

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №266

2016 წლის 17 ივნისი

ქ. თბილისი

ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის და ტრანზიტის ნებართვის გაცემის და წლიური საიმპორტო კვოტის განაწილების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე

მუხლი 1

„ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ საქართველოს კანონის (13/04/2016 №4951-III) მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის, „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-40 მუხლისა და „ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის 1987 წლის 16 სექტემბრის ოქმის მე-4B მუხლის საფუძველზე, დამტკიცდეს ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის და ტრანზიტის ნებართვის გაცემის და წლიური საიმპორტო კვოტის განაწილების ტექნიკური რეგლამენტი შემდეგ დანართებთან ერთად:

ა) „ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის 1987 წლის ოქმის A, B, C და E დანართებით განსაზღვრული ოზონდამშლელი ნივთიერებები და მათი ნარეგები“ (დანართი №1);

ბ) „ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტისა და რეალიზაციის აღრიცხვის ფორმა“ (დანართი №2).

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს 2016 წლის 1 ივლისიდან.

პრემიერ-მინისტრი

გიორგი კვირიკაშვილი

ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის და ტრანზიტის ნებართვის გაცემის და წლიური საიმპორტო კვოტის განაწილების ტექნიკური რეგლამენტი

მუხლი 1. ტექნიკური რეგლამენტის მიზანი და ამოცანა

1. ტექნიკური რეგლამენტის მიზანია ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის და ტრანზიტის ნებართვის გაცემისა და ოზონდამშლელი ნივთიერებების წლიური საიმპორტო კვოტის განაწილების წესის დადგენა.

2. ტექნიკური რეგლამენტის ამოცანაა „ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის 1987 წლის ოქმით გათვალისწინებულ ვალდებულებათა შესრულების მიზნით და მის შესაბამისად, საქართველოს ტერიტორიაზე ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტთან, ექსპორტთან, რეექსპორტთან, ტრანზიტსა და მათ მოხმარებასთან დაკავშირებული საკითხების სამართლებრივი მოწესრიგება.

მუხლი 2. ტექნიკური რეგლამენტის რეგულირების სფერო

ეს ტექნიკური რეგლამენტი არეგულირებს ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტისა და ტრანზიტის ნებართვის გაცემასთან დაკავშირებულ საკითხებს, ასევე ოზონდამშლელი ნივთიერებების წლიური საიმპორტო კვოტების განაწილების წესსა და ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტისა და ტრანზიტის ნებართვის გაცემის სფეროში საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს (შემდგომში – სამინისტრო), სამინისტროს სახელმწიფო საქველწყებო დაწესებულებას – გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს, აფხაზეთისა და აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკების შესაბამის სამსახურებსა და ფიზიკურ/იურიდიულ პირებს შორის წარმოშობილ სამართლებრივ ურთიერთობებს.



მუხლი 3. ტერმინთა განმარტებები

ამ ტექნიკურ რეგლამენტში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) ოზონდამშლელი ნივთიერება – „ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის 1987 წლის ოქმის A, B, C ან E დანართებით განსაზღვრული და რეგულირებადი ნივთიერება, რომელიც არსებობს დამოუკიდებელი სახით ან ნარევეში;

ბ) ოზონდამშლელი ნივთიერებების წლიური საიმპორტო კვოტა – „ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის 1987 წლის ოქმის შესაბამისად, ეტაპობრივ შემცირებასა და საბოლოოდ ხმარებიდან ამოღებას დაქვემდებარებული ოზონდამშლელი ნივთიერებების თითოეული ჯგუფისათვის დადგენილი წლიური ჯამური იმპორტის რაოდენობა, გამოხატული მეტრულ ტონებში;

გ) ოქმი – „ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის 1987 წლის ოქმი;

დ) ნებართვა – საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად გაცემული ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტისა და ტრანზიტის ნებართვა;

ე) სეს ესნ – საქართველოს ფინანსთა მინისტრის ბრძანებით დამტკიცებული „საგარეო-ეკონომიკური საქმიანობის ეროვნული სასაქონლო ნომენკლატურა“ (სეს ესნ).

