

LIETUVIŠKA AMONIO SALIETRA

Rodiklio pavadinimas	Norma
1. Išvaizda	Baltos arba rausvo ir gelsvo atspalvio priliutos granulės
2. Suminio azoto (N), % masės Nitratinio azoto pavidalo azoto kiekis, % masės Amoniakinio azoto pavidalo azoto kiekis, % masės	34,4 ± 2,0 17,2 ± 2,0 17,2 ± 2,0
3. Vandens masės dalis, džiovinimo būdu, % masės	≤ 0,3
4. Tirpalo (10 g tręšiamojo produkto ištirpinta 100 ml vandens) pH vertė	≥ 4,5
5. Granuliometrinė sudėtis: Per sietą