

ТЕКСТОВИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Списък на собственостите, характеристики на земята и площта, в СОЗ

обект: "ТК ГАМА ТЕХ-РЪКОВА КОРИЯ, Нови хан, Елин Пелин" (X= 4593356.764 , Y= 8518531.087) Координатна с-ма 1970 г.

Имот идентификатор	Собственик	Площ дка.	Вид територия	НТП на имота	Район	Вид собств.	Площ пояс I дка.	Площ пояс II дка.	Площ пояс III дка.
52012.48.667		0,551	урбанизирана	ниско застрояване до 10 м	м. Бозалъка	частна	0,000	0,323	0,719
52012.48.668		0,653	урбанизирана	ниско застрояване до 10 м	м. Бозалъка	частна	0,000	0,222	0,222
52012.48.669		0,695	урбанизирана	ниско застрояване до 10 м	м. Бозалъка	частна	0,000	0,43	0,256
52012.48.670		0,693	урбанизирана	ниско застрояване до 10 м	м. Бозалъка	частна	0,000	0,000	0,314
52012.48.671		0,712	урбанизирана	ниско застрояване до 10 м	м. Бозалъка	частна	0,000	0,000	0,229
52012.48.678		0,676	урбанизирана	За второстепенна улица	м. Бозалъка	частна	0,000	0,323	0,719
52012.48.672		0,877	урбанизирана	ниско застрояване до 10 м	м. Бозалъка	частна	0,000	0,000	0,445
52012.48.673		0,802	урбанизирана	ниско застрояване до 10 м	м. Бозалъка	частна	0,000	0,000	0,577
52012.48.674		0,805	урбанизирана	ниско застрояване до 10 м	м. Бозалъка	частна	0,000	0,261	0,635
52012.48.675	1	0,737	урбанизирана	ниско застрояване до 10 м	м. Бозалъка	частна	0,000	0,628	0,628
52012.48.151		1,280	урбанизирана	ниско застрояване до 10 м	м. Бозалъка	частна	0,100	0,506	0,506



ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЕВРОТЕСТ - КОНТРОЛ ЕАД

София 1517, ул. „Бесарабия“ № 108, тел. (02) 4470 360; тел./факс (02) 8720 596; www.eurotest-control.bg,
E-mail: office@eurotest-control.bg

ФК 708-1/2
версия 2 / 2020



ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 6572 / 16.06.2025 г.

1. Води: подземни

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: "ГАМА ТЕХ" ЕООД, гр. София

(наименование и адрес на заявителя)

3. Обект: Тръбен кладенец в имот 52012.48.151, м. Бозалъка, землище Нови Хан

(описание на обекта, от който са взети пробите)

4. Вземане на проби: Пробата е предоставена от клиента

(план, протокол, метод за вземане на проби, допълнения, отклонения или изключения от метода)

5. Описание на изпитваните проби: 1 брой

(брой, количество, състояние и др.)

6. Метод/и за изпитване: ETC 7.1.3-18/2010; ETC 7.1.3-21/2021 (т.8.2.1); ETC 7.1.3-30/2021; ETC 7.3-28/2021; ISO 28540:2011; БДС 17.1.4.16:1979; БДС EN 27888:2000 (т.7.2); БДС EN ISO 10304-1:2009; БДС EN ISO 10523:2012; БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3); БДС EN ISO 17852:2008; БДС EN ISO 20595:2022; БДС EN ISO 9377-2:2004; БДС ISO 6058:2002; БДС ISO 6059:2002; БДС ISO 6703-1:2002 (Раздел 2); БДС ISO 9964-3:2002

(идентификация на метода/ите за изпитване)

7. Входящ номер и дата на получаване на пробите: 1633 / 04.06.2025 г.

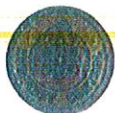
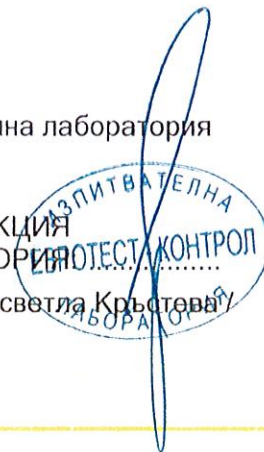
(номер и дата на заявката за изпитване)

8. Период на извършване на изпитването: 04.06.2025 г. до 16.06.2025 г.

