

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)»)

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, 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)

Шкурко Д.С.

(ФИО)

02.09.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 19936.21.А от 02.09.2021

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина №48/01 в н.п. Гулькино*

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *пластиковая бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 1.19936.21.А

Заказчик: *Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» ИНН 1647013601 ОГРН 1081687000933*

Юридический адрес: *423520, Республика Татарстан, Заинский район, г. Заинск, Ульянова, 61*

Фактический адрес: *423520, Республика Татарстан, Заинский район, г. Заинск, Ульянова, 61*

Основание для отбора *Договор № 1 от 12.11.2020*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *артезианская скважина в н.п. Гулькино*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014*

Количество (объем) пробы для испытаний

Дата и время отбора пробы (образца) *28.07.2021 11:55*

Дата и время доставки пробы (образца) *28.07.2021 14:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *28.07.2021 - 02.09.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник санитарного врача*

Зотова Р. И.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) *Акт отбора проб №2918 от 28.07.2021*

Условия доставки *автотранспорт, термосумка при T+5гр.С*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 02.09.2021 № 19936.21.А

Стр. 1 из 2

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 28.07.2021
 Дата окончания исследования: 25.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.19936.21.А, Рег. №:19936 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина №48/01 в н.п. Гулькино					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	0,63 ± 0,13	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток (общая минерализация)	305,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	5,1 ± 0,8	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Нитраты	3,6 ± 0,5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Сульфаты	13,5 ± 2,7	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
9	Хлориды	11,5 ± 1,2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Перманганатная окисляемость	0,98 ± 0,19	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Марганец	менее 0,001	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1
12	Медь	менее 0,001	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1
13	Молибден	менее 0,001	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1
14	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:**

** - 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	А01330003, 2012	Свидетельство о поверке №6011642	30.09.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	А016310723, 2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лабораторные равноплечие ВЛ-220М	А016310704, 2017	Свидетельство о поверке №6007794	06.08.2021
4	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ.З"	А956, 2014	Свидетельство о поверке №С-АМ/20-08-2021/88504830	19.08.2022
5	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013, 2020	№6011684	30.09.2021

*** - заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Сахапова Э.Р.
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
 Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
 протокол от 02.09.2021 № 19936.21.А