მუხლი 4. ნებართვის გამცემი ადმინისტრაციული ორგანო და მისი უფლება-მოვალეობები

ნებართვის გამცემი ადმინისტრაციული ორგანოა სამინისტრო, რომლის უფლება-მოვალეობებიც განისაზღვრება „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 29-ე მუხლით.

მუხლი 5. ნებართვის გაცემის წესი და მოქმედების ვადა, ნებართვის მისაღებად წარსადგენი დოკუმენტაცია

1. ნებართვა გაიცემა მარტივი ადმინისტრაციული წარმოების წესით, „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონით, „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონითა და ამ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი წესისა და პირობების შესაბამისად.

2. ნებართვა გაიცემა მხოლოდ:

ა) ამ ტექნიკური რეგლამენტის №1 დანართის „C“ დანართით განსაზღვრული, კვოტირებული ოზონდამშლელი ნივთიერების იმპორტზე, ექსპორტზე, რეექსპორტსა და ტრანზიტზე;

ბ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის №1 დანართის „E“ დანართით განსაზღვრული ოზონდამშლელი ნივთიერების იმპორტზე - მხოლოდ საკარანტინო და გადაზიდვისწინა მოხმარების მიზნებისათვის.

3. ნებართვის მაძიებელი ნებართვის მისაღებად სამინისტროს წარუდგენს წერილობით განცხადებას. განცხადების წარდგენა, განხილვა და წარმოებაში მიღება ხორციელდება „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლითა და ამ რეგლამენტით დადგენილი წესით.

4. ნებართვის მისაღებად წარსადგენ განცხადებას, „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებულ დოკუმენტაციასთან ერთად, თან უნდა დაერთოს შემდეგი ინფორმაცია:

ა) ტვირტის რაოდენობა (წონა), დასახელება, შემადგენლობა და ფიზიკური აღწერა;

ბ) ოზონდამშლელი ნივთიერებების სასაქონლო კოდი, სეს ესნ-ის შესაბამისად;

გ) ოზონდამშლელი ნივთიერების მდგომარეობის შესახებ, კერძოდ, აღნიშნული ნივთიერება ახალია, ამოღებულია/შეგროვებულია, გადამუშავებულია თუ აღდგენილია;



დ) ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის და ტრანზიტის მიზანი;

ე) ოზონდამშლელი ნივთიერების ექსპორტის, რეექსპორტისა და ტრანზიტის შემთხვევაში, დამატებით წარდგენილ უნდა იქნეს ოზონდამშლელი ნივთიერების წარმოშობის სერტიფიკატი და მიმღები ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ ოზონდამშლელი ნივთიერების იმპორტზე გაცემული ნებართვა;

ვ) ამ რეგლამენტის №1 დანართის „E“ დანართით განსაზღვრული ოზონდამშლელი ნივთიერების საკარანტინო და გადაზიდვისწინა მოხმარების მიზნებისათვის, იმპორტის შემთხვევაში, დამატებით წარდგენილ უნდა იქნეს დეტალური ინფორმაცია, აღნიშნული ნივთიერების გამოყენების მიზნის, დროისა და ადგილმდებარეობის შესახებ.

5. კვოტირებული ოზონდამშლელი ნივთიერების იმპორტზე ნებართვის მისაღებად განცხადებები სამინისტროს მიერ მიიღება კვოტის დამტკიცებიდან არაუგვიანეს 42 დღისა.

6. სამინისტრო ნებართვის გაცემის შესახებ გადაწყვეტილებას იღებს „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 26-ე მუხლით დადგენილ ვადაში.

7. კვოტირებული ოზონდამშლელი ნივთიერების იმპორტზე ნებართვა გაიცემა წელიწადში ერთხელ.

8. ნებართვის მოქმედების ვადა:

ა) ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტისათვის განისაზღვრება ნებართვის გაცემიდან იმავე კალენდარული წლის 31 დეკემბრამდე;

ბ) ოზონდამშლელი ნივთიერებების ექსპორტის, რეექსპორტისა და ტრანზიტისათვის განისაზღვრება ერთი წლით, ნებართვის გაცემის დღიდან.

