

Дирекция Изпитвателна лаборатория при „ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ“ ЕАД
Testing Laboratory Directorate EUROTTEST-CONTROL EAD

СпК 500-3
(QL 500-3)

Утвърдил:
 /Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
 (Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)

ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

**Продукт: Води: питейни (1),
 минерални (2), повърхностни (3),
 подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
 surface (3), ground (4), waste (6)**

**Група: Летливи органични съединения
 (VOC)**

Group: Volatile organic compounds (VOC)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
1.	Бензен <i>Benzene</i>	71-43-2	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
2.	Винилхлорид <i>Vinylchloride</i>	75-01-4	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
3.	1,2-Дихлоретан <i>1,2-Dichlorethane</i>	107-06-2	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
4.	Тетрахлоретен <i>Tetrachloroethene</i>	127-18-4	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
5.	Трихлоретен <i>Trichloroethene</i>	79-01-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
6.	Хлороформ <i>Chloroform</i>	67-66-3	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
7.	Дибромхлорметан <i>Dibromochloromethane</i>	124-48-1	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
8.	Бромдихлорметан <i>Bromodichloromethane</i>	75-27-4	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
9.	Бромохлорметан <i>Bromochloromethane</i>	74-97-5	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

**Група: Летливи органични съединения
(VOC)**

Group: Volatile organic compounds (VOC)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
10.	Трибромметан <i>Tribromomethane</i>	75-25-2	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
11.	Етилбензен <i>Ethylbenzene</i>	100-41-4	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
12.	Толуен <i>Toluene</i>	108-88-3	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
13.	m-Ксилен <i>m-Xylene</i>	108-38-3	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
14.	o-Ксилен <i>o-Xylene</i>	95-47-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
15.	p-Ксилен <i>p-Xylene</i>	106-42-3	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
16.	Стирен <i>Styrene</i>	100-42-5	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
17.	1,2-Дихлорбензен <i>1,2-Dichlorobenzene</i>	95-50-1	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
18.	Хлорбензен <i>Chlorobenzene</i>	108-90-7	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
19.	Тетрахлорметан <i>Tetrachloromethane</i>	109-66-0	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
20.	Дибромметан <i>Dibromomethane</i>	74-95-3	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
21.	Дихлорметан <i>Dichloromethane</i>	75-09-2	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
22.	1,2-Диброметан <i>1,2-Dibromoethane</i>	106-93-4	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
23.	1,1-Дихлоретан <i>1,1-Dichloroethane</i>	75-34-3	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

**Група: Летливи органични съединения
(VOC)**

Group: Volatile organic compounds (VOC)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
24.	1,1-Дихлоретен <i>1,1-Dichloroethene</i>	75-35-4	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
25.	cis-1,2-Дихлоретен <i>cis-1,2-Dichloroethene</i>	156-59-2	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
26.	trans-1,2-Дихлоретен <i>trans-1,2-Dichloroethene</i>	156-60-5	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
27.	1,1,1,2-Тетрахлоретан <i>1,1,1,2-Tetrachloroethane</i>	630-20-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
28.	1,1,2,2-Тетрахлоретан <i>1,1,2,2-Tetrachloroethane</i>	79-34-5	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
29.	1,1,1-Трихлоретан <i>1,1,1-Trichloroethane</i>	71-55-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
30.	1,1,2-Трихлоретан <i>1,1,2-Trichloroethane</i>	79-00-5	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
31.	1,2-Дибром-3-хлорпропан <i>1,2-Dibromo-3-chloropropane</i>	96-12-8	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
32.	1,2-Дихлорпропан <i>1,2-Dichloropropane</i>	78-87-5	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
33.	1,3-Дихлорпропан <i>1,3-Dichloropropane</i>	142-28-9	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
34.	Епихлорхидрин <i>Epichlorhydrin</i>	106-89-8	GC/MS/MS (1, 2, 4)	ETC7.3-1/2020	0.03
35.	Акриламид <i>Acrylamide</i>	79-06-1	GC/MS/MS (1, 2, 4)	ETC7.3-1/2020	0.03
36.	2,2-Дихлорпропан <i>2,2-Dichloropropane</i>	594-20-7	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
37.	1,1-Дихлорпропен <i>1,1-Dichloropropene</i>	563-58-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
38.	cis-1,3-Дихлорпропен <i>cis-1,3-Dichloropropene</i>	10061-01-5	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

