

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2022/2509 НА КОМИСИЯТА**от 15 декември 2022 година****за определяне на количествени ограничения и разпределяне на квоти за вещества, контролирани съгласно Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно вещества, които нарушават озоновия слой, за периода от 1 януари до 31 декември 2023 година***(нотифицирано под номер C(2022) 9109)***(само текстовете на английски, български, ирландски, испански, италиански, латвийски, малтийски, немски, нидерландски, полски, португалски, унгарски, фински, френски, хърватски, чешки и шведски език са автентични)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 г. относно вещества, които нарушават озоновия слой ⁽¹⁾, и по-специално член 10, параграф 2 и член 16, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) Допускането за свободно обращение в Европейския съюз на вносни контролирани вещества подлежи на количествени ограничения.
- (2) Комисията е длъжна да определи тези ограничения и да разпредели квоти между предприятията.
- (3) Освен това Комисията е длъжна да определи количествата на контролираните вещества, различни от флуорохлоровъглеродите, които могат да бъдат използвани за основни лабораторни и аналитични употреби, както и предприятията, имащи право да ги използват.
- (4) Определянето на разпределяните квоти за основни лабораторни и аналитични употреби трябва да гарантира, че се спазват количествените ограничения, посочени в член 10, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1005/2009, като се прилага Регламент (ЕС) № 537/2011 на Комисията ⁽²⁾. Тъй като в посочените количествени ограничения са включени количествата на флуорохлоровъглеродите, лицензирани за лабораторни и аналитични употреби, следва производството и вноса на флуорохлоровъглероди за такива употреби също да бъдат обхванати от това разпределение.
- (5) Комисията е публикувала известие до предприятията, възнамеряващи през 2023 г. да внасят или изнасят във или от Европейския съюз контролирани вещества, които нарушават озоновия слой, и до предприятията, възнамеряващи през 2023 г. да произвеждат или внасят такива вещества за основни лабораторни и аналитични цели ⁽³⁾, в отговор на което е получила декларации за предвидените количества за внос през 2023 г.
- (6) Количествените ограничения и квоти следва да се определят за периода от 1 януари до 31 декември 2023 г. в съответствие с годишния отчетен цикъл съгласно Монреалския протокол за веществата, които нарушават озоновия слой.
- (7) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 25, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1005/2009,

⁽¹⁾ ОВ L 286, 31.10.2009 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент (ЕС) № 537/2011 на Комисията от 1 юни 2011 г. относно механизма за разпределяне на количествата контролирани вещества, чието използване за лабораторни и аналитични нужди е разрешено по силата на Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно вещества, които нарушават озоновия слой (ОВ L 147, 2.6.2011 г., стр. 4).

⁽³⁾ ОВ C 104, 4.3.2022 г., стр. 46.

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Количествени ограничения за допускане за свободно обращение

Количествата контролирани вещества, обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009, които могат да бъдат допуснати за свободно обращение в Съюза през 2023 г. от източници извън Съюза, са следните:

Контролирани вещества	Количество (изразено като озоноразрушаващ потенциал (ОРП) в килограми)
Група I (флуорохлоровъглероди 11, 12, 113, 114 и 115) и група II (други напълно халогенирани флуорохлоровъглероди)	500 550,00
Група III (халони)	26 559 050,00
Група IV (тетрахлорометан)	385 552,20
Група V (1,1,1-трихлоретан)	2 500 000,00
Група VI (метилбромид)	588 835,20
Група VII (бромфлуоровъглеводороди)	4 788,16
Група VIII (флорохлоровъглероди)	4 878 559,75
Група IX (бромохлорометан)	264 024,00

Член 2

Разпределение на квоти за допускане за свободно обращение

1. Разпределението на квотите за флуорохлоровъглероди 11, 12, 113, 114 и 115 и други напълно халогенирани флуорохлоровъглероди през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение I.
2. Разпределението на квотите за халони през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение II.
3. Разпределението на квотите за тетрачлорометан през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение III.
4. Разпределението на квотите за 1,1,1-трихлоретан през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение IV.
5. Разпределението на квотите за метилбромид през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение V.
6. Разпределението на квотите за бромфлуоровъглеводороди през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение VI.
7. Разпределението на квотите за флуорохлоровъглеводороди през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение VII.
8. Разпределението на квотите за бромохлорометан през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение VIII.
9. Индивидуалните квоти за отделните предприятия са определени в приложение IX.

Член 3

Квоти за лабораторни и аналитични употреби

Квотите за внос и производство на контролирани вещества за лабораторни и аналитични употреби за 2023 г. се разпределят на предприятията от списъка в приложение X.

Максималните количества, които могат да бъдат произведени или внесени през 2023 г. за лабораторни и аналитични употреби, разпределени за тези предприятия, са определени в приложение XI.

Член 4

Срок на действие

Настоящото решение се прилага от 1 януари 2023 г. до 31 декември 2023 г.

