

II

(Незаконодателни актове)

РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/2257 НА КОМИСИЯТА

от 10 декември 2021 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 2022 година

(нотифицирано под номер C(2021) 8864)

(само текстовете на английски, български, гръцки, испански, италиански, латвийски, малтийски, немски, нидерландски, полски, португалски, унгарски, френски, хърватски и чешки 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 вносът на флуорохлоровъглероди за такива употреби също да бъдат обхванати от това разпределение.
- (5) Комисията е публикувала известие до предприятията, възнамеряващи през 2022 г. да внасят или изнасят във или от Европейския съюз контролирани вещества, които нарушават озоновия слой, и до предприятията, възнамеряващи през 2022 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 2022 г.

⁽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 С 104, 26.3.2021 г., стр. 6.

- (6) Количествените ограничения и квоти следва да се определят за периода от 1 януари до 31 декември 2022 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,

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 2022 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)	25 644 250,00
Група IV (тетрахлорометан)	24 530 561,00
Група V (1,1,1-трихлороетан)	2 500 000,00
Група VI (метилбромид)	630 835,20
Група VII (бромфлуоровъгледороди)	4 569,16
Група VIII (флорохлоровъглероди)	4 933 484,75
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 2022 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 2022 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 2022 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение III.
4. Разпределението на квотите за 1,1,1-трихлороетан през периода от 1 януари до 31 декември 2022 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 2022 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение V.
6. Разпределението на квотите за бромфлуоровъгледороди през периода от 1 януари до 31 декември 2022 г. е определено за целите и за предприятията, посочени в приложение VI.
7. Разпределението на квотите за флуорохлоровъгледороди през периода от 1 януари до 31 декември 2022 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 2022 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 2022 г. се разпределят на предприятията от списъка в приложение X.

Максималните количества, които могат да бъдат произведени или внесени през 2022 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 2022 г. до 31 декември 2022 г.

Член 5

Адресати

Адресати на настоящото решение са следните предприятия:

1	A-Gas Deutschland GmbH Bei den Kämpfen 22 21220 Seevetal Германия	2	Abcr GmbH Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe Германия
3	Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 D-76337 Waldbronn Германия	4	Air Products GmbH An der Kost Hattingen Германия
5	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 B-1348 Louvain-la-Neuve Белгия	6	ARKEMA FRANCE Rue Estienne d'Orves 420 92705 COLOMBES CEDEX Франция
7	ATELIERS BIGATA SASU RUE JEAN-BAPTISTE PERRIN 10 33320 EYSINES Франция	8	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Франция
9	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Германия	10	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica – Odvojak II 15 HR-42000 Varazdin Хърватия
11	Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG Buetzflether Sand 2 21683 Stade Германия	12	BTC B.V. Albert Thijsstraat 65 6471WX Eijgelshoven Нидерландия
13	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 LV-1013 Riga Латвия	14	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Нидерландия

15	Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH Industriepark Hoechst D821 65926 Frankfurt Германия	16	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Германия
17	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Чешка република	18	ФОТ ООД бул. Овча купел № 13 София 1618 България
19	Freie Universität Berlin Fabeckstr. 34/36 14195 Berlin Германия	20	Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19–21. H-1103 Budapest Унгария
21	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Германия	22	GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci VIA FERRI ROCCO 32 70022 ALTAMURA Италия
23	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro – Sete Casas 2674-506 Loures Португалия	24	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 39/E 00060 Formello Италия
25	Hugen Maintenance for Aircraft B.V. Маркетинг 43 6921 Duiven Нидерландия	26	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven Нидерландия
27	ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Нидерландия	28	INTERGEO LTD INDUSTRIAL PARK OF THERMI 57001 THESSALONIKI Гърция
29	L'HOTELLIER SAS Rue Henri Poincaré 4 92160 ANTONY Франция	30	Labmix24 GmbH Industriestr. 18A 46499 Hamminkeln Германия
31	LABORATORIOS MIRET S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Испания	32	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Германия
33	Martec SpA Via dell'industria 1 I-20060 Vignate Италия	34	MEBROM NV SUIKERKAAI 66 9060 ZELZATE Белгия
35	Mebrom Technology NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Белгия	36	Neochema GmbH Am Kümmerling 37A 55294 Bodenheim Германия
37	P.U. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. Mialki Szlak 52 80-717 Gdansk Полша	38	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Германия
39	R.P. CHEM s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Италия	40	Restek France Avenue du General de Gaulle 7 91090 Lisses Франция