**Група: Летливи органични съединения
(VOC)**

Group: Volatile organic compounds (VOC)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
39.	trans-1,3-Дихлорпропен <i>trans-1,3-Dichloropropene</i>	10061-02-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
40.	ХексахлорбутADIЕН <i>Hexachlorobutadiene</i>	87-68-3	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
41.	1,2,3-Трихлорпропан <i>1,2,3-Trichloropropane</i>	96-18-4	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
42.	n-Бутилбензен <i>n-Butylbenzene</i>	104-51-8	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
43.	sec-Бутилбензен <i>sec-Butylbenzene</i>	135-98-8	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
44.	tert-Бутилбензен <i>tert-Butylbenzene</i>	98-06-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
45.	Изопропилбензен <i>Isopropylbenzene</i>	98-82-8	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
46.	4-Изопропилтолуен <i>4-Isopropyltoluene</i>	99-87-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
47.	n-Пропилбензен <i>n-Propylbenzene</i>	103-65-1	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
48.	1,2,4-Триметилбензен <i>1,2,4-Trimethylbenzene</i>	95-63-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
49.	1,3,5-Триметилбензен <i>1,3,5-Trimethylbenzene</i>	108-67-8	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
50.	Бромбензен <i>Bromobenzene</i>	108-86-1	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
51.	2-Хлортолуен <i>2-Chlorotoluene</i>	95-49-8	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
52.	4-Хлортолуен <i>4-Chlorotoluene</i>	106-43-4	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
53.	1,3-Дихлорбензен <i>1,3-Dichlorobenzene</i>	541-73-1	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
54.	1,4-Дихлорбензен <i>1,4-Dichlorobenzene</i>	106-46-7	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
55.	Бисфенол А <i>Bisphenol A</i>	80-05-7	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
56.	Бутил ацетат <i>Butyl acetate</i>	123-86-4	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
57.	Хлоретан <i>Chloroethane</i>	75-00-3	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

**Група: Летливи органични съединения
(VOC)**

Group: Volatile organic compounds (VOC)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
58.	Хлорметан <i>Chloromethane</i>	74-87-3	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
59.	Дихлордифлуорметан <i>Dichlorodifluoromethane</i>	75-71-8	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	
60.	Трихлорфлуорметан <i>Trichlorofluoromethane</i>	75-69-4	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-1/2020	0.10
				БДС EN ISO 10301:2006	

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)

Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)

СпК 500-3
(QL 500-3)

Утвърдил:
/Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
(Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)

ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

**Група: Органофосфорни и органоазотни
пестициди**

**Group: Organophosphorus and organonitrogen
pesticides**

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
1.	Атразин <i>Atrazine</i>	1912-24-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
2.	Метоксихлор <i>Methoxychlor</i>	72-43-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
3.	Паратион-ethyl <i>Parathion-ethyl</i>	56-38-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
4.	Паратион-methyl <i>Parathion-methyl</i>	298-00-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
5.	Пендиметалин <i>Pendimethalin</i>	40487-42-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
6.	Пропазин <i>Propazine</i>	139-40-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
7.	Себутилазин <i>Sebuthylazine</i>	7286-69-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
8.	Тербутилазин <i>Terbuthylazine</i>	5915-41-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
9.	Симазин <i>Simazine</i>	122-34-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
10.	Винклозолин <i>Vinclozolin</i>	50471-44-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
11.	Трифлуралин <i>Trifluralin</i>	1582-09-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
12.	Хлорпирифос <i>Chlorpyrifos</i>	5598-13-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