9. Местоположение на извършване на изпитването: Дирекция Изпитвателна лаборатория при „Евротест - Контрол“ ЕАД, гр. София 1517, ул. „Бесарабия“ № 108

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

/ инж. Радосвета Кръстова /



10. Резултати от изпитването

Лабораторен № 2509197

Данни за пробата: № на пробата: 1, взета от: подземни води от тръбен кладенец - ПБН

Допуск (норма, категория) съгласно: Наредба № 1/10.10.2007 г., с последно изм. и доп., ДВ, бр.102/23.12.2016 г.

№ по ред	Наименование на характеристиката	Стандарти / валидирани методи	Единица на величината	Резултати от изпитването (стойност, разширена неопределеност)	Допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
1	рН	БДС EN ISO 10523:2012	-	7.23 ± 0.11	≥ 6.5 и ≤ 9.5	t на водата 23.7 °C
2	Електропроводимост	БДС EN 27888:2000 (т.7.2)	µS/cm	835 ± 17	2000	t на водата 23.7 °C
3	Обща твърдост	БДС ISO 6059:2002	mgеqv/l	8.04 ± 0.40	12	t (22±4) °C RH (30÷60)%
4	Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16:1979	mgO ₂ /l	0.58 ± 0.06	5	t (22±4) °C RH (30÷60)%
5	Натрий	БДС ISO 9964-3:2002	mg/l	60 ± 6	200	t (22±4) °C RH (30÷60)%
6	Калций	БДС ISO 6058:2002	mg/l	106 ± 5	150	t (22±4) °C RH (30÷60)%
7	Магнезий	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	mg/l	33 ± 3	80	t (22±4) °C RH (30÷60)%
8	Амоний	ЕТС 7.1.3-18/2010	mg/l	<0.013	0.5	t (22±4) °C RH (30÷60)%
9	Алуминий	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	µg/l	56 ± 6	200	t (22±4) °C RH (30÷60)%
10	Антимон	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	µg/l	<1.0	5.0	t (22±4) °C RH (30÷60)%
11	Арсен	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	µg/l	<3.0	10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
12	Бор	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	mg/l	0.005 ± 0.001	1.0	t (22±4) °C RH (30÷60)%
13	Желязо	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	µg/l	2.0 ± 0.2	200	t (22±4) °C RH (30÷60)%
14	Живак	БДС EN ISO 17852:2008	µg/l	<0.05	1.0	t (22±4) °C RH (30÷60)%
15	Кадмий	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	µg/l	0.21 ± 0.04	5.0	t (22±4) °C RH (30÷60)%
16	Манган	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	µg/l	<1.0	50	t (22±4) °C RH (30÷60)%
17	Мед	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	mg/l	0.015 ± 0.002	0.2	t (22±4) °C RH (30÷60)%
18	Никел	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	µg/l	<2.0	20	t (22±4) °C RH (30÷60)%
19	Олово	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	µg/l	<2.0	10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
20	Селен	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	µg/l	<3.0	10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
21	Хром	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	µg/l	<1.0	50	t (22±4) °C RH (30÷60)%
22	Цинк	БДС EN ISO 11885:2009 (т.9.5.3)	mg/l	<0.001	1.0	t (22±4) °C RH (30÷60)%
23	Нитрати	БДС EN ISO 10304-1:2009	mg/l	38.5 ± 1.5	50	t (22±4) °C RH (30÷60)%
24	Нитрити	БДС EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<0.05	0.5	t (22±4) °C RH (30÷60)%
25	Сулфати	БДС EN ISO 10304-1:2009	mg/l	115 ± 5	250	t (22±4) °C RH (30÷60)%
26	Флуориди	БДС EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0.84 ± 0.04	1.5	t (22±4) °C RH (30÷60)%
27	Фосфати	ЕТС 7.1.3-21/2021 (т.8.2.1)	mg/l	<0.10	0.5	t (22±4) °C RH (30÷60)%

