

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
 Государственное бюджетное учреждение
 "Научно-производственное объединение по геологии и использованию недр Республики Татарстан"
 (ГБУ "НПО Геоцентр РТ")

Адрес места нахождения юридического лица: Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, зд. 59, помещ. 5.

Почтовый адрес: 420061, а/я 45. Тел.: (843) 248-71-57. E-mail: gbugeocentr@mail.ru.

ПРИИКСКИЙ ОТДЕЛ ЛАБОРАТОРИИ ГБУ "НПО ГЕОЦЕНТР РТ"

Адрес места осуществления деятельности: 423332, Россия, Респ. Татарстан, Азнакаевский м.р.,
 г. Азнакаево, ул. Шоссейная, д. 6, 2 этаж, пом. № 1, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13.



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Приикского отдела

Исхакова А.Р. Исхакова
 "10" июля 2023 года

ПРОТОКОЛ № 190/5

Дата выдачи протокола: 10 июля 2023 г.
 Всего экземпляров: 2
 Экземпляр: 2
 Всего страниц: 2
 Страница: 1

Заказчик, контактные данные: ГБУ "НПО Геоцентр РТ" (ОГРН 1211600018640),
 420061, РТ, г. Казань, ул. Космонавтов, зд. 59, помещ. 5)
 Наименование образца испытаний: вода (из скважины)
 Место отбора образца (осуществления деятельности): Скважина С-3,4, РТ, Сармановский МР, Петровско-Заводское СП, с. Петровский Завод
 Основание испытания образца: Геологическое задание "Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод Республики Татарстан на территориальном уровне" (Постановление №1083 от 28.12.2013г.)
 Дата отбора образца: 05.07.2023
 Дата и номер документа на образец: акт приема пробы от 05.07.2023 № 190/5
 Дата получения образца лабораторией: 05.07.2023
 Протокол составил и рассмотрел: начальник Приикского отдела Исхакова А.Р.

Результаты исследований образца №190/5

Дата (период) проведения испытаний (начало-конец): 05.07.2023 - 07.07.2023

№ п/п	Определяемые характеристики (показатели)	Един. измер.	ПДКгн*	Метод, НД на методику испытаний (измерений)	Результаты ¹ испытаний, С±Δ (U), при P=0,95
1	2	3	4	5	6
1	рН	ед.рН	6,0-9,0	Потен., ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,9 ± 0,2
2	Аммоний-ион	мг/дм ³	≤ 1,5	Фот., ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	< 0,05
3	Нитриты	мг/дм ³	≤ 3,0	Фот., ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	< 0,02
4	Нитраты	мг/дм ³	≤ 45	Фот., ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	36,7 ± 4,4
5	Хлориды	мг/дм ³	≤ 350	Титр., ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	< 10,0
6	Сульфаты	мг/дм ³	≤ 500	Турб., ПНД Ф 14.1:2.159-2000	12,3 ± 2,5
7	Железо общее	мг/дм ³	≤ 0,3	Фот., ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	< 0,05
8	Кальций	мг/дм ³	н/н	Титр., ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	57,0 ± 6,3
9	Общая жесткость	°Ж (мг-экв/дм ³)	≤ 7,0	Титр., ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	5,60 ± 0,50
10	Магний	мг/дм ³	≤ 50	Расчет., РД 52.24.395-2017 (прил.Б)	33,5 ± 4,8

Продолжение протокола

ГБУ "НПО Геоцентр РТ"

Протокол № 190/5

Пришкский отдел лаборатории

от "10" июля 2023 г.

Всего экземпляров: 2
 Экземпляр: 2

Всего страниц: 2
 Страница: 2

1	2	3	4	5	6
11	Цветность	градус цветности	≤ 20	Фот., ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	< 1,0
12	Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	мг/дм ³	н/н***	Расчет., РД 52.24.514-2009	23,8 ± 4,8
13	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	н/н	Титр., ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (вариант 2)	350 ± 39
14	Сухой остаток**	мг/дм ³	≤ 1000	Грав., ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	475 ± 43
15	Взвешенные вещества	мг/дм ³	н/н	Грав., ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 ²	4,6 ± 1,4
16	Запах (при 20° С)	балл	≤ 2	Органолепт., РД 52.24.496-2018	0
17	Перманганатная окисляемость (в расчете на атомарный кислород)	мг/дм ³	≤ 5,0	Титр., ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,480 ± 0,096
18	Нефтепродукты	мг/дм ³	н/н	ИКС, ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 ²	< 0,020

¹ - среднее арифметическое значение двух параллельных определений

² - однократная реализация процедуры испытания

* - СанПиН 1.2.3685-21

** - сухой остаток = общая минерализация (табл. 3.3 СанПиН 1.2.3685-21)

*** - натрий - не более 200 мг/дм³, калий - н/н

н/н - не нормируется, ≤ - не более, < - менее диапазона измерений, > - более диапазона измерений

Результаты протокола относятся только к данной пробе, подвергнутой испытаниям в Пришкском отделе лаборатории. Проба и информация по ней представлена Заказчиком. Пришкский отдел лаборатории не несет ответственности за стадии отбора, хранения и транспортировки проб до момента их получения, а также за предоставленную Заказчиком информацию.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ГБУ "НПО Геоцентр РТ"

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА