 класса – из централизованной артезианской скважины д. Ирекле					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Escherichia coli /(E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

** при наличии требований в НД

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:***

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

***- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

№ п/п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный № , год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лабораторный И-160МИ	A01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №С-АМ/30-09-2022/192363904	29.09.2023
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	A016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лабораторные равноплечие	№A016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №С-АМ/08-08-2022/178385031	07.08.2023
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№С-АМ/30-09-2022/192363907	29.09.2023
5	Термостат лабораторный	№0454218 ,2018	№64	02.02.2023
6	Прибор вакуумного фильтрования	№9162 ,2018	№14	13.04.2023
7	Термостат электрический суховоздушный	№41029 ,1983	№63	02.02.2023

****- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Саримова А.Н.
(ФИО)


(подпись)

Конец протокола

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 14.11.2022 № 28588.22.А