№ по ред	Наименование на характеристиката	Стандарти / валидирани методи	Единица на величината	Резултати от изпитването (стойност, разширена неопределеност)	Допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
28	Хлориди	БДС EN ISO 10304-1:2009	mg/l	26.3 ± 1.0	250	t (22±4) °C RH (30±60)%
29	Цианиди (общи)	БДС ISO 6703-1:2002 (Раздел 2)	µg/l	<5	50	t (22±4) °C RH (30±60)%
30	Естествен уран	ЕТС 7.1.3-30/2021	mg/l	<0.010	0.06	t (22±4) °C RH (30±60)%
31	Нефтопродукти /неполярни въглеводороди C ₁₀ - C ₄₀ /	БДС EN ISO 9377-2:2004	µg/l	<20	50	t (22±4) °C RH (30±60)%
32	Летливи органични съединения (VOC)				-	
	1,2-дихлоретан	БДС EN ISO 20595:2022	µg/l	<0.10	3.0	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Бензен	БДС EN ISO 20595:2022	µg/l	<0.10	1.0	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Тетрахлоретен и трихлоретен		µg/l	<0.10	10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Тетрахлоретен	БДС EN ISO 20595:2022	µg/l	<0.10	-	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Трихлоретен	БДС EN ISO 20595:2022	µg/l	<0.10	-	t (22±4) °C RH (30±60)%
33	Пестициди				-	
	1,2,3-трихлорбензен	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	1,2,4-трихлорбензен	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	1,3,5-трихлорбензен	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	1,2,3,4-тетрахлорбензен	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	1,2,3,5-тетрахлорбензен	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	1,2,4,5-тетрахлорбензен	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Пентахлор-нитробензен	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	alpha-HCH	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	beta-HCH	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	delta-HCH	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	gamma-HCH (Lindane)	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Алдрин	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.03	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Ендрин	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Изодрин	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Диелдрин	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.03	t (22±4) °C RH (30±60)%
	2,4'-DDD	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	2,4'-DDE	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	2,4'-DDT	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	4,4'-DDD	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	4,4'-DDE	ЕТС 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%



№ по ред	Наименование на характеристиката	Стандарти / валидирани методи	Единица на величината	Резултати от изпитването (стойност, разширена неопределеност)	Допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
33	4,4'-DDT	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Ендосулфан I	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Ендосулфан II	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Метоксихлор	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Алахлор	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Хлордан	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Пентахлорбензен	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Хексахлорбензен	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Хептахлор	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.03	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Хептахлор епоксид	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.03	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Атразин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Паратион-етил	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Паратион-метил	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Винклозолин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Пендиметалин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Диазинон	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Диметоат	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Пропазин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Себутилазин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Симазин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Тербутилазин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Етион	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Трифлуралин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Етримфос	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Линурон	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Малатион	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Фентион	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Фенитроцион	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Металаксил	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	S-Метолахлор	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
Хлорфенвинфос	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%	
Хлорпирифос	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30÷60)%	

№ по ред	Наименование на характеристиката	Стандарти / валидирани методи	Единица на величината	Резултати от изпитването (стойност, разширена неопределеност)	Допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
33	Хлорпирифос метил	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Пропетамфос	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Прометрин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Тербутрин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Прометон	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Цианазин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Перметрин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	λ-Цихалотрин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Циперметрин	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Циперметрин - I	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
34	Полихлорирани бифенили				-	
	PCB 28	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	PCB 52	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	PCB 101	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	PCB 118	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	PCB 138	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	PCB 153	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	PCB 180	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
35	Пестициди (общо)	ETC 7.3-28/2021	µg/l	<0.0002	0.50	t (22±4) °C RH (30±60)%
36	Бенз(а)пирен	ISO 28540:2011	µg/l	<0.0002	0.01	t (22±4) °C RH (30±60)%
37	Полициклични ароматни въглеводороди (ПАХ)		µg/l	<0.0002	0.10	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Бензо(б)флуоранген	ISO 28540:2011	µg/l	<0.0002	-	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Бензо(к)флуоранген	ISO 28540:2011	µg/l	<0.0002	-	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Бензо(г,и)перилен	ISO 28540:2011	µg/l	<0.0002	-	t (22±4) °C RH (30±60)%
	Индено(1,2,3-сd)пирен	ISO 28540:2011	µg/l	<0.0002	-	t (22±4) °C RH (30±60)%

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните проби.
2. Лабораторията не носи отговорност за коректността на пробовземане, сроковете на съхранение и условията на съхранение на пробата/ите за изпитване до постъпването ѝ/им в лабораторията.
3. Лабораторията носи отговорност за цялата информация, предоставена в протокола от изпитване, с изключение на информацията, предоставена от клиента, касаеща от т.1 до т.5 (включително) и данните за пробата в т.10. Лабораторията не носи отговорност, ако предоставената от клиента информация може да повлияе на валидността на резултатите.



4. Когато резултатът от изпитването е докладван с неговата разширена неопределеност, тази разширена неопределеност:

- е посочена като стандартна неопределеност, умножена с коефициент на покритие $k=2$, който при нормално разпределение съответства на вероятност на покритие приблизително 95 %;

- включва и неопределеността от вземане на проби, ако вземането на проби е извършено от лабораторията.

5. Допълнителна информация за тълкуване на резултатите от изпитването, която може да се изисква за конкретния метод, от клиента или компетентен орган: Резултатът за характеристика живак, получен съгласно БДС EN ISO 17852:2008 се отнася за общото съдържание на елемента.

6. Допълнения, отклонения или изключения от методите за изпитване: Няма.

7. Лабораторията не дава мнения и тълкувания на резултатите от изпитване.

8. Протоколът не може да бъде възпроизвеждан без разрешение от лабораторията, ако не е в неговата цялост.

РЪКОВОДИТЕЛ НАПРАВЛЕНИЕ:.....

/ инж. Габриела Йорданова /

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯТА ЗА КАЧЕСТВО - КОНТРОЛ
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ:.....

/ инж. Радосвета Кръстева /



ЦЕНТРАЛНА НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ЛАБОРАТОРИЯ

ЦНИЛ КЪМ "ДИАЛ" ООД

1830, Бухово-София, ул. "Мина Бухово" № 111, dial-ltd.com; Тел. (02) 994 2240, e-mail: lab@dial-ltd.com

Сертификат за акредитация, Рег. № 73 ЛИ/31.01.2023 г.
валиден до 28.09.2025 г., издаден от ИА БСА, съгласно
изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Лист: 1
Всичко листове: 1

ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 2023/702 от 11.04.2023 г.

1. **Наименование на изпитваните образци/проби/извадки:** Води - проба (В 632) подземна вода от "ТК - Гама Тех - Нови Хан" в поземлен имот 52012.48.51, обл. София, общ. Елин Пелин, с. Нови Хан, м. "Ръкова Кория". Пробата е взета на 31.03.2023г.

2. **Заявител на изпитването:** "Гама Тех" ЕООД. Пробата е доставена от "Ананиеви консулт" ООД със заявка за услуга.

3. **Показатели (характеристики) и метод за изпитване:** Обща α -активност по БДС EN ISO 9696:2017; Обща β -активност по БДС EN ISO 9697:2019 и Естествен уран по БДС EN ISO 17294-2:2016.

4. **Дата на получаване на пробите/извадките за изпитване в лабораторията:** 03.04.2023г.

5. **Количество на изпитваните проби/извадки:** 1,5 L.

6. **Дата на извършване на изпитването:** 03.04.2023÷11.04.2023г.

7. **Резултати от изпитването:**

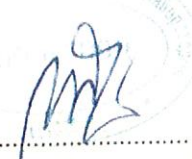
№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/ валидирани методи	№ на образца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването
1	Обща α -активност	Bq/l	БДС EN ISO 9696:2017	В 632	0,318±0,042	0,5	Температура на въздуха: (19,0±20,0)°C; Опн. влажност: (50 ± 52) %
2	Обща β -активност		БДС EN ISO 9697:2019		0,142±0,019	1,0	
3	Естествен уран (Unat.)	mg/l	БДС EN ISO 17294-2:2016		0,0164±0,0037	0,06	

ЗАБЕЛЕЖКИ:

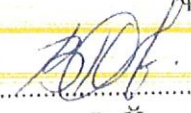
1. Протоколът от изпитване съдържа резултати само от акредитирани дейности;
2. Лабораторните дейности са извършени в постоянните помещения и съоръжения на ЦНИЛ.
3. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци/проби/извадки;
4. Стойност и допуск на показателя е съгласно Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, последно изм. и доп. ДВ. бр.102 от 23 Декември 2016г.
5. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване;
6. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите;
7. Лабораторията не отговаря за етапа на вземане на пробата/извадката, когато е предоставена от клиента.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: 

/физик Г. Рогозанска/

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА: 

/инж. Т. Недялкова/


/лаб.-аналитик В. Йорданова/


/инж. Е. Събева/

КРАЙ!

ЦЕНТРАЛНА НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ЛАБОРАТОРИЯ
ЦНИЛ КЪМ **“ДИАЛ” ООД**

1830, Бухово–София, ул. “Мина Бухово” № 111, dial-ltd.com; Тел. (02) 994 2240, e-mail: lab@dial-ltd.com

Лист: 1

Всичко листове: 1

ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 2023/702А от 11.04.2023 г.

- 1. Наименование на изпитваните образци/проби/извадки:** Води - проба (В 632) подземна вода от тръбен кладенец "ТК - Гама Тех - Нови Хан" в поземлен имот 52012.48.51, обл. София, общ. Елин Пелин, с. Нови Хан, м. "Ръкова Кория". Пробата е взета на 31.03.2023г.
- 2. Заявител на изпитването:** "Гама Тех" ЕООД. Пробата е доставена от "Ананиеви консулт" ООД със заявка за услуга.
- 3. Показатели (характеристики) и метод за изпитване:** Обща индикативна доза по ВЛМ14:2012.
- 4. Дата на получаване на пробите/извадките за изпитване в лабораторията:** 03.04.2023г.
- 5. Количество на изпитваните проби/извадки:** 1,5 L.
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 03.04.2023÷11.04.2023г.
- 7. Резултати от изпитването:**

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването
1	Обща индикативна доза	mSv/y	ВЛМ 14:2012	В 632	0,045±0,009	0,1	Т-ра на въздуха: (19,5 ÷ 20,0)° С; Отн. влажност: (50 ÷ 51) %

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Протоколът от изпитване съдържа резултати извън акредитирани дейности;
2. Лабораторните дейности са извършени в постоянните помещения и съоръжения на ЦНИЛ.
3. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци/проби/извадки;
4. Стойност и допуск на показателя е съгласно Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, последно изм. и доп. ДВ. бр.102 от 23 Декември 2016г.
5. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване;
6. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите;
7. Лабораторията не отговаря за етапа на вземане на пробата/извадката, когато е предоставена от клиента.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
/физик Г. Рогозанска/

РЪКОВОДИТЕЛ НА
ЛАБОРАТОРИЯТА:

/инж. Т. Недялкова/



МИКРОБИОЛАБ
ВАШАТА СЪВЕСТНОСТ Е
НАШАТА МИСИЯ

ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС

САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ «МИКРОБИОЛАБ» ЕООД

1784 гр. София, ж.к. "Младост 1" бл. 49Б тел: +359 884211861; e-mail: info@mikrobiolab-bg.com

Сертификат за акредитация № 211311 / 27.12.2024г., валиден до 27.12.2026г. Издаден от ИА БСА, съгласно изискованията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018

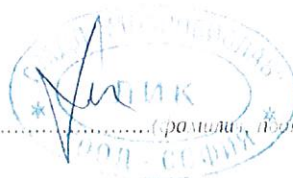
ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ RA1466 / 23.06.2025 г.

1. Заявител на изпитването: "Гама Тех" ЕООД, гр. София, ул. "Ваклинец" №40, заявка № RA1466 / 20.06.2025 г.
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на Заявката за предоставяне на проби/води)
2. Наименование на продукта: Вода питейна (1); води от плувни басейни (2); води повърхностни (3), води подземни (4) - ТК "Гама Тех", с. Нови хан, м. "Бозалъка", нмост 52012.48.151
(наименование на продукта – производител/източник, вид, дата на производство, срок на годност и др.)
3. Брой и количество на изпитваните проби: 4бр x 100мл стерилни флакони,
RA1466-1 вода питейна
4. Дата и час на получаване на пробите за изпитване в ЛИК: 20.06.2025 г. – 15:45 ч.
5. Време на изпитване в ЛИК: 20.06.2025 г.–23.06.2025 г.
6. Методи за изпитване: БДС EN ISO 9308-1:2017, БДС EN ISO 6222:2002, БДС 7899-2:2003
(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