Член 5

Адресати

Адресати на настоящото решение са следните предприятия:

1	A-Gas Deutschland GmbH Bei den Kämpfen 22 21220 Seevetal Германия	2	A-Gas Italia s.r.l. Via Cavour 96 67051 Avezzano Италия
3	Abcr GmbH Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe Германия	4	AGC Pharma Chemicals Europe Cami de la Pomereda 13 08380 Malgrat de Mar Испания
5	Agilent Technologies Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 8 D-76337 Waldbronn Германия	6	Airsense Analytics GmbH Hagenower Str. 73 19061 Schwerin Германия
7	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 B-1348 Louvain-la-Neuve Белгия	8	Arkema France Rue Estienne d'Orves 420 92705 Colombes Cedex Франция
9	Ateliers Bigata SASU Rue Jean-Baptiste Perrin 10 33320 Eysines Франция	10	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Франция
11	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Германия	12	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica - Odvojak II 15 HR-42000 Varazdin Хърватия
13	BTC B.V. Albert Thijsstraat 65 6471 WX Eygelshoven Нидерландия	14	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 LV-1013 Riga Латвия
15	Chemours Netherlands B.V. Vaanhoeckweg 22 3313LA Dordrecht Нидерландия	16	„СИ ПИ ЕЙ КЕМ“ ООД ул. „Иванка Терзиева“ № 2 6065 Богомилово България

17	Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH Industriepark Hoechst D821 65926 Frankfurt Германия	18	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Германия
19	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Чешка република	20	Euroapi France La paterie 4 63480 Vertolaye Франция
21	Fermion oy Koivu-Mankkaan tie 6 02200 Espoo Финландия	22	„ФОТ“ ООД бул. Овча купел № 13 1618 София България
23	Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19–21. H-1103 Budapest Унгария	24	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Германия
25	Gielle Industries di Luigi Galantucci Via Ferri Rocco 32 70022 Altamura Италия	26	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro - Sete Casas 2674-506 Loures Португалия
27	Hugen Maintenance for Aircraft B.V. Marketing 43 6921 Duiven Нидерландия	28	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven Нидерландия
29	I2 Analytical Limited sp. z o. o. Oddział w Polsce Pionierów 39 41–711 Ruda Śląska Полша	30	ICL Europe Cooperatief U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Нидерландия
31	Interscience B.V. Tinstraat 16 4823AA Breda Нидерландия	32	L'Hotelier SAS Rue Henri Poincaré 4 92160 Antony Франция
33	Labmix24 GmbH Industriestr. 18A 46499 Hamminkeln Германия	34	Laboratorios Miret S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Испания
35	Laboratory Supplies Ltd T/A Lennox JFK Drive D12FP79 Dublin Ирландия	36	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Германия
37	Lufthansa Technik AG Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg Германия	38	Martec SpA Via dell'industria 1 I-20060 Vignate Италия
39	Mebrom NV Suikerkaai 66 9060 Zelzate Белгия	40	Mebrom Technology NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Белгия
41	Neochema GmbH Uwe-Zeidler-Ring 10 55294 Bodenheim Германия	42	P.U. Poz-PLiszka Sp. z o.o. Mialki Szlak 52 80–717 Gdansk Полша

43	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Германия	44	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Италия
45	Restek France Avenue du General de Gaulle 7 91090 Lisses Франция	46	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg Германия
47	Restek S.r.l. Via G. Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio Италия	48	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Полша
49	Sigma Aldrich Chimie sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint Quentin Fallavier Франция	50	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Германия
51	Societe Air France Industries Aeroport de Paris 94290 Villeneuve le Roi Франция	52	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Германия
53	Solvay France S.A Rue des Cuirassiers, Immeuble Silex 2 Solvay 9 69003 Lyon Франция	54	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Италия
55	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 Floriana Малта	56	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo – Corciano (PG) Италия
57	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Испания	58	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Италия
59	Techlab SARL La tannerie 4C 57072 Metz Cedex 3 Франция	60	TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Германия
61	Ultra Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia Италия	62	UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH Alt-Herrenwyk 12 23569 Lübeck Германия
63	Valliscor Europa Limited City Quay 13-18 D02 ED70 Dublin Ирландия	64	Vatro-Servis d.o.o. Dravska 61 42202 Trnovec Bartolovecki Хърватия

Съставено в Брюксел на 15 декември 2022 година.

За Комисията

Frans TIMMERMANS

Изпълнителен заместник-председател

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ГРУПИ I и II

Квоти за внос на флуорохлоровъглероди 11, 12, 113, 114 и 115 и на други напълно халогенирани флуорохлоровъглероди, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009, с цел използване като изходна суровина и като производствени агенти през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г.

Предприятие

Abcr GmbH (Германия)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (Италия)

Tazzetti SAU (Испания)

Tazzetti SpA (Италия)

TEGA — Technische Gase und Gasetechnik GmbH (Германия)

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ГРУПА III

Квоти за внос на халони, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 за използване като изходна суровина и използване за употреби от критично значение, за периода от 1 януари до 31 декември 2023 г.

