

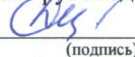
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

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)

02.06.2022
(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11929.22.А от 02.06.2022

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса - из артезианской скважины д. Верхние Чершилы*

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стеклянная бутылка/полиэтиленовая бутылка/стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *1.2.11929.22.А*

Заказчик: *Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал" ИНН 1636006352 ОГРН 1091687000041*

Юридический адрес: *423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а*

Фактический адрес: *423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а*

Основание для отбора *Договор № 1/С от 12.01.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Исполнительный комитет Сельского Поселения Верхние Чершилы, 423366, Республика Татарстан, Сармановский район, д. Верхние Чершилы, ул.Ленина, 29а*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014/ГОСТ 31942-2012*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *17.05.2022 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *17.05.2022 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *17.05.2022 - 02.06.2022*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по общей гигиене Рахимзянова Р. Ф.*

(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 02.06.2022 № 11929.22.А

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) Акт отбора проб №1906 от 17.05.2022

Условия доставки автотранспорт, изотермическая охлажденная сумка при $t + 5^{\circ}C$

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 17.05.2022

Дата окончания исследования: 31.05.2022

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.11929.22.А, Рег. №: 11929 - Вода подземных источников 1 класса: из артезианской скважины д. Верхние Чершилы					
1	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	5,6 ± 1,7	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	2,30 ± 0,46	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	рН	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток (общая минерализация)	453,8 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Железо общее	0,41 ± 0,08	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
8	Жесткость общая	5,80 ± 0,87	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Аммиак	0,10 ± 0,03	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
10	Нитраты	1,24 ± 0,24	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
11	Нитриты	0,003 ± 0,002	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
12	Сульфаты	79,10 ± 7,91	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.5
13	Хлориды	18,62 ± 1,86	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
14	Перманганатная окисляемость	1,37 ± 0,27	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 17.05.2022

Дата окончания исследования: 18.05.2022

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.11929.22.А, Рег. №: 11929 - Вода подземных источников 1 класса: из артезианской скважины д. Верхние Чершилы					
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	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

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.

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

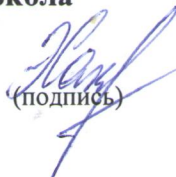
№ п\п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный № , год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лабораторный И-160МИ	A01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №С-АМ/30-09- 2021/100488451	29.09.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	A016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лабораторные равноплечие	№A016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №С-АМ/09-082021/87900056	05.08.2022
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	С-АМ/30-09- 2021/1001799015	29.09.2022
5	Термостат лабораторный	№0454218 ,2018	№64	02.02.2023
6	Прибор вакуумного фильтрования	№9162 ,2018	№14	13.04.2023

***- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Сахапова Э.Р.
(ФИО)


(подпись)

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.