9. ნებართვა გაიცემა 3 ეგზემპლარად, რომელთაგან ერთი რჩება ნებართვის გამცემ ორგანოში, ხოლო 2 გადაეცემა განმცხადებელს.

10. ოზონდამშლელი ნივთიერებების ექსპორტის, რეექსპორტისა და ტრანზიტის ნებართვა გაიცემა ინდივიდუალურად, ყოველ ცალკეულ მოთხოვნაზე.

11. ამ ტექნიკური რეგლამენტის №1 დანართით განსაზღვრული, აკრძალული ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტი, ექსპორტი, რეექსპორტი და ტრანზიტი აკრძალულია.

მუხლი 6. ოზონდამშლელი ნივთიერებების წლიური საიმპორტო კვოტის დამტკიცებისა და განაწილების წესი

1. ოზონდამშლელი ნივთიერებების წლიური საიმპორტო კვოტა მტკიცდება „ოზონდამშლელი ნივთიერებების წლიური საიმპორტო კვოტის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის (შემდგომში – მინისტრი) ბრძანებით, ყოველი წლის 20 დეკემბრამდე.

2. ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის ნებართვის მისაღებად წარდგენილი განცხადებებით მოთხოვნილი ოზონდამშლელი ნივთიერებების საიმპორტო რაოდენობის წლიურ კვოტაზე გადამეტების შემთხვევაში, წლიური კვოტა ნაწილდება თანაბარწილად, წარდგენილი განცხადებების რაოდენობის შესაბამისად. თუ თანაბარწილად განაწილების შედეგად განმცხადებელს წილად ხვდა მის მიერ განცხადებით მოთხოვნილ საიმპორტო რაოდენობაზე მეტი, აღნიშნული რაოდენობა თანაბარწილად ნაწილდება ნებართვის მიღებით დაინტერესებულ დანარჩენ პირებზე.

3. ნებართვის მოქმედების ვადის გასვლისას, აუთვისებელი (გამოუყენებელი) კვოტა გაუქმებულად ითვლება.

4. ამ რეგლამენტის №1 დანართის „E“ დანართით განსაზღვრული ოზონდამშლელი ნივთიერების საკარანტინო და გადაზიდვისწინა მოხმარების მიზნით, იმპორტი კვოტით არ იზღუდება.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 29 მაისის დადგენილება №272 - ვებგვერდი, 01.06.2018წ.



მუხლი 7. ნებართვის გაცემაზე უარის თქმის საფუძველი და უარის გასაჩივრების წესი

ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის და ტრანზიტის ნებართვის გაცემაზე უარის თქმის საფუძველი და ნებართვის გაცემაზე უარის გასაჩივრების წესი განისაზღვრება „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად.

მუხლი 8. ნებართვის მფლობელის უფლება-მოვალეობები და სანებართვო პირობების შესრულების კონტროლი

1. ნებართვის მფლობელი ვალდებულია:

ა) ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის, ტრანზიტის განხორციელებამდე 10 დღით ადრე, სამინისტროში წარადგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია/ინფორმაცია:

ა.ა) პროდუქციის წარმოშობის სერტიფიკატი;

ა.ბ) ტვირთის რაოდენობა (წონა), დასახელება, შემაღენლობა და ფიზიკური აღწერა;

ა.გ) ოზონდამშლელი ნივთიერებების სასაქონლო კოდი, სეს ესნ-ის შესაბამისად;

ა.დ) ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტისა და ტრანზიტის მიზანი;

ა.ე) ექსპორტიორის, გადამზიდავის, იმპორტიორის და მწარმოებლის დასახელება, იურიდიული მისამართი და ტელეფონი;

ბ) იმპორტი განახორციელოს ნებართვით დადგენილი წლიური კვოტის ფარგლებში;

გ) იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის, ტრანზიტის განხორციელებისას საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიულ პირს შემოსავლების სამსახურს წარუდგინოს შესაბამისი სანებართვო მოწმობა.

2. ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის ნებართვის მფლობელს უფლება აქვს, ნებართვის მოქმედების პერიოდში და ნებართვით განსაზღვრული წლიური კვოტის ფარგლებში, ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტი განახორციელოს ერთხელ ან რამდენიმეჯერ.

3. ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტის ნებართვის მფლობელი ვალდებულია, ყოველწლიურად შეავსოს და საანგარიშო წლის დასრულების შემდეგ, მომდევნო წლის 15 თებერვლამდე, სამინისტროს წარუდგინოს ინფორმაცია ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტისა და რეალიზაციის შესახებ, შესაბამისი ფორმის (დანართი №2) მიხედვით.

4. ნებართვის პირობების შესრულების კონტროლს ახორციელებს სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება – გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი. სანებართვო პირობების შესრულების კონტროლისა და ნებართვის გაუქმების წესი განისაზღვრება „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონით.

მუხლი 9. სანებართვო რეესტრი

ნებართვის გამცემი ვალდებულია, აწარმოოს უწყებრივი სანებართვო რეესტრი, „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 36-ე მუხლის შესაბამისად.

მუხლი 10. სანებართვო მოწმობის ფორმა

სანებართვო მოწმობის ფორმა განისაზღვრება მინისტრის ბრძანებით.

მუხლი 11. სანებართვო მოწმობის დაკარგვა ან დაზიანება

ნებართვის მფლობელის მიერ სანებართვო მოწმობის დაკარგვის ან დაზიანების შემთხვევაში,



გამოიყენება „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 31-ე მუხლით განსაზღვრული დებულებები.

მუხლი 12. პასუხისმგებლობა დადგენილების დარღვევისათვის

ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული ვალდებულებების დარღვევისათვის პასუხისმგებლობა განისაზღვრება საქართველოს კანონმდებლობით.

დანართი № 1

„ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის 1987 წლის ოქმის A, B, C და E დანართებით განსაზღვრული ოზონდამშლელი ნივთიერებები და მათი ნარეგები

(A და B დანართები)

სისტემატური დასახელება	ქიმიური ფორმულა	დასახელება მონრეალის ოქმის მიხედვით (ინგლისურ ენაზე)	საიმპორტო კოდი ჰარმონიზებული სისტემით	გადაწყვეტილება
1. ტრიქლორფტორმეთანი	CFCl ₃	CFC-11	2903 77	აკრძალული
2. დიქლორდიფტორმეთანი	CF ₂ Cl ₂	CFC-12	2903 77	აკრძალული
3. ტრიქლორტრიფტორმეთანი	C ₂ F ₃ Cl ₃	CFC-113	2903 77	აკრძალული
4. დიქლორტეტრაფტორმეთანი	C ₂ F ₄ Cl ₂	CFC-114	2903 77	აკრძალული
5. ქლორპენტაფტორმეთანი	C ₂ F ₅ Cl	CFC-115	2903 77	აკრძალული
6. ქლორბრომდიფტორმეთანი	CBrClF ₂	Halon-1211	2903 76	აკრძალული
7. ბრომტრიფტორმეთანი	CBrF ₃	Halon-1301	2903 76	აკრძალული
8. დიბრომტეტრაფტორმეთანი	C ₂ Br ₂ F ₄	Halon-2402	2903 76	აკრძალული
9. ქლორტრიფტორმეთანი	CF ₃ Cl	CFC-13	2903 77	აკრძალული
10. პენტაქლორფტორმეთანი	C ₂ FCl ₅	CFC-111	2903 77	აკრძალული
11. ტეტრაქლორდიფტორმეთანი	C ₂ F ₂ Cl ₄	CFC-112	2903 77	აკრძალული
12. ჰექსაქლორფტორპროპანი	C ₃ FCl ₇	CFC-211	2903 77	აკრძალული
13. ჰექსაქლორდიფტორპროპანი	C ₃ F ₂ Cl ₆	CFC-212	2903 77	აკრძალული
14. პენტაქლორტრიფტორპროპანი	C ₃ F ₃ Cl ₅	CFC-213	2903 77	აკრძალული
15. ტეტრაქლორტეტრაფტორპროპანი	C ₃ F ₄ Cl ₄	CFC-214	2903 77	აკრძალული
16. ტრიქლორპენტაფტორპროპანი	C ₃ F ₅ Cl ₃	CFC-215	2903 77	აკრძალული
17. დიქლორჰექსაფტორპროპანი	C ₃ F ₆ Cl ₂	CFC-216	2903 77	აკრძალული