РЪКОВОДИТЕЛ ЛИК д-р К. Иванова:.....*(фамилия, първо име, почит)*



7. Резултати от изпитването

Код на пробата	Вид и изпитване / характеристика	Единица величина	Метод на изпитване	Допуск	Резултат от изпитването	Условия на изпитване
RA1466-1	Ешерихия коли (Escherichia coli)	cfu/100	БДС EN ISO 9308-1:2017	0/100	< 1/100	(37.0±0.13)°C
RA1466-1	Колиформи	cfu/100	БДС EN ISO 9308-1:2017	0/100	< 1/100	(37.0±0.13)°C
RA1466-1	Общ брой аеробни и факултативни анаеробни при 22 °C	cfu ml	БДС EN ISO 6222:2002	-	< 1	(22.0±0.13)°C
RA1466-1	Общ брой аеробни и факултативни анаеробни при 36 °C	cfu ml	БДС EN ISO 6222:2002	-	1	(36.0±0.13)°C
RA1466-1	Чревни ентероволи	cfu/100	БДС 7899-2:2003	0/100	< 1/100	(37.0±0.13)°C

Забелеска: - Допуск* и стойност на показателя съгласно - Наредба №92/2018 за качеството на водата предназначена за питейно-битови цели

Забелеска 1: Резултатите от изпитването и изпитванията се отнасят само за изпитваната проба. Не се допуска използването на копия от настоящия протокол от изпитване или на части от него, освен с писменото разрешение на ЛИК.

Забелеска 2: Лабораторията не носи отговорност за предоставената информация от клиента, която може да повлияе на обективността на резултатите.

Забелеска 3: Лабораторията не носи отговорност за коректността на пробите, срокове и условия на съхранение на пробите и изпитване за изпитване, доставени от клиента.

Забелеска 4: Докладването разширява неопределеност на изпитването с посочена като стандартна неопределеност, умножена с коефициент на покритие $k=2$, който при нормално разпределение съответства на доверителна вероятност 95%.

Провел изпитването:

Лазарника Вукова
Фамилия, подпис

РЪКОВОДИТЕЛ ЛИК:

д-р К. Иванова
Фамилия, подпис



ДЕКЛАРАЦИЯ

От 1 с
ЕГН.. .., лична карта №, изд. на
..... от МВР- София собственик на ПИ с
идентификатор 52012,48 074 в м. Бозалъка, в землището на Нови
хан, Община Елин Пелин, Софийска област, с обща площ 0.809 дка.

Декларирам съгласието си на фирма Гама Тех ЕООД с ЕИК 130760832, да получи разрешително за водовземане за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел питейно-битови цели и да определи СОЗ около собствен водоизточник.

Запознат съм с ограниченията и забраните в СОЗ представени по-долу:

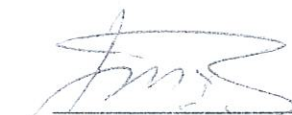
Забрани(З), ограничения(О) и ограничения при доказана необходимост (ОДН) в санитарно-охранителните зони - пояси II и III около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни води и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди

№ по ред	Видове дейности	Пояс II	Пояс III
	За защитени водни обекти		
1.	Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води	З	З
2.	Добив на подземни богатства	З	ОДН
3.	Дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект	З	О
4.	Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект	О	ОДН

Декларатор:

Борис Кетанд Атанасов

(саморъчно трите имена)


(подпис)

Нотариус:

На 21.3.2025 г., Ивелина Градинарова, нотариус в район РС-Елин
Пелин, рег. № 240 на Нотариалната камара, удостоверявам
подписите върху този документ, положени от:
БОГДАН МЕТОДИЕВ АЙМАЛИЕВ, ЕГН 9005197049
с местожителство гр. (с.) София
Рег. № 831, Събрана такса: лв.

НОТАРИУС:

Иордан Еленков
помощник-нотариус
по заместване



ДЕКЛАРАЦИЯ

От с
ЕГН....., лична карта № , изд. на
..... *16.03.2015* от МВР-..... *София* собственик на ПИ с
идентификатор в м. Бозалъка, в землището на Нови
хан, Община Елин Пелин, Софийска област, с обща площ дка.

Декларирам съгласието си на фирма Гама Тех ЕООД с ЕИК 130760832, да получи разрешително за водовземане за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел питейно-битови цели и да определи СОЗ около собствен водоизточник.

