



**შემოსავლების
სამსახური**

ბრძანება N 21841

29/07/2016

ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის ნორმების დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის, საქართველოს საგადასახადო კოდექსის მე-8 მუხლის მე-11 ნაწილის, „დანაკარგების მაქსიმალური ზღვრული ოდენობების დამდგენი უფლებამოსილი ორგანოს განსაზღვრის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 27 დეკემბრის №2547 განკარგულების პირველი პუნქტისა და „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურის დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2011 წლის 23 მაისის №303 ბრძანებით დამტკიცებული დებულების მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის „უ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს:

- ა) დებულება ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის ნორმების შესახებ (დანართი №1);
- ბ) ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის მაქსიმალური ზღვრული ნორმები (დანართი №2);
- გ) ნებისმიერ ტემპერატურაზე ნავთობპროდუქტების სიმკვრივის განსაზღვრის წესი (დანართი №3).

2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის ნორმების დამტკიცების შესახებ“ შემოსავლების სამსახურის უფროსის 2015 წლის 29 ივნისის №23022 ბრძანება.

3. ეს ბრძანება ამოქმედდეს ხელმოწერისთანავე.

გიორგი თაბუაშვილი

შემოსავლების სამსახურის უფროსი

დ ე ბ უ ლ ე ბ ა
ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის
ნორმების შესახებ

მუხლი 1

ეს დებულება ადგენს ნავთობპროდუქტის რეზერვუარში შენახვისას ან საზღვაო/სარკინიგზო/საავტომობილო ტრანსპორტით გადაზიდვისას ნავთობპროდუქტის ბუნებრივი დანაკარგის მაქსიმალურ ზღვრულ ნორმებს, რომლებიც გამოიყენება მხოლოდ ნავთობპროდუქტის ფაქტობრივი ნაკლებობის შემთხვევაში.

მუხლი 2

ამ დებულების მიზნებისათვის, მასში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) ნავთობპროდუქტის ბუნებრივი დანაკარგის ნორმა – ნავთობპროდუქტის წონის კლების დასაშვები ოდენობა, რომელიც გამოწვეულია სასაქონლო-სატრანსპორტო ოპერაციებისათვის თანხმლები ფიზიკური და ქიმიური პროცესებით, ნავთობპროდუქტის აორთქლებითა და მეტეოროლოგიური ფაქტორებით და რომელიც განისაზღვრება პროცენტული მაჩვენებლით ნავთობპროდუქტის წონასთან;

ბ) ნავთობპროდუქტები – ამ მუხლის „გ“, „დ“ და „ე“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ნავთობის დისტილატები;

გ) ბენზინი – ნავთობის დისტილატები, რომლებიც სეს ესნ-ის შესაბამისად კლასიფიცირდება 2710 12 110 00; 2710 12 410 00, 2710 12 450 00 და 2710 12 490 00 სასაქონლო ქვესუბპოზიციებში;

დ) დიზელი – ნავთობის დისტილატები, რომლებიც სეს ესნ-ის შესაბამისად კლასიფიცირდება 2710 19 310 00, 2710 19 350 00, 2710 19 410 00, 2710 19 450 00 და 2710 19 490 00 სასაქონლო ქვესუბპოზიციებში;

ე) ნავთი – ნავთობის დისტილატები, რომლებიც სეს ესნ-ის შესაბამისად კლასიფიცირდება 2710 19 210 00 და 2710 19 250 00 სასაქონლო ქვესუბპოზიციებში;

ვ) რეზერვუარი – ნავთობპროდუქტების შენახვისათვის (მიწისზედა და მიწისქვეშა) განკუთვნილი ჭურჭელი;

ზ) რეზერვუარში შენახვა – ნავთობპროდუქტების შენახვა წინა ინვენტარიზაციიდან შემდგომი ინვენტარიზაციის მომენტამდე. რეზერვუარში შენახვის დანაკარგი ასევე მოიცავს რეზერვუარში მიღებისა და გაცემის დანაკარგს;

თ) დანაკლისის ფაქტის დამდგენი პირი – საწარმოს მიერ დამტკიცებული საინვენტარიზაციო კომისია ან დაქირავებული კვალიფიციური მესამე პირი;

ი) სასაქონლო პარტია – ერთ საბაჟო დეკლარაციაში, სპეციალურ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურაში, საქონლისა და სატრანსპორტო საშუალების აღრიცხვის მოწმობაში

(შემდგომში – აღრიცხვის მოწმობა) ან საქონლის დროებით შენახვის განაცხადში ასახული ნავთობპროდუქტის ოდენობა.

მუხლი 3

1. სასაქონლო პარტიაზე ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგების ჩამოწერა დასაშვებია წინამდებარე ბრძანების დანართ №2-ში მითითებული ნორმების ფარგლებში.

2. საზღვაო/სარკინიგზო/საავტომობილო ტრანსპორტით გადაზიდვისას დანაკარგი გამოითვლება სასაქონლო პარტიიდან, შესაბამის დოკუმენტში მითითებულ რაოდენობასა და დანაკლისის ფაქტის დამდგენი პირის მიერ ჩატარებული აზომვის შედეგად დადგენილ ფაქტობრივ რაოდენობას შორის სხვაობის ფარგლებში.

3. რეზერვუარში შენახვისას ჩამოწერა დასაშვებია წინა ინვენტარიზაციიდან შემდგომი ინვენტარიზაციის მომენტამდე რეზერვუარში მიღებული მთლიანი ოდენობიდან, ამ დებულების მე-4 მუხლის გათვალისწინებით.