41	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg Германия	42	Restek S.r.l. Via G. Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio Италия
43	Safety Hi-Tech srl Via Bellini 22 00198 Roma Италия	44	Saltigo GmbH Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51373 Leverkusen Германия
45	SANOFI CHIMIE LE BOURG 63480 VERTOLAYE Франция	46	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Полша
47	SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl Rue de Luzais 80 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER Франция	48	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Германия
49	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Германия	50	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Франция
51	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Италия	52	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 FLORIANA Малта
53	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo – Corciano (PG) Италия	54	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Испания
55	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Италия	56	TECHLAB SARL La tannerie 4C 57072 METZ CEDEX 3 Франция
57	TEGA — Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Германия	58	Tusnovics Instruments Sp. z o.o. Bociana 4A/49A 31-231 Kraków Полша
59	ULTRA Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia Italy	60	UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH Alt-Herrenwyk 12 23569 Lübeck Германия
61	VALLISCOR EUROPA LIMITED 13-18 City Quay D02 ED70 Dublin Ireland		

Съставено в Брюксел на 10 декември 2021 година.

За Коалицията
Frans TIMMERMANS
Изпълнителен заместник-председател

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ГРУПИ I и II

Квоти за внос на флорохлоровъглероди 11, 12, 113, 114 и 115 и на други напълно халогенирани флорохлоровъглероди, 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 2022 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 2022 г.

Предприятие

A-Gas Deutschland GmbH (Германия)

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. (Чешка република)

GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci (Италия)

Hugen Maintenance for Aircraft B.V. (Нидерландия)

Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv (Нидерландия)

INTERGEO LTD (Гърция)

L'HOTELLIER SAS (Франция)

Martec SpA (Италия)

P.U. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. (Полша)

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

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (Германия)

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 2022 г.

Предприятие

Abcr GmbH (Германия)

ARKEMA FRANCE (Франция)

Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG (Германия)

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 2022 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 2022 г.

Предприятие

Abcr GmbH (Германия)

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

ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (Нидерландия)

MEBROM NV (Белгия)

Mebrom Technology NV (Белгия)

SANOFI CHIMIE (Франция)

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 2022 г.

Предприятие

Abcr GmbH (Германия)

Novione FarmaCiencia SA (Португалия)

R.P. CHEM s.r.l. (Италия)

SANOFI CHIMIE (Франция)

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 2022 г.

Предприятие

Abcr GmbH (Германия)

ARKEMA FRANCE (Франция)

Bayer AG (Германия)

Chemours Netherlands B.V. (Нидерландия)

Dyneon GmbH (Германия)

GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci (Италия)

Saltigo GmbH (Германия)

Solvay Fluor GmbH (Германия)

Solvay Specialty Polymers France SAS (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 2022 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 2022 г.

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

Предприятие
Abcr GmbH (Германия)
Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG (Германия)
Air Products GmbH (Германия)
ARKEMA FRANCE (Франция)
Biovit d.o.o. (Хърватия)
Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH (Германия)
ФОТ ООД (България)
Freie Universität Berlin (Германия)
Gedeon Richter Plc. (Унгария)
Hudson Technologies Europe S.r.l. (Италия)
Labmix24 GmbH (Германия)
LGC Standards GmbH (Германия)
Neochema GmbH (Германия)
Philipps-Universität Marburg (Германия)
Restek France (Франция)
Restek GmbH (Германия)
Restek S.r.l. (Италия)
Safety Hi-Tech srl (Италия)
SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl (Франция)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (Германия)
Solvay Fluor GmbH (Германия)
Solvay Specialty Polymers France SAS (Франция)
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (Италия)
TECHLAB SARL (Франция)
Tusnovics Instruments Sp. z o.o. (Полша)
ULTRA Scientific Italia srl (Италия)
VALLISCOR EUROPA LIMITED (Ирландия)

ПРИЛОЖЕНИЕ XI

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