

Акционерное общество «Центральное производственно- геологическое объединение»
(АО «Центральное ПГО»)

Филиал Акционерного общества «Центральное производственно- геологическое объединение» «Территориальный центр государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Липецкой области»

(Филиал АО «Центральное ПГО» ТЦ «Липецкгеомониторинг»)


Отряд аналитического контроля и мониторинга

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21АЖ73

Юридический адрес: 115191,
г. Москва, ул. Рощинская 2-я, д.10
Фактический адрес места
осуществления лабораторной
деятельности: 398024,
г. Липецк, ул.Ю.Натуралистов, 11,
телефон: (4742) 78-38-73
e-mail: LabLGM@rusgeology.ru



УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника Отряда
аналитического
контроля и мониторинга

 Н.Л. Путилина

" 30 " июня 2021 г.

**Протокол испытаний № 427в/21
от «29» июня 2021 г.**

1. Заказчик: СНТ «Дачный-3»
2. Юридический адрес: 398005, г. Липецк, Проспект Мира, 26
3. Фактический адрес: 398005, г. Липецк, Проспект Мира, 26
- * 4. Наименование проб (образцов): природные подземные воды
- * 5. Дата отбора проб (образцов): 18.06.2021
6. Дата получения проб (образцов): 18.06.2021
7. Даты проведения испытаний: 18.06.2021 - 25.06.2021
- * 8. Место отбора проб (образцов)

Проба № 639в21 скважина №1

Проба № 640в21 скважина №2

9. Условия проведения испытаний (параметры окружающей среды) соответствуют требованиям НД на методики измерений.

10. Дополнительные сведения: Пробы отобраны Заказчиком

* - Сведения предоставлены Заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	НД на методику измерений	Проба № 639в21	Проба № 640в21
1.	Мутность	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-19	9,4 ± 1,9	5,5 ± 1,1
2.	Цветность	град	ГОСТ 31868-2012	5,1 ± 1,5	3,4 ± 1,0
3.	рН	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,43 ± 0,20	7,40 ± 0,20
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	289 ± 26	247 ± 22
5.	Железо общее	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	1,45 ± 0,22	0,74 ± 0,11
6.	Окисляемость перм.	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	0,84 ± 0,17	0,96 ± 0,19
7.	Жесткость общ.	° Ж	ПНДФ 14.1:2:3.98-97	5,5 ± 0,5	5,1 ± 0,5
8.	Кальций	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	87 ± 10	79 ± 9
9.	Магний	мг/дм ³	РД 52.24.395-2017	14	14
10.	Хлориды	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	<10,0	<10,0
11.	Сульфат-ион	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-2000	12,2 ± 2,4	<10
12.	Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	<0,02	<0,02
13.	Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	1,24 ± 0,15	1,68 ± 0,20
14.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	334	310
15.	Фосфат-ион	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	<0,05	<0,05

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Ю.Н. Пересторонина

- За качество отбора и представительность проб, предоставленных Заказчиком, Отряд ответственности не несет.
- Результаты относятся к предоставленным Заказчиком пробам.
- Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания.
- Перепечатка и/или копирование протокола без разрешения филиала АО "Центральное ПГО "ТЦ "Липецкгеомониторинг" запрещены.

----- Конец протокола -----