**Група: Органофосфорни и органоазотни
пестициди**

**Group: Organophosphorus and organonitrogen
pesticides**

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
13.	cis-Хлордан <i>cis-Chlordane</i>	5103-71-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
14.	trans-Хлордан <i>trans-Chlordane</i>	5103-74-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
15.	Диметоат <i>Dimethoate</i>	60-51-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
16.	Диазинон <i>Diazinon</i>	333-41-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
17.	Хлорпирифос-methyl <i>Chlorpyrifos methyl</i>	5598-13-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
18.	Линурон <i>Linuron</i>	330-55-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
19.	Металаксил <i>Metalaxyl</i>	57837-19-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
20.	Прометон <i>Prometon</i>	1610-18-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
21.	Тербутрин <i>Terbutryn</i>	886-50-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
22.	Азинфос-ethyl <i>Azinphos-ethyl</i>	2642-71-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
23.	Азинфос-methyl <i>Azinphos-methyl</i>	86-50-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
24.	Бромуконазол <i>Bromiconazole</i>	116255-48-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
25.	Бромфос-ethyl <i>Bromophos-ethyl</i>	4824-78-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
26.	Бромфос-methyl <i>Bromophos-methyl</i>	2104-96-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
27.	Каптан <i>Captan</i>	133-06-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
28.	Хлорфенинфос <i>Chlorfenvinphos</i>	470-90-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
29.	Хлорталонил <i>Chlorothalonil</i>	1897-45-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
30.	Ципродинил <i>Cyprodinil</i>	121552-61-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
31.	Дихлорвос <i>Dichlorvos</i>	62-73-7	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

**Група: Органофосфорни и органоазотни
пестициди**

**Group: Organophosphorus and organonitrogen
pesticides**

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
32.	Дифенконазол <i>Difenoconazole</i>	119446-68-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
33.	Дифлуфеникан <i>Diflufenican</i>	83164-33-4	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
34.	Дисулфотон <i>Disulfoton</i>	298-04-4	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
35.	Епоксиконазол <i>Epoconazole</i>	133855-98-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
36.	Есфенвалерат <i>Esfenvalerate</i>	66230-04-4	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
37.	Етион <i>Ethion</i>	563-12-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
38.	Етопрофос <i>Ethoprophos</i>	13194-48-4	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
39.	Фенбуконазол <i>Fenbuconazole</i>	114369-43-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
40.	Фенитротион <i>Fenitrothion</i>	122-14-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
41.	Фенпропидин <i>Fenpropidin</i>	67306-00-7	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
42.	Фенпропиморф <i>Fenpropimorph</i>	67564-91-4	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
43.	Фентион <i>Fenthion</i>	55-38-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
44.	Флурохлоридон <i>Flurochloridone</i>	61213-25-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
45.	Фолпет <i>Folpet</i>	133-07-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
46.	Формотион <i>Formothion</i>	2540-82-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
47.	Хексаконазол <i>Hexaconazole</i>	79983-71-4	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
48.	Имазамокс <i>Imazamox</i>	114311-32-9	GC/MS (1, 3, 4)	ETC7.3-29/2020	0.06
49.	Малатион <i>Malathion</i>	121-75-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
50.	Метазахлор <i>Metazachlor</i>	67129-08-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

**Група: Органофосфорни и органоазотни
пестициди**

**Group: Organophosphorus and organonitrogen
pesticides**

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
51.	S-Метолахлор <i>S-Metolachlor</i>	51218-45-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
52.	Оксадиазон <i>Oxadiazon</i>	19666-30-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
53.	Паклобутразол <i>Paclobutrazol</i>	76738-62-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
54.	Процимидон <i>Procyimidone</i>	32809-16-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
55.	Пропетамфос <i>Propetamphos</i>	31218-83-4	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
56.	Пропиконазол <i>Propiconazole</i>	60207-90-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
57.	Тебуконазол <i>Tebuconazole</i>	107534-96-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
58.	Тербуфос <i>Terbufos</i>	13071-79-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
59.	Триадимефон <i>Triadimefon</i>	43121-43-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
60.	Етримфос <i>Etrimfos</i>	38260-54-7	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
61.	Метконазол <i>Metconazole</i>	125116-23-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
62.	Ципроконазол <i>Cyproconazole</i>	94361-06-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
63.	Флузилазол <i>Flusilazole</i>	85509-19-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
64.	Цианазин <i>Cianazine</i>	21725-46-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
65.	Прометрин <i>Prometryn</i>	7287-19-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
66.	Аметрин <i>Ametryn</i>	834-12-8	GC/MS/MS (1, 3, 4)	ETC7.3-29/2020	0.0002

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)

Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)

СпК 500-3
(QL 500-3)

Утвърдил:
/Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
(Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)

ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

Група: Органохлорни пестициди (ОСР)