18. ქლორჰეპტაფტორპროპანი	C ₃ F ₇ Cl	CFC-217	2903 77	აკრძალული
19. ტეტრაქლორმეთანი	CCl ₄	CTC	2903 14	აკრძალული
20. 1,1,1-ტრიქლორეთანი	C ₂ H ₃ Cl ₃	TCA, MCF	2903 19	აკრძალული

(C დანართი)

სისტემატური დასახელება	ქიმიური ფორმულა	დასახელება მონრეალის ოქმის მიხედვით (ინგლისურ ენაზე)	საიმპორტო კოდი ჰარმონიზებული სისტემით	გადაწყვეტილება
1. დიქლორფტორმეთანი	CHFCl ₂	HCFC-21	2903 79	აკრძალული
2. ქლორდიფტორმეთანი	CHF ₂ Cl	HCFC-22	2903 71	კვოტირებული
3. ქლორფტორმეთანი	CH ₂ FCl	HCFC-31	2903 79	აკრძალული
4. ტეტრაქლორფტორეთანები	C ₂ HFCl ₄	HCFC-121	2903 79	აკრძალული
5. ტრიქლორდიფტორეთანები	C ₂ HF ₂ Cl ₃	HCFC-122	2903 79	აკრძალული
6. დიქლორტრიფტორეთანები	C ₂ HF ₃ Cl ₂	HCFC-123	2903 72	აკრძალული
7. ქლორტეტრაფტორეთანები	C ₂ HF ₄ Cl	HCFC-124	2903 79	აკრძალული
8. ტრიქლორფტორეთანები	C ₂ H ₂ FCl ₃	HCFC-131	2903 79	აკრძალული
9. დიქლორდიფტორეთანები	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC-132	2903 79	აკრძალული
10. ქლორტრიფტორეთანები	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC-133	2903 79	აკრძალული
11. დიქლორფტორეთანი	C ₂ H ₃ FCl ₂	HCFC-141	2903 73	აკრძალული
12. 1,1-დიქლორ-1-ფტორეთანი	CH ₃ CFCl ₂	HCFC-141b	2903 73	აკრძალული
13. ქლორდიფტორეთანი	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC-142	2903 74	აკრძალული
14. 1-ქლორ-1,1-დიფტორეთანი	CH ₃ CF ₂ Cl	HCFC-142b	2903 74	აკრძალული
15. ქლორფტორეთანები	C ₂ H ₄ FCl	HCFC-151	2903 79	აკრძალული
16. ჰექსაქლორფტორპროპანები	C ₃ HFCl ₆	HCFC-221	2903 79	აკრძალული



