

AMONIO SALIETRA (N-34.4)

Rodiklis	Norma
1. Išvaizda	Baltos arba rausvo ir gelsvo atspalvio granulės
2. Bendrojo azoto (N) kiekis, %	34,4 ± 0,3
Amoniakinio azoto (N-NH ₃) kiekis, %	17,2±0,3
Nitratinio azoto (N-NO ₃) kiekis, %	17,2±0,3
3. Drėgmė, %, ne didesnė nei	0,3
4. 10 % vandeninio tirpalo pH, ne mažesnis nei	5,0
5. Granulimetrinė sudėtis:	
a) granulių nuo 1 mm iki 4 mm kiekis, %, ne mažesnis nei	97
b) granulių nuo 2 mm iki 4 mm kiekis, %, ne mažesnis nei	88
c) granulių, mažesnių nei 1 mm, kiekis, %, ne didesnis nei	1,5
d) granulių, didesnių nei 6 mm, kiekis, %, ne didesnis nei	0,0
6. Statinis granulių stiprumas, N/kgf/granulę), ne mažesnis nei su kalcio ir magnio nitratais	14 (1,4)
7. Birumas, %, ne mažesnis nei	100
8. Aktyvumas (naftos sulaikymas): trašų, apdorotų dviem šiluminiais ciklais (25-50)°C temperatūroje, naftos sulaikymo rodiklis, %, ne didesnis nei	4,0
9. Degių medžiagų, perskaičiavus į elementinę anglį, kiekis, %, ne didesnis nei	0,2
10. Chloro, nustatomo nei chlorido jono (Cl ⁻), kiekis, %, ne didesnis nei	0,02
11. Vario (Cu) kiekis, mg/kg, ne didesnis nei	10
12. Sprogumo įvertinimas, nustatant šešių švino cilindų suardymą	nesprogi