

1.tabula

Naftas produktu dabisko zudumu normas saņemšanas laikā
(kilogramos uz pieņemtā naftasprodukta 1 tonnu)

Rezervuāra tips	Naftas produkta grupa	Klimatiskās joslas					
		2		3		4	
		Rudens- ziemas periods	Pavasara -vasaras periods	Rudens- ziemas periods	Pavasara -vasaras periods	Rudens- ziemas periods	Pavasara -vasaras periods
Virszemes, tērauda	1	0.13	0.21	0.15	0.23	0.16	0.23
	2	0.10	0.15	0.12	0.17	0.14	0.18
	3	0.05	0.08	0.06	0.09	0.07	0.10
	4	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
	5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Virszemes, tērauda ar pontoniem	1	0.05	0.11	0.07	0.12	0.07	0.13
	2	0.04	0.08	0.05	0.08	0.05	0.08
Padziļinātie	1			0.13	0.22	0.16	0.22
	2			0.09	0.16	0.12	0.17
	3			0.03	0.05	0.03	0.06
	4			0.03	0.04	0.03	0.04
	5			0.02	0.02	0.02	0.02

2.tabula

Naftas produktu dabisko zudumu normas to pirmajā glabāšanas mēnesī.
(kilogramos uz pieņemtā naftasprodukta 1 tonnu)

Rezervuāra tips	Naftas produkta grupa	Klimatiskās joslas					
		2		3		4	
		Rudens- ziemas periods	Pavasara -vasaras periods	Rudens- ziemas periods	Pavasara -vasaras periods	Rudens- ziemas periods	Pavasara -vasaras periods
Virszemes, tērauda	1	0.08	0.19	0.09	0.21	0.13	0.22
	2	0.05	0.13	0.06	0.14	0.09	0.15
	3	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04
	4	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Virszemes, tērauda ar pontoniem	1	0.05	0.08	0.05	0.09	0.07	0.10
	2	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.07
Padziļinātie	1			0.02	0.05	0.05	0.06
	2			0.01	0.03	0.03	0.05
	3			0.01	0.03	0.03	0.04
	4			0.01	0.02	0.02	0.03
	5			0.01	0.01	0.01	0.01

3.tabula

Naftas produktu dabisko zudumu normas, glabājot tos ilgāk par vienu mēnesi.

(kilogramos uz pieņemtā naftasprodukta 1 tonnu)

Rezervuāra tips	Naftas produkta grupa	Klimatiskās joslas					
		2		3		4	
		Rudens-ziemas periods	Pavasara-vasaras periods	Rudens-ziemas periods	Pavasara-vasaras periods	Rudens-ziemas periods	Pavasara-vasaras periods
Virszemes, tērauda	1	0.05	0.25	0.07	0.27	0.09	0.30
	2	0.04	0.18	0.05	0.22	0.07	0.26
	3	0.01	0.03	0.01	0.04	0.01	0.05
	4	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.04
	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Virszemes, tērauda ar pontoniem	1	0.05	0.21	0.06	0.21	0.07	0.15
	2	0.03	0.12	0.05	0.13	0.05	0.15
Padziļinātie	1			0.02	0.02	0.02	0.03
	2			0.01	0.01	0.01	0.02
	3			0.01	0.01	0.01	0.02
	4			0.01	0.01	0.01	0.01
	5			0.01	0.01	0.01	0.01

4.tabula

Naftas produktu dabisko zudumu normas, izsūkņējot to no rezervuāra
(kilogramos uz naftasprodukta 1 tonnu)

Rezervuāra tips	Naftas produkta grupa	Klimatiskās joslas					
		2		3		4	
		Rudens-ziemas periods	Pavasara-vasaras periods	Rudens-ziemas periods	Pavasara-vasaras periods	Rudens-ziemas periods	Pavasara-vasaras periods
Virszemes, tērauda	1	0.03	0.07	0.04	0.08	0.04	0.08
	2	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
	3	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
	4	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Virszemes, tērauda ar pontoniem	1	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03
	2	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01

Padziļinātie	1	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	2	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
	3	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
	4	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
	5	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01

5.tabula

Naftas produktu dabisko zudumu normas, pārvietojot tos pa maģistrālajiem cauruļvadiem.

(kilogramos uz pieņemtā naftasprodukta 1 tonnu , uz cauruļvada 100 km)

Naftas produkta grupa	Cauruļvadi ar diametru līdz 700 mm (ieskaitot)
1. un 2.	0.19
3. un 4.	0.12
5	0.12

6.tabula

Naftas produktu dabisko zudumu normas, pārsūknējot tos transportlīdzekļos

Transportlīdzekļa tips	Naftas produkta grupa	Klimatiskās joslas					
		2		3		4	
		Rudens-ziemas periods	Pavasara-vasaras periods	Rudens-ziemas periods	Pavasara-vasaras periods	Rudens-ziemas periods	Pavasara-vasaras periods
Dzelzceļa cisternas, naftas tvertnes	1	0.09	0.19	0.12	0.20	0.14	0.21
	2	0.06	0.13	0.08	0.15	0.09	0.16
	3	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
	4,5	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
Autocisternas	1	0.09	0.19	0.10	0.20	0.14	0.21
	2	0.05	0.15	0.08	0.17	0.09	0.19
	3	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03
	4	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
	5	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02

7.tabula

Naftas produktu dabisko zudumu normas, nododot tos naftas bāzu rezervuāros, degvielas uzpildes staciju, naftas produktu smērvielu noliktavās pa maģistrālajiem cauruļvadiem.

(kilogramos uz naftasprodukta 1 tonnu)

Rezervuāra tips	Naftas produkta grupa	Klimatiskās joslas					
		2		3		4	
		Rudens- ziemas periods	Pavasara- vasaras periods	Rudens- ziemas periods	Pavasara- vasaras periods	Rudens- ziemas periods	Pavasara- vasaras periods
Virszemes, tērauda, ar ietilpību:							
Līdz 400 m ³	1	0.24	0.41	0.30	0.49	0.30	0.49
	2	0.22	0.39	0.22	0.47	0.22	0.47
700- 1000m ³	1	0.23	0.40	0.30	0.46	0.30	0.46
	2	0.21	0.38	0.21	0.43	0.21	0.43
2000 m ³ un vairāk	1	0.17	0.25	0.17	0.27	0.17	0.27
	2	0.17	0.25	0.17	0.27	0.17	0.27
Virszemes, tērauda ar pontoniem, ar ietilpību:							
Līdz 400 m ³	1	0.20	0.36	0.20	0.42	0.20	0.42
	2	0.15	0.34	0.15	0.42	0.15	0.42
700- 1000m ³	1	0.20	0.34	0.20	0.39	0.20	0.39
	2	0.15	0.29	0.15	0.37	0.15	0.37
2000 m ³ un vairāk	1	0.06	0.14	0.06	0.14	0.06	0.14
	2	0.06	0.14	0.06	0.14	0.06	0.14
Virszemes, tērauda	3	0.05	0.08	0.05	0.09	0.05	0.09
	4	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05
	5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Padziļinātie	1	0.16	0.18	0.21	0.25	0.21	0.25
	3	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.05
	4	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

Naftas produktu dabisko zudumu normas maģistrālo cauruļvadu ilgstošas dīkstāves laikā

Naftas produkta grupa	Cauruļvadi un to pievadi
1. un 2.	0.08
3. un 4.	0.03
5	0.02

Naftas produktu sadalījums pa grupām

- 1. grupa**
Visu marku automaģīnu benzīni
- 2. grupa**
Reaktīvo dzinģju degviela T-2
- 3. grupa**
Visu marku reaktīvo dzinģju degviela, izģņemot 2. grupā iekģauto, petroleja tehniskiem nolģkiem
- 4. grupa,**
Dīzeļdegviela „Ziemas” un „Arktiskā”
- 5. grupa**
Dīzeldegviela, izģņemot 4. grupā iekģautģs, sadzģves apkures degviela

Naftas produktu cauruļvadu sadalģjums pa klimatiskajģm joslģm

Klimatiskģs zonas	Klimatiskģs joslģs	Republikas, novadi, kas atrodas attiecģgajģ klimatiskajģ joslģ
2	2	Krievģjas federģcija: apgabali: Kemerovas, Kurgģnas, Sankt-Pģterburgas, Magadģnas, Novosibirskas, Omskas, Tģmeģas; Kazahstģnas Republika: Ziemeļkazahstģna, Kokģetavas apgabals
	3	Krievģjas federģcijas autonomģs republikas: Baģkortostģna, Mari El, Mordovģja, Tatarstģna Udmurtģja, Čuvaģģja (Chavash Republika); apgabali: Belgorodas, Brģanskas, Vladimiras, Vologdas, Voroneģas, Ivanovas, Kaļģņģngradas, Kalugas, Kurskas, Ļģpeckas, Maskavas, Ņģžņģjas Novgorodas, Orģolas, Orenburgas, Penzas, Permas, Rģzaģnas, Samaras, Saratovas, Sverdlovskas, Smoļenskas, Tambovas, Tulas, Uļģanovaskas, Čeļģbinskas, Jaroslavļģs; Baltkrievģjas Republika; Latvģjas Republika; Lietuvas Republika; Republika Kazahstģna: Uraļģskas apgabals;

		Ukraina: apgabali : Voliņas, Viņņitskas, Žitomiras, Rivnenskas, Sumskas, Doņeckas
3	4	Krievijas Federācijas autonomās republikas: Adigeja, Dagestāna, Ingušija, Kabarda Balkārijas, Kalmikija, Karačaja-Čerkesija, Ziemeļosetija, Čečenija; Reģions: Krasnodaras, Stavropoles: Volgogradas, Rostovas apgabals; Ukraina: apgabali: Aizkarpatu, Ivano-Frankivskas, Ļvovas, Ternopiļas, Hmeļņicas