Group: Organochlorine pesticides (OCP)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествен о определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
1.	Alpha-HCH	319-84-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
2.	Beta-HCH	319-85-7	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
3.	Gamma-HCH (Lindane)	58-89-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
4.	Delta-HCH	319-86-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
5.	Epsilon-HCH	6108-10-7	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
6.	2,4'-DDE	3424-82-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
7.	4,4'-DDE	72-55-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
8.	2,4'-DDD	53-19-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
9.	4,4'-DDD	72-54-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
10.	2,4'-DDT	789-02-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
11.	4,4'-DDT	50-29-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
12.	Метоксихлор (DMTD) Methoxychlor (DMTD)	72-43-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
13.	Алдрин Aldrin	309-00-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
14.	Диелдрин Dieldrin	60-57-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

Група: Органохлорни пестициди (ОСР)

Group: Organochlorine pesticides (OCP)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествен о определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
15.	Ендрин <i>Endrin</i>	72-20-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
16.	Хептахлор <i>Heptachlor</i>	76-44-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
17.	Хептахлор ендо епоксид <i>Heptachlor-endo-epoxide</i>	28044-83-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
18.	Хептахлор екзо епоксид <i>Heptachlor-exo-epoxide</i>	1024-57-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
19.	Ендосулфан I <i>Endosulfan-alpha</i>	959-98-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
20.	Ендосулфан II <i>Endosulfan-beta</i>	33213-65-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
21.	Ендосулфан-sulfate <i>Endosulfan-sulfate</i>	1031-07-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
22.	Ендосулфан-ether <i>Endosulfan-ether</i>	3369-52-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
23.	Мирекс <i>Mirex</i>	2385-85-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
24.	Изодрин <i>Isodrin</i>	465-73-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
25.	Бифенокс <i>Bifenoх</i>	42576-02-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
26.	Дикофол <i>Dicofol</i>	115-32-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
27.	2,4-D	94-75-7	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020 EPA 8151A:1996	0.010
28.	2,4-DB	94-82-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020 EPA 8151A:1996	0.050
29.	2,4,5-TP (Silvex) <i>2,4,5-TP Fenoprop (Silvex)</i>	93-72-1	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.050
				EPA 8151A:1996	
30.	2,4,5-T	93-76-5	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.050
				EPA 8151A:1996	
31.	Далапон <i>Dalapon</i>	75-99-0	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.050
				EPA 8151A:1996	
32.	Дикамба <i>Dicamba</i>	1918-00-9	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.050
				EPA 8151A:1996	
33.	Дихлорпроп <i>Dichlorprop</i>	120-36-5	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.050
				EPA 8151A:1996	
34.	Диносеб <i>Dinoseb</i>	88-85-7	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.050
				EPA 8151A:1996	
35.	МСРА	94-74-6	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.050
				EPA 8151A:1996	
36.	Мекопроп (МСПР)	93-65-2	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.050
				EPA 8151A:1996	

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

Група: Органохлорни пестициди (ОСР)

Group: Organochlorine pesticides (OCP)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествен о определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
37.	4-Нитрофенол 4-Nitrophenol	100-02-7	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.050
				EPA 8151A:1996	
38.	Пентахлорфенол Pentachlorophenol	87-86-5	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.050
				EPA 8151A:1996	
39.	Бентазон Bentazone	25057-89-0	GC/MS (1÷4, 6)	ETC7.3-28/2020	0.070
				EPA 8151A:1996	
40.	cis-Хлордан cis-Chlordane	5103-71-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
41.	trans-Хлордан trans-Chlordane	5103-74-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
42.	Алахлор Alachlor	15972-60-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
43.	Ацетохлор Acetochlor	34256-82-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
	Хлорбензени Chlorobenzenes				
1.	1,2,3-Трихлорбензен 1,2,3-Trichlorobenzene	87-61-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
2.	1,2,4-Трихлорбензен 1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
3.	1,3,5-Трихлорбензен 1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
4.	1,2,3,4-Тетрахлорбензен 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
5.	1,2,3,5- Тетрахлорбензен 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634-90-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
6.	1,2,4,5- Тетрахлорбензен 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
7.	Пентахлорбензен Pentachlorobenzene	608-93-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

Група: Органохлорни пестициди (ОСР)

Group: Organochlorine pesticides (OCP)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
8.	Хексахлорбензен <i>Hexachlorobenzene</i>	118-74-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
9.	Пентахлорнитробензен <i>Pentachloronitrobenzene</i>	82-68-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)

Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)

Дирекция Изпитвателна лаборатория при „ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ“ ЕАД
Testing Laboratory Directorate EUROTTEST-CONTROL EAD

СпК 500-3
(QL 500-3)

Утвърдил:
/Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
(Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)

ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

Група: Пиретроиди

Group: Pyrethroids

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
1.	Циперметрин <i>Cypermethrin</i>	52315-07-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
2.	Перметрин <i>Permethrin</i>	52645-53-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
3.	Iambda-Цихалотрин <i>lambda-Cyhalothrin</i>	91465-08-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
4.	Делтаметрин <i>Deltamethrin</i>	52918-63-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
5.	Циперметрин I <i>Cypermethrin I</i>	67375-30-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-29/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)

Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)

СпК 500-3
(QL 500-3)

Утвърдил:
/Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
(Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)

ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

Група: Полихлорирани бифенили (PCB)

Group: Polychlorinated biphenyls (PCB)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
1.	PCB 18	37680-65-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
2.	PCB 28	7012-37-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
3.	PCB 31	16606-02-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
4.	PCB 44	41464-39-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
5.	PCB 52	35693-99-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
6.	PCB 77	32598-13-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
7.	PCB 81	70362-50-4	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
8.	PCB 95	38379-99-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
9.	PCB 99	38380-01-7	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

Група: Полихлорирани бифенили (PCB)

Group: Polychlorinated biphenyls (PCB)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
10.	PCB 101	37680-73-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
11.	PCB 110	38380-03-9	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
12.	PCB 114	74472-37-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
13.	PCB 118	31508-00-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
14.	PCB 123	65510-44-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
15.	PCB 126	57465-28-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
16.	PCB 128	38380-07-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
17.	PCB 138	35065-28-2	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
18.	PCB 146	51908-16-8	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
19.	PCB 149	38380-04-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
20.	PCB 151	52663-63-5	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
21.	PCB 153	35065-27-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
22.	PCB 156	38380-08-4	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
23.	PCB 157	69782-90-7	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002

**Продукт: Води: питейни (1),
минерални (2), повърхностни (3),
подземни (4), отпадъчни (6)**

**Product: Water: drinking (1), mineral (2),
surface (3), ground (4), waste (6)**

Група: Полихлорирани бифенили (PCB)

Group: Polychlorinated biphenyls (PCB)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/l
24.	PCB 167	52663-72-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
25.	PCB 169	32774-16-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
26.	PCB 170	35065-30-6	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
27.	PCB 177	52663-70-4	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
28.	PCB 180	35065-29-3	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
29.	PCB 183	52663-69-1	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
30.	PCB 187	52663-68-0	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002
31.	PCB 194	35694-08-7	GC/MS (2, 6)	ETC7.3-28/2020	0.010
			GC/MS/MS (1, 3, 4)		0.0002

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)

Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)

СпК 500-3
(QL 500-3)

Утвърдил:
/Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
(Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)

ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

Продукт: Отпадъци

Product: Waste

Група: Летливи органични съединения (VOC)

Group: Volatile organic compounds (VOC)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), mg/kg
1.	trans-1,2-Дихлоретен <i>trans-1,2-Dichloroethene</i>	156-60-5	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
2.	cis-1,2-Дихлоретен <i>cis-1,2-Dichloroethene</i>	156-59-2	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
3.	1,1-Дихлоретан <i>1,1-Dichloroethane</i>	75-34-3	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
4.	1,2-Дихлоретан <i>1,2-Dichloroethane</i>	107-06-2	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
5.	1,1,1-Трихлоретан <i>1,1,1-Trichloroethane</i>	71-55-6	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
6.	1,1,2-Трихлоретан <i>1,1,2-Trichloroethane</i>	79-00-5	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
7.	Бензен <i>Benzene</i>	71-43-2	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
8.	Тетрахлорметан <i>Tetrachloromethane</i>	56-23-5	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
9.	1,2-Дихлорпропан <i>1,2-Dichloropropane</i>	78-87-5	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
10.	Трихлоретен <i>Trichloroethene</i>	79-01-6	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
11.	cis-1,3-Дихлорпропен <i>cis-1,3-Dichloropropene</i>	10061-01-5	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
12.	trans-1,3-Дихлорпропен <i>trans-1,3-Dichloropropene</i>	10061-02-6	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
13.	Толуен <i>Toluene</i>	108-88-3	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
14.	Тетрахлоретен <i>Tetrachloroethene</i>	127-18-4	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
15.	Етилбензен <i>Ethylbenzene</i>	100-41-4	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
16.	m-Ксилен <i>m-Xylene</i>	108-38-3	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20

Продукт: Отпадъци**Product: Waste****Група: Летливи органични съединения (VOC)****Group: Volatile organic compounds (VOC)**

№	Изпитвана характеристика (<i>Tested characteristic</i>)	CAS номер (<i>CAS number</i>)	Използвано ТС (<i>Equipment</i>)	Метод/и на изпитване (<i>Test method/s</i>)	Граница на количествено определяне (<i>Limit of quantification</i>) (LOQ), mg/kg
17.	р-Ксилен <i>p-Xylene</i>	106-42-3	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
18.	о-Ксилен <i>o-Xylene</i>	95-47-6	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
19.	Стирен <i>Styrene</i>	100-42-5	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
20.	1,2,3-Трихлорпропан <i>1,2,3-Trichloropropane</i>	98-18-4	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
21.	1,3-Дихлорбензен <i>1,3-Dichlorobenzene</i>	541-73-1	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
22.	1,4-Дихлорбензен <i>1,4-Dichlorobenzene</i>	106-46-7	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
23.	1,2-Дихлорбензен <i>1,2-Dichlorobenzene</i>	95-50-1	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
24.	Хлороформ <i>Chloroform</i>	67-66-3	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
25.	1,2-Дибром-3-хлорпропан <i>1,2-Dibromo-3-chloropropane</i>	96-12-8	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
26.	1,1-Дихлоретен <i>1,1-Dichloroethene</i>	75-35-4	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
27.	Хексахлорбутadiен <i>Hexachlorobutadiene</i>	87-68-3	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
28.	1,1,1,2-Тетрахлоретан <i>1,1,1,2-Tetrachloroethane</i>	630-20-6	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
29.	1,1,2,2-Тетрахлоретан <i>1,1,2,2-Tetrachloroethane</i>	79-34-5	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
30.	1,2,4-Трихлорбензен <i>1,2,4-Trichlorobenzene</i>	120-82-1	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20
31.	Хлорбензен <i>Chlorobenzene</i>	108-90-7	GC/MS	EPA 5021A:2014	0.20

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)

СпК 500-3
(QL 500-3)

Утвърдил:
/Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
(Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)

ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

Продукт: Отпадъци

Product: Waste

Група: Органохлорни пестициди (ОСР)

Group: Organochlorine pesticides (ОСР)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествен о определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/kg
1.	Alpha-HCH	319-84-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
2.	Beta-HCH	319-85-7	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
3.	Gamma-HCH (Lindane)	58-89-9	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
4.	Delta-HCH	319-86-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
5.	Epsilon-HCH	6108-10-7	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
6.	2,4'-DDE	3424-82-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
7.	4,4'-DDE	72-55-9	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
8.	2,4'-DDD	53-19-0	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
9.	4,4'-DDD	72-54-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
10.	2,4'-DDT	789-02-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
11.	4,4'-DDT	50-29-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
12.	Метоксихлор (DMTD) Methoxychlor (DMTD)	72-43-5	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
13.	Алдрин Aldrin	309-00-2	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
14.	Диелдрин Dieldrin	60-57-1	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
15.	Ендрин Endrin	72-20-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
16.	Хептахлор Heptachlor	76-44-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0

Продукт: Отпадъци

Product: Waste

Група: Органохлорни пестициди (ОСР)

Group: Organochlorine pesticides (OCP)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/kg
17.	Хептахлор ендо епоксид <i>Heptachlor-endo-epoxide</i>	28044-83-9	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
18.	Хептахлор екзо епоксид <i>Heptachlor-exo-epoxide</i>	1024-57-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
19.	Ендосулфан I <i>Endosulfan-alpha</i>	959-98-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
20.	Ендосулфан II <i>Endosulfan-beta</i>	33213-65-9	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
21.	Изодрин <i>Isodrin</i>	465-73-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
	Хлорбензени Chlorobenzenes				
1.	1,2,3-Трихлорбензен <i>1,2,3-Trichlorobenzene</i>	87-61-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
2.	1,2,4-Трихлорбензен <i>1,2,4-Trichlorobenzene</i>	120-82-1	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
3.	1,3,5-Трихлорбензен <i>1,3,5-Trichlorobenzene</i>	108-70-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
4.	1,2,3,4-Тетрахлорбензен <i>1,2,3,4-Tetrachlorobenzene</i>	634-66-2	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
5.	1,2,3,5- Тетрахлорбензен <i>1,2,3,5-Tetrachlorobenzene</i>	634-90-2	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
6.	1,2,4,5- Тетрахлорбензен <i>1,2,4,5-Tetrachlorobenzene</i>	95-94-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
7.	Пентахлорбензен <i>Pentachlorobenzene</i>	608-93-5	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
8.	Хексахлорбензен <i>Hexachlorobenzene</i>	118-74-1	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
9.	Пентахлорнитробензен <i>Pentachloronitrobenzene</i>	82-68-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)

Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)

Дирекция Изпитвателна лаборатория при „ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ“ ЕАД
Testing Laboratory Directorate EUROTTEST-CONTROL EAD

СпК 500-3
(QL 500-3)

Утвърдил:
/Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
(Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)

ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

Продукт: Отпадъци

Product: Waste

Група: Полихлорирани бифенили (PCB)

Group: Polychlorinated biphenyls (PCB)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/kg
1.	PCB 28	7012-37-5	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
2.	PCB 52	35693-99-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
3.	PCB 101	37680-73-2	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
4.	PCB 118	31508-00-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
5.	PCB 138	35065-28-2	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
6.	PCB 153	35065-27-1	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
7.	PCB 180	35065-29-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)

Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)

СпК 500-3
(QL 500-3)

Утвърдил:
/Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
(Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)

ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

Продукт: Почви, утайки и седименти

Product: Soil, sludge and sediments

Група: Летливи органични съединения (VOC)

Group: Volatile organic compounds (VOC)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), mg/kg
1.	Бензен <i>Benzene</i>	71-43-2	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
2.	Трихлоретен <i>Trichloroethene</i>	71-55-6	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
3.	1,2-Дихлоретен <i>1,2-Dichloroethane</i>	107-06-2	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
4.	Тетрахлоретен <i>Tetrachloroethene</i>	127-18-4	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
5.	Трихлорметан <i>Trichloromethane</i>	79-01-6	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
6.	1,1- Дихлоретен <i>1,1-Dichloroethane</i>	75-34-4	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
7.	Хлорбензен <i>Chlorobenzene</i>	108-90-7	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
8.	1,2,3-Трихлорпропан <i>1,2,3-Trichloropropane</i>	98-18-4	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
9.	Кумен <i>Cumene</i>	98-82-8	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
10.	Етилбензен <i>Ethylbenzene</i>	100-41-4	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
11.	Толуен <i>Toluene</i>	108-88-3	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
12.	m-Ксилен <i>m-Xylene</i>	108-38-3	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
13.	o-Ксилен <i>o-Xylene</i>	95-47-6	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
14.	p-Ксилен <i>p-Xylene</i>	106-42-3	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
15.	Стирен <i>Styrene</i>	100-42-5	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
16.	1,2-Дихлорбензен <i>1,2-Dichlorobenzene</i>	95-50-1	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
17.	Тетрахлорметан <i>Tetrachloromethane</i>	109-66-0	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
18.	Дихлорметан <i>Dichloromethane</i>	75-09-2	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20

Продукт: Почви, утайки и седименти

Product: Soil, sludge and sediments

Група: Летливи органични съединения (VOC)

Group: Volatile organic compounds (VOC)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), mg/kg
19.	1,1-Дихлоретан <i>1,1-Dichloroethane</i>	75-34-3	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
20.	cis-1,2-Дихлоретен <i>cis-1,2-Dichloroethene</i>	156-59-2	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
21.	trans-1,2-Дихлоретен <i>trans-1,2-Dichloroethene</i>	156-60-5	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
22.	1,1,2-Трихлоретан <i>1,1,2-Trichloroethane</i>	79-00-5	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
23.	1,2-Дихлорпропан <i>1,2-Dichloropropane</i>	78-87-5	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
24.	cis-1,3-Дихлорпропен <i>cis-1,3-Dichloropropene</i>	10061-01-5	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
25.	trans-1,3-Дихлорпропен <i>trans-1,3-Dichloropropene</i>	10061-02-6	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
26.	1,3-Дихлорбензен <i>1,3-Dichlorobenzene</i>	541-73-1	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
27.	1,4-Дихлорбензен <i>1,4-Dichlorobenzene</i>	106-46-7	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20
28.	1,1,1-Трихлоретан <i>1,1,1-Trichloroethane</i>	71-55-6	GC/MS	БДС EN ISO 22155:2016	0.20

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)

Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)

СпК 500-3
(QL 500-3)

Утвърдил:
/Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
(Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)

ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

Продукт: Почви, утайки и седименти

Product: Soil, sludge and sediments

Група: Органохлорни пестициди (ОСР)

Group: Organochlorine pesticides (OCP)

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/kg
1.	Alpha-HCH	319-84-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
2.	Beta-HCH	319-85-7	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
3.	Gamma-HCH (Lindane)	58-89-9	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
4.	Delta-HCH	319-86-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
5.	Epsilon-HCH	6108-10-7	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
6.	2,4'-DDE	3424-82-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
7.	4,4'-DDE	72-55-9	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
8.	2,4'-DDD	53-19-0	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
9.	4,4'-DDD	72-54-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
10.	2,4'-DDT	789-02-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
11.	4,4'-DDT	50-29-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
12.	Метоксихлор (DMTD) <i>Methoxychlor (DMTD)</i>	72-43-5	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
13.	Алдрин <i>Aldrin</i>	309-00-2	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
14.	Диелдрин <i>Dieldrin</i>	60-57-1	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
15.	Ендрин <i>Endrin</i>	72-20-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
16.	Хептахлор <i>Heptachlor</i>	76-44-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0

Продукт: Почви, утайки и седименти**Product: Soil, sludge and sediments****Група: Органохлорни пестициди (ОСР)****Group: Organochlorine pesticides (OCP)**

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/kg
17.	Хептахлор ендо епоксид <i>Heptachlor-endo-epoxide</i>	28044-83-9	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
18.	Хептахлор екзо епоксид <i>Heptachlor-exo-epoxide</i>	1024-57-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
19.	Ендосулфан I <i>Endosulfan-alpha</i>	959-98-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
20.	Ендосулфан II <i>Endosulfan-beta</i>	33213-65-9	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
21.	Изодрин <i>Isodrin</i>	465-73-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
	Хлорбензени Chlorobenzenes				
1.	1,2,3-Трихлорбензен <i>1,2,3-Trichlorobenzene</i>	87-61-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
2.	1,2,4-Трихлорбензен <i>1,2,4-Trichlorobenzene</i>	120-82-1	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
3.	1,3,5-Трихлорбензен <i>1,3,5-Trichlorobenzene</i>	108-70-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
4.	1,2,3,4-Тетрахлорбензен <i>1,2,3,4-Tetrachlorobenzene</i>	634-66-2	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
5.	1,2,3,5- Тетрахлорбензен <i>1,2,3,5-Tetrachlorobenzene</i>	634-90-2	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
6.	1,2,4,5- Тетрахлорбензен <i>1,2,4,5-Tetrachlorobenzene</i>	95-94-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
7.	Пентахлорбензен <i>Pentachlorobenzene</i>	608-93-5	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
8.	Хексахлорбензен <i>Hexachlorobenzene</i>	118-74-1	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
9.	Пентахлорнитробензен <i>Pentachloronitrobenzene</i>	82-68-8	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)

Дирекция Изпитвателна лаборатория при „ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ“ ЕАД**Testing Laboratory Directorate EUROTTEST-CONTROL EAD**СпК 500-3
(QL 500-3)Утвърдил:
/Ю. Акрабова – Директор ДИЛ/
(Approved by Y. Akrabova – Director of TLD)**ГРАНИЦИ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ**
LIMITS OF FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION**Продукт: Почви, утайки и седименти****Product: Soil, sludge and sediments****Група: Полихлорирани бифенили (PCB)****Group: Polychlorinated biphenyls (PCB)**

№	Изпитвана характеристика (Tested characteristic)	CAS номер (CAS number)	Използвано ТС (Equipment)	Метод/и на изпитване (Test method/s)	Граница на количествено определяне (Limit of quantification) (LOQ), µg/kg
1.	PCB 28	7012-37-5	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
2.	PCB 52	35693-99-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
3.	PCB 101	37680-73-2	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
4.	PCB 118	31508-00-6	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
5.	PCB 138	35065-28-2	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
6.	PCB 153	35065-27-1	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	
7.	PCB 180	35065-29-3	GC/MS	ETC 7.3-6/2020	1.0
				БДС EN 17322:2020	

Дата: 15.04.2022 г.
(Date)Изготвил:.....
/Р. Кръстева/
(Prepared by R. Krasteva)