Предприятие

A-Gas Deutschland GmbH (Германия)

A-gas Italia s.r.l. (Италия)

Abcr GmbH (Германия)

Arkema France (Франция)

Ateliers Bigata SASU (Франция)

BASF Agri-Production S.A.S. (Франция)

BTC B.V. (Нидерландия)

EAF protect s.r.o. (Чехия)

Gielle Industries di Luigi Galantucci (Италия)

Hugen Maintenance for Aircraft B.V. (Нидерландия)

Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv (Нидерландия)

L'Hotellier SAS (Франция)

Lufthansa Technik AG (Германия)

Martec SpA (Италия)

P.U. Poz-PLiszka Sp. z o.o. (Полша)

Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. (Полша)

Societe Air France Industries (Франция)

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (Германия)

Vatro-Servis d.o.o. (Хърватия)

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ГРУПА IV

Квоти за внос на тетрахлорометан, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина и като производствен агент през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г.

Предприятие

Abcr GmbH (Германия)

Arkema France (Франция)

Ceram Optec SIA (Латвия)

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ГРУПА V

Квоти за внос на 1,1,1-трихлороетан, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина за периода от 1 януари до 31 декември 2023 г.

Предприятие

Arkema France (Франция)

ПРИЛОЖЕНИЕ V

ГРУПА VI

Квоти за внос на метилбромид, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина за периода от 1 януари до 31 декември 2023 г.

Предприятие

Abcr GmbH (Германия)

Euroapi France (Франция)

GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH (Германия)

ICL Europe Cooperatief U.A. (Нидерландия)

Mebrom NV (Белгия)

Mebrom Technology NV (Белгия)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (Германия)

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

ГРУПА VII

Квоти за внос на бромовъглеродовъглеродоводороди, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина за периода от 1 януари до 31 декември 2023 г.

Предприятие

Abcr GmbH (Германия)

Euroapi France (Франция)

Fermion oy (Финландия)

Novione FarmaCiencia SA (Португалия)

R.P. Chem s.r.l. (Италия)

Sterling Chemical Malta Limited (Малта)

Sterling SpA (Италия)

Valliscor Europa Limited (Ирландия)

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

ГРУПА VIII

Квоти за внос на флуорохлоровъглеродороди, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина за периода от 1 януари до 31 декември 2023 г.

Предприятие

Abcr GmbH (Германия)

Arkema France (Франция)

Bayer AG (Германия)

Chemours Netherlands B.V. (Нидерландия)

Dyneon GmbH (Германия)

Solvay Fluor GmbH (Германия)

Solvay France S.A (Франция)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (Италия)

Tazzetti SAU (Испания)

Tazzetti SpA (Италия)

ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

ГРУПА IX

Квоти за внос на бромохлорометан, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина през периода от 1 януари до 31 декември 2023 г.

Предприятие

Albemarle Europe SPRL (Белгия)

ICL Europe Cooperatief U.A. (Нидерландия)

Laboratorios Miret S.A. (Испания)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (Германия)

Valliscor Europa Limited (Ирландия)

ПРИЛОЖЕНИЕ IX

(търговска информация с чувствителен характер — поверителна — да не се публикува)

—

ПРИЛОЖЕНИЕ X

Предприятия, които имат право на производство или внос за лабораторни и аналитични употреби през 2023 г.

Квотите от контролирани вещества, които могат да бъдат използвани за лабораторни и аналитични употреби, се разпределят на:

Предприятие
Abcr GmbH (Германия)
AGC Pharma Chemicals Europe (Испания)
Agilent Technologies Deutschland GmbH (Германия)
Airsense Analytics GmbH (Германия)
Arkema France (Франция)
Bayer AG (Германия)
Biovit d.o.o. (Хърватия)
„СИ ПИ ЕЙ КЕМ“ ООД (България)
Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH (Германия)
„ФОРТ“ ООД (България)
Gedeon Richter Plc. (Унгария)
I2 Analytical Limited sp. z o. o. Oddział w Polsce (Полша)
Interscience B.V. (Нидерландия)
Labmix24 GmbH (Германия)
Laboratory Supplies Ltd T/A Lennox (Ирландия)
LGC Standards GmbH (Германия)
Neochema GmbH (Германия)
Philipps-Universität Marburg (Германия)
Restek France (Франция)
Restek GmbH (Германия)
Restek S.r.l. (Италия)
Sigma Aldrich Chimie sarl (Франция)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (Германия)
Solvay Fluor GmbH (Германия)
Solvay France S.A (Франция)
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (Италия)
Techlab SARL (Франция)
Ultra Scientific Italia srl (Италия)
Valliscor Europa Limited (Ирландия)

ПРИЛОЖЕНИЕ XI

(търговска информация с чувствителен характер — поверителна — да не се публикува)