Запознат съм с ограниченията и забраните в СОЗ представени по-долу:

Забрани(З), ограничения(О) и ограничения при доказана необходимост (ОДН) в санитарно-охранителните зони - пояси II и III около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни води и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди

№ по ред	Видове дейности	Пояс II	Пояс III
	За защитени водни обекти		
1.	Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води	З	З
2.	Добив на подземни богатства	З	ОДН
3.	Дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект	З	О
4.	Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект	О	ОДН

Декларатор:

Ганзав Люзманов Ангелов
.....
(саморъчно трите имена)

.....
(подпис)

Нотариус:

На 21.3.2025 г., Ивелина Градинарова, нотариус в район РС-Елин
Пелин, рег. № 240 на Нотариалната камера, удостоверявам
подписите върху този документ, положени от:
ЧАВДАР ЛЮДМИЛОВ АНГЕЛОВ, ЕГН 8601103226
с местожителство гр. (с.) София

Рег. № 818, Събрана такса: лв.

НОТАРИУС:

Иордан Еленков
помощник-нотариус
по заместване



На 19.3.2025 г., Ивелина Градинарова, нотариус в район РС-Елин
Пелин, рег. № 240 на Нотариалната камера, удостоверявам
подписите върху този документ, положени от:
КРАСИМИР НЕДЕЛЧЕВ СТЕФАНОВ, ЕГН 7104298482
с местожителство гр. (с.) София
Рег. № 789, Събрана такса: лв.

НОТАРИУС:

Йордан Еленков
помощник-нотариус
по заместване



ДЕКЛАРАЦИЯ

От _____, ЕГН _____ з карта № _____, издадена на _____ г. от МВР-София, като управител на „БУЛКАН ПРОПЪРТИС ДИВЕЛЪПМЪНТ“ ЕООД, вписано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 204520299, със седалище и адрес на управление: гр. София, общ. Столична, обл. София (столица), район Младост, бул. „Цариградско шосе“ № 115Л собственик на ПИ с

идентификатор 52012.48.671 в м. Бозалъка, в землището на Нови хан, Община Елин Пелин, Софийска област, с обща площ 712 кв.м.

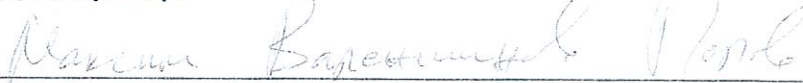
Декларирам съгласието си на фирма Гама Тех ЕООД с ЕИК 130760832, да получи разрешително за водовземане за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел питейно-битови цели и да определи СОЗ около собствен водоизточник.

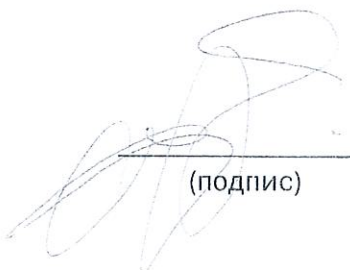
Запознат съм с ограниченията и забраните в СОЗ представени по-долу:

Забрани(З), ограничения(О) и ограничения при доказана необходимост (ОДН) в санитарно-охранителните зони - пояси II и III около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни води и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди

№ по ред	Видове дейности	Пояс II	Пояс III
	За защитени водни обекти		
1.	Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води	З	З
2.	Добив на подземни богатства	З	ОДН
3.	Дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект	З	О
4.	Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект	О	ОДН

Декларатор:

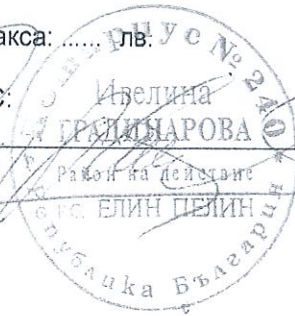

(саморъчно трите имена)


(подпис)

Нотариус:

На 19.3.2025 г., Ивелина Градинарова, нотариус в район РС-Елин Пелин, рег. № 240 на Нотариалната камара, удостоверявам подписите върху този документ, положени от:
МАКСИМ ВАЛЕНТИНОВ ПОПОВ, ЕГН 8411115280, като управител на БОЛКАН ПРОПЪРТИС ДИВЕЛЪПМЪНТ ЕООД, БУЛСТАТ/ЕИК 204520299
с местожителство гр. (с.) София
Рег. № 795, Събрана такса: лв.

НОТАРИУС:



Иордан Еленков
помощник-нотариус
по заместване

ДЕКЛАРАЦИЯ

От С
ЕГН....., лична карта №, изд. на
..... от МВР-..... собственик на ПИ с
идентификатор в м. Бозалъка, в землището на Нови
хан, Община Елин Пелин, Софийска област, с обща площ дка.

Декларирам съгласието си на фирма Гама Тех ЕООД с ЕИК 130760832, да получи разрешително за водоземане за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел питейно-битови цели и да определи СОЗ около собствен водоизточник.

Запознат съм с ограниченията и забраните в СОЗ представени по-долу:

Забрани(З), ограничения(О) и ограничения при доказана необходимост (ОДН) в санитарно-охранителните зони - пояси II и III около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни води и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди

№ по ред	Видове дейности	Пояс II	Пояс III
	За защитени водни обекти		
1.	Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води	З	З
2.	Добив на подземни богатства	З	ОДН
3.	Дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект	З	О
4.	Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водоземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект	О	ОДН

Декларатор:

Кристина Иванова Александрова
(саморъчно трите имена)

(подпис)

Нотариус:

На 21.3.2025 г., Ивелина Градинарова, нотариус в район РС-Елин
Пелин, рег. № 240 на Нотариалната камара, удостоверявам
подписите върху този документ, положени от:
ЦВЕТАНА ИВАНОВА АЛЕКСАНДРОВА, ЕГН 7901083330
с местожителство гр. (с.) София
Рег. № 821, Събрана такса: ... лв.

НОТАРИУС:

Иордан Еленков
помощник-нотариус
по заместване



ДЕКЛАРАЦИЯ

От с
ЕГН....., лична карта № , изд. на
28.04.2021 от МВР- София собственик на ПИ с
идентификатор 52012.418.668 в м. Бозалъка, в землището на Нови
хан, Община Елин Пелин, Софийска област, с обща площ 0.653 дка.

Декларирам съгласието си на фирма Гама Тех ЕООД с ЕИК 130760832, да получи разрешително за водовземане за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел питейно-битови цели и да определи СОЗ около собствен водоизточник.


Запознат съм с ограниченията и забраните в СОЗ представени по-долу:

Забрани(З), ограничения(О) и ограничения при доказана необходимост (ОДН) в санитарно-охранителните зони - пояси II и III около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни води и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди

№ по ред	Видове дейности	Пояс II	Пояс III
	За защитени водни обекти		
1.	Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води	З	З
2.	Добив на подземни богатства	З	ОДН
3.	Дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект	З	О
4.	Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект	О	ОДН

Декларатор:

Насрежда Иванова Атанасова
(саморъчно трите имена)


(подпис)

Нотариус:

На 21.3.2025 г., Ивелина Градинарова, нотариус в район РС-Елин
Пелин, рег. № 240 на Нотариалната камара, удостоверявам
подписите върху този документ, положени от:
НАДЕЖДА ИВАНОВА АТАНАСОВА, ЕГН 8603187695
с местожителство гр. (с.) София
Рег. № 826, Събрана такса..... лв.

НОТАРИУС:

Иордан Еленков
помощник-нотариус
по заместване



ДЕКЛАРАЦИЯ

От С
ЕГН....., лична карта № изд. на
..... от МВР-..... собственик на ПИ с
идентификатор в м. Бозалъка, в землището на Нови
хан, Община Елин Пелин, Софийска област, с обща площ дка.

Декларирам съгласието си на фирма Гама Тех ЕООД с ЕИК 130760832, да получи разрешително за водоземане за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел питейно-битови цели и да определи СОЗ около собствен водоизточник.

Запознат съм с ограниченията и забраните в СОЗ представени по-долу:

Забрани(З), ограничения(О) и ограничения при доказана необходимост (ОДН) в санитарно-охранителните зони - пояси II и III около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни води и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди

№ по ред	Видове дейности	Пояс II	Пояс III
	За защитени водни обекти		
1.	Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води	З	З
2.	Добив на подземни богатства	З	ОДН
3.	Дейности, нарушаващи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект	З	О
4.	Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водоземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект	О	ОДН

Декларатор:

Николай Георгиев Димитров
(саморъчно трите имена)

[Подпис]
(подпис)

Нотариус:

На 19.3.2025 г., Ивелина Градинарова, нотариус в район РС-Елин
Пелин, рег. № 240 на Нотариалната камара, удостоверявам
подписите върху този документ, положени от:
НИКОЛАЙ ГЕОРГИЕВ ДИМИТРОВ, ЕГН 8608050600
с местожителство гр. (с.) Царево
Рег. № 784, Събрана такса: лв.

НОТАРИУС

Йордан Еленков
помощник-нотариус
по заместване