4. ნავთობპროდუქტის ჩამოწერის უფლების მქონე პირი განისაზღვრება მყიდველისა და გამყიდველის შეთანხმებით.

5. დანაკარგად აღიარებული ნავთობპროდუქტის ოდენობა უნდა მიეკუთვნოს ინვენტარიზაციის მომენტში რეზერვუარში დარჩენილ პარტიებს.

მუხლი 4

1. ნავთობპროდუქტის საზღვაო, სარკინიგზო ან საავტომობილო ტრანსპორტით გადაზიდვისას ან რეზერვუარში შენახვისას (თითოეულ საცავის სტაციონარულ კოდზე ერთჯერადად, მიუხედავად შენახვის ხანგრძლივობისა) შესაძლო ბუნებრივი დანაკარგი გამოითვლება დანართი №2-ში მითითებული ყოველი კონკრეტული ოპერაციის დასრულების დროს, თითოეული ოპერაციისათვის დადგენილი ბუნებრივი დანაკარგის ზღვრული ნორმის ფარგლებში.

2. ნავთობპროდუქტის მოცულობის ლიტრებში კორექტირება ხდება დანაკლისის ფაქტის დამდგენი პირის მიერ დანაკლისის ფაქტის დადგენის დროს, ნავთობპროდუქტის ფაქტიური ტემპერატურისა და სიმკვრივის მიხედვით, ამ მუხლის მე-3 პუნქტში აღნიშნული სტანდარტით განსაზღვრული ნავთობპროდუქტის მასის გაზომვის მეთოდების საფუძველზე.

3. ნავთობპროდუქტის სიმკვრივის განსაზღვრა $+20^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურაზე ხდება სახელმწიფოთაშორისი სტანდარტი „გოსტ 3900-85“-ის მიხედვით, ხოლო ნავთობპროდუქტის სიმკვრივის განსაზღვრა ნებისმიერ ტემპერატურაზე შესაძლებელია დანართი №3-ის შესაბამისად.

ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის მაქსიმალური ზღვრული ნორმები

| ოპერაციების დასახელება | დანაკარგი წონიდან %-ში |
|---|------------------------|
| ბენზინზე | |
| საზღვაო გადაზიდვები | 0.35 |
| სარკინიგზო გადაზიდვები | 0.24 |
| საავტომობილო გადაზიდვები | 0.12 |
| რეზერვუარში შენახვა (მიწისზედა რეზერვუარში 1 თვეზე მეტი ვადით შენახვის გარდა) | 0.25 |
| მიწისზედა რეზერვუარში შენახვა 1 თვეზე მეტი ვადით | 0.35 |
| დიზელზე | |
| საზღვაო გადაზიდვები | 0.35 |
| სარკინიგზო გადაზიდვები | 0.1 |
| საავტომობილო გადაზიდვები | 0.05 |
| რეზერვუარში შენახვა | 0.07 |
| ნავთზე | |
| საზღვაო გადაზიდვები | 0.35 |
| სარკინიგზო გადაზიდვები | 0.11 |
| საავტომობილო გადაზიდვები | 0.06 |
| რეზერვუარში შენახვა | 0.1 |

ნებისმიერ ტემპერატურაზე ნავთობპროდუქტების სიმკვრივის განსაზღვრის წესი

+20°C ტემპერატურაზე სიმკვრივის დადგენის შემდეგ, ნავთობპროდუქტის სიმკვრივის განსაზღვრა ნებისმიერ ტემპერატურაზე ხდება შემდეგი ფორმულის გამოყენებით:

$$\rho_t = \rho_{20} - \alpha (t - 20), \text{ გ/სმ}^3, \text{ საიდანაც:}$$

ρ_{20} – ნავთობპროდუქტის სიმკვრივე +20°C ტემპერატურაზე, ხარისხის სერტიფიკატის თანახმად, გ/სმ³;

α – სიმკვრივის ტემპერატურული შესწორება 1°C -ით, გ/სმ³.

სიმკვრივის ტემპერატურული შესწორება α განისაზღვრება ნავთობპროდუქტის +20°C ტემპერატურაზე სიმკვრივის მნიშვნელობიდან გამომდინარე, ქვემოთ მოყვანილი ცხრილის მიხედვით:

| ნავთობპროდუქტის სიმკვრივე 20°C-ზე, გ/სმ ³ | სიმკვრივის ტემპერატურული შესწორება ±1°C - ით, გ/სმ ³ |
|--|--|
| 0,6900 - 0,6999 | 0,000910 |
| 0,7000 - 0,7099 | 0,000897 |
| 0,7100 - 0,7199 | 0,000884 |
| 0,7200 - 0,7299 | 0,000870 |
| 0,7300 - 0,7399 | 0,000857 |
| 0,7400 - 0,7499 | 0,000844 |
| 0,7500 - 0,7599 | 0,000831 |
| 0,7600 - 0,7699 | 0,000818 |
| 0,7700 - 0,7799 | 0,000805 |
| 0,7800 - 0,7899 | 0,000792 |
| 0,7900 - 0,7999 | 0,000778 |
| 0,8000 - 0,8099 | 0,000765 |
| 0,8100 - 0,8199 | 0,000752 |
| 0,8200 - 0,8299 | 0,000738 |
| 0,8300 - 0,8399 | 0,000725 |
| 0,8400 - 0,8499 | 0,000712 |
| 0,8500 - 0,8599 | 0,000699 |
| 0,8600 - 0,8699 | 0,000686 |
| 0,8700 - 0,8799 | 0,000673 |
| 0,8800 - 0,8899 | 0,000660 |
| 0,8900 - 0,8999 | 0,000647 |