17. პენტაქლორდიფტორპროპანები	$C_3HF_2Cl_5$	HCFC-222	2903 79	აკრძალული
18. ტეტრაქლორტრიფტორპროპანები	$C_3HF_3Cl_4$	HCFC-223	2903 79	აკრძალული
19. ტრიქლორტეტრაფტორპროპანები	$C_3HF_4Cl_3$	HCFC-224	2903 79	აკრძალული
20. დიქლორპენტაფტორპროპანი	$C_3HF_5Cl_2$	HCFC-225	2903 75	აკრძალული
21. 3,3-დიქლორ-1,1,1,2,2-პენტაფტორპროპანი	$CF_3CF_2CHCl_2$	HCFC-225ca	2903 75	აკრძალული
22. 1,3-დიქლორ-1,1,2,2,3-პენტაფტორპროპანი	CF_2ClCF_2 $CHClF$	HCFC-225cb	2903 75	აკრძალული
23. ქლორჰექსაფტორპროპანები	C_3HF_6Cl	HCFC-226	2903 79	აკრძალული
24. პენტაქლორფტორპროპანები	$C_3H_2FCl_5$	HCFC-231	2903 79	აკრძალული
25. ტეტრაქლორდიფტორპროპანები	$C_3H_2F_2Cl_4$	HCFC-232	2903 79	აკრძალული
26. ტრიქლორტრიფტორპროპანები	$C_3H_2F_3Cl_3$	HCFC-233	2903 79	აკრძალული
27. დიქლორტეტრაფტორპროპანები	$C_3H_2F_4Cl_2$	HCFC-234	2903 79	აკრძალული
28. ქლორპენტაფტორპროპანები	$C_3H_2F_5Cl$	HCFC-235	2903 79	აკრძალული
29. ტეტრაქლოროფტორპროპანები	$C_3H_3FCl_4$	HCFC-241	2903 79	აკრძალული
30. ტრიქლორდიფტორპროპანები	$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC-242	2903 79	აკრძალული
31. დიქლორტრიფტორპროპანები	$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC-243	2903 79	აკრძალული
32. ქლორტეტრაფტორპროპანები	$C_3H_3F_4Cl$	HCFC-244	2903 79	აკრძალული
33. ტრიქლორტეტრაფტორპროპანები	$C_3H_4FCl_3$	HCFC-251	2903 79	აკრძალული
34. დიქლორდიფტორპროპანები	$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC-252	2903 79	აკრძალული
35. ქლორტრიფტორპროპანები	$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253	2903 79	აკრძალული
36. დიქლორფტორპროპანები	$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261	2903 79	აკრძალული
37. ქლორდიფტორპროპანები	$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262	2903 79	აკრძალული
38. ქლორფტორპროპანები	C_3H_6FCl	HCFC-271	2903 79	აკრძალული
39. დიბრომდიფტორმეთანი	$CHFBr_2$	HBFC-21 B2	2903 79	აკრძალული
40. ბრომდიფტორმეთანი	CHF_2Br	HBFC-22 B1	2903 79	აკრძალული
41. ფტორბრომმეთანი	CH_2FBr	HBFC-31 B1	2903 79	აკრძალული



42. ტეტრაბრომფტორმეთანი	C_2HFBr_4	HBFC-121 B4	2903 79	აკრძალული
43. ტრიბრომდიფტორეთანი	$C_2HF_2Br_3$	HBFC-122 B3	2903 79	აკრძალული
44. დიბრომტრიფტორეთანი	$C_2HF_3Br_2$	HBFC-123 B2	2903 79	აკრძალული
45. ტეტრაფტორბრომეთანი	C_2HF_4Br	HBFC-124 B1	2903 79	აკრძალული
46. ტრიბრომფტორეთანი	$C_2H_2FBr_3$	HBFC-131 B3	2903 79	აკრძალული
47. დიბრომდიფტორეთანი	$C_2H_2F_2Br_2$	HBFC-132 B2	2903 79	აკრძალული
48. ტრიფტორბრომეთანი	$C_2H_2F_3Br$	HBFC-133 B1	2903 79	აკრძალული
49. დიბრომფტორეთანი	$C_2H_3FBr_2$	HBFC-141 B2	2903 79	აკრძალული
50. ბრომდიფტორეთანი	$C_2H_3F_2Br$	HBFC-142 B1	2903 79	აკრძალული
51. ბრომფტორეთანი	C_2H_4FBr	HBFC-151 B1	2903 79	აკრძალული
52. ჰექსაბრომფტორპროპანი	C_3HFBr_6	HBFC-221 B6	2903 79	აკრძალული
53. პენტაბრომდიფტორპროპანი	$C_3HF_2Br_5$	HBFC-222 B5	2903 79	აკრძალული
54. ტეტრაბრომტრიფტორპროპანი	$C_3HF_3Br_4$	HBFC-223 B4	2903 79	აკრძალული
55. ტრიბრომტეტრაფტორპროპანი	$C_3HF_4Br_3$	HBFC-224 B3	2903 79	აკრძალული
56. დიბრომპენტაფტორპროპანი	$C_3HF_5Br_2$	HBFC-225 B2	2903 79	აკრძალული
57. ჰექსაფტორბრომპროპანი	C_3HF_6Br	HBFC-226 B1	2903 79	აკრძალული
58. პენტაბრომფტორპროპანი	$C_3H_2FBr_5$	HBFC-231 B5	2903 79	აკრძალული
59. ტეტრაბრომდიფტორპროპანი	$C_3H_2F_2Br_4$	HBFC-232 B4	2903 79	აკრძალული
60. ტრიბრომტრიფტორპროპანი	$C_3H_2F_3Br_3$	HBFC-233 B3	2903 79	აკრძალული
61. დიბრომტეტრაფტორპროპანი	$C_3H_2F_4Br_2$	HBFC-234 B2	2903 79	აკრძალული
62. პენტაფტორბრომპროპანი	$C_3H_2F_5Br$	HBFC-235 B1	2903 79	აკრძალული
63. ტეტრაბრომფტორპროპანი	$C_3H_3FBr_4$	HBFC-241 B4	2903 79	აკრძალული
64. ტრიბრომდიფტორპროპანი	$C_3H_3F_2Br_3$	HBFC-242 B3	2903 79	აკრძალული
65. დიბრომტრიფტორპროპანი	$C_3H_3F_3Br_2$	HBFC-243 B2	2903 79	აკრძალული
66. ტეტრაფტორბრომპროპანი	$C_3H_3F_4Br$	HBFC-244 B1	2903 79	აკრძალული
67. ტრიბრომფტორპროპანი	$C_3H_4FBr_3$	HBFC-251 B1	2903 79	აკრძალული



