

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 Буинском, Дрожжановском, Апастовском районах
Испытательный лабораторный центр
422430, г.Буинск, ул.Ефремова, д.135"в". Тел.(884374) 3-26-76, факс (884374) 3-54-47
ИНН/КПП 1660077474/161402001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.514167
Дата внесения в реестр:
29.10.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель /зам. руководителя ИЛЦ
Никифоров А.И.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 03724Б, 03723Б от 14.04.2020 г.

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода холодная из артскважины д.Тюбак Черки
вода холодная из артскважины д.Табар-Черки

Идентификация объекта испытаный: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция
не указан

Дата изготовления не указан
Номер партии не указан
Объем партии не указан
Тара, упаковка Стерильная бутылъ
Изготовитель -

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др;

Код пробы (образца) 2310.20.03723Б, 2310.20.03724Б

Наименование и юридический адрес заказчика

ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Буинском, Дрожжановском, Тетюшском,
Апастовском районах

422430, Республика Татарстан, г. Буинск, ул. Ефремова, д. 135В

Основание для отбора предписание от 09.04.2020 г. № 20

Цель отбора: проведение испытаний по:

Плановый контроль 01.01.00

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Табар-Черкиское СП Апастовского муниципального района РТ
Республика Татарстан, Апастовский район, д. Табар Черки, д. Тюбак Черки

Район Апастовский

НД на методику отбора ГОСТ 31942-2020

Количество (объем) пробы для испытаний 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 13.04.2020 г. 11 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 13.04.2020 г. 13 ч. 30 мин.

Даты осуществления лабораторной деятельности 13.04.2020 г.-14.04.2020 г.

Сотрудник, отобравший пробы/принявший пробы Помощник врача по гигиене детей и подростков Зейнетдинова
Ч.Д., Главный специалист-эксперт ТО Управления
Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в
Буинском, Дрожжановском, Тетюшском, Апастовском
районах Баширов М.Р.

Сопроводительный документ(акт отбора проб,
протокол отбора проб, акт приема проб) № 373 от 13.04.2020 г.

Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) протокола или его части без разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол от 14.04.2020 № 03724.03723

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"
Испытательный лабораторный центр
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001**

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОССТРУ.0001.510710
Дата внесения сведений в реестр
24 октября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
(должность)

(подпись)



Ставропольская Л.В.
(ФИО)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 27981, 27982, 27983, 27984
от 21.04.2020 г.**

Наименование пробы (образца)

1,3) Вода холодная из артскважины д.Табар-Черки, ул. Молодежная

2,4) Вода холодная из артскважины д.Тюбак Черки, ул. Ленина

(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка 1-4) н/э бутылки

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 2420.20.27981.Б, 2420.20.27982.Б, 2520.20.27983.Б, 2520.20.27984.Б

Наименование и юридический адрес заказчика

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН) ИНН 1655065057, ОГРН 1051622021978, 420111, Республика Татарстан, г. Казань, Большая Красная (Вах.р-он), 30

ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Буинском, Дрожжановском, Тетюшском, Апастовском районах ИНН 1660077474, ОГРН 1051641018582, 422430, Республика Татарстан, Буинский район, г. Буинск, ул.Ефремова, 135В

Основание для отбора Предписание № 20 от 09.04.2020 г. распоряжение № 7/31-ОМС н/в от 23.03.2020

Цель отбора: проведение испытаний по Плановый контроль

Место отбора пробы (образца) Исполнительный комитет Табар-Черкийское сельское поселение

Апастовского муниципального района Республики Татарстан, Республика Татарстан, Апастовский район, Табар Черки, д.Тюбак Черки

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Апастовский

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

Количество (объем) пробы для испытаний 1-4) по 1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 11:30 13.04.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца) 10:00 14.04.2020 г.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 14.04.2020 г. - 21.04.2020 г.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Главный специалист-эксперт ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Буинском, Дрожжановском, Тетюшском, Апастовском районах Баширов М.Р., помощник врача по гигиене детей и подростков ФФБУЗ "ЦГиЭ в РТ" Зейнетдинова Ч.Д.

(должность, ФИО)

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

от 13.04.2020 г.

Условия доставки охлаждаемая изотермическая сумка, автотранспорт

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 21.04.2020 г. № 27981, 27982, 27983, 27984

Стр. 1 из 3

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2420.20.27981.Б, Рег. №: 27981 - Вода холодная из артскважины д. Табар-Черки, ул. Молодежная					
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее предела обнаружения (менее 0,58)	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее предела обнаружения (менее 5)	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Аммиак (по азоту)	менее предела обнаружения (менее 0,078)	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
6	Жесткость общая	6,39 ± 0,96	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
7	водородный показатель	7,2 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110) издание 2018 г.
8	Окисляемость перманганатная	0,30 ± 0,06	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99 (ФР.1.31.2013.13900) издание 2012г.
Код пробы: 2420.20.27982.Б, Рег. №: 27982 - Вода холодная из артскважины д. Тюбак Черки, ул. Ленина					
9	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Мутность	менее предела обнаружения (менее 0,58)	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
12	Цветность	менее предела обнаружения (менее 5)	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
13	Аммиак (по азоту)	менее предела обнаружения (менее 0,078)	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
14	Жесткость общая	5,42 ± 0,81	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
15	водородный показатель	7,2 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110) издание 2018 г.
16	Окисляемость перманганатная	0,40 ± 0,08	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154 -99 (ФР.1.31.2013.13900) издание 2012г.
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2520.20.27983.Б, Рег. №: 27983 - Вода холодная из артскважины д. Табар - Черки, ул. Молодежная					
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,056 ± 0,025	не более 0,2	Бк/кг	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации №

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
 протокол от 21.04.2020 г. № 27981, 27982, 27983, 27984

Стр. 2 из 3

					40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013
2	Удельная суммарная бета-активность	0,031 ± 0,015	не более 1	Бк/кг	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013)
Код пробы: 2520.20.27984.Б, Рег. №: 27984 - Вода холодная из артскважины д. Тюбак Черки, ул. Ленина					
3	Удельная суммарная альфа-активность	0,046 ± 0,019	не более 0,2	Бк/кг	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013)
4	Удельная суммарная бета-активность	0,050 ± 0,017	не более 1	Бк/кг	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013)

Мнение и интерпретация: условия испытания: Мутность -при длине волны падающего излучения 530 нм

Дополнительные сведения

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач- лаборант
(должность)

Афлятунова Ф. А.
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 21.04.2020 г. № 27981, 27982, 27983, 27984

Стр. 3 из 3