68. დიბრომდიფტორპროპანი	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	HBFC-252 B2	2903 79	აკრძალული
69. ტრიფტორბრომპროპანი	C ₃ H ₄ F ₃ Br	HBFC-253 B1	2903 79	აკრძალული
70. დიბრომფტორპროპანი	C ₃ H ₅ FBr ₂	HBFC-261 B2	2903 79	აკრძალული
71. დიფტორბრომპროპანი	C ₃ H ₅ F ₂ Br	HBFC-262 B1	2903 79	აკრძალული
72. ბრომფტორპროპანი	C ₃ H ₆ FBr	HBFC-271 B1	2903 79	აკრძალული
73. ბრომქლორმეთანი	CH ₂ BrCl	BCM	2903 79	აკრძალული

(E დანართი)

სისტემატური დასახელება	ქიმიური ფორმულა	დასახელება მონრეალის ოქმის მიხედვით (ინგლისურ ენაზე)	საიმპორტო კოდი ჰარმონიზებული სისტემით	გადაწყვეტილება
მეთილბრომიდი	CH ₃ Br		2903 39 11	მხოლოდ საკარანტინო და გადაზიდვის წინა მოხმარების მიზნებისთვის

დანართი №2

ოზონდამშლელი ნივთიერებების იმპორტისა და რეალიზაციის აღრიცხვის ფორმა

ნებართვის მიმღები სუბიექტი	
საიდენტიფიკაციო კოდი	
მისამართი	
ტელეფონი	
ელექტრონული-ფოსტა	
საანგარიშო 20_____ წელი	
ოზონდამშლელი ნივთიერებების წლიური იმპორტი, კგ/წელი	
ქლორდიფტორმეთანი (HCFC-22)	იმპორტირებული რაოდენობა
	ნებართვით განსაზღვრული რაოდენობა
მეთილბრომიდი (MB)	იმპორტირებული რაოდენობა
	ნებართვით განსაზღვრული რაოდენობა



ოზონდამშლელი ნივთიერებების რეალიზაცია, კგ/წელი

ქლორდიფტორმეთანი (HCFC-22)

სუბიექტის დასახელება*	საქმიანობის სახე	შემენილი რაოდენობა
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

მეთილბრომიდი (MB)

სუბიექტის დასახელება ¹	საქმიანობის სახე	შემენილი რაოდენობა
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

¹. სუბიექტი, რომელმაც საანგარიშო წლის განმავლობაში შეიძინა ოზონდამშლელი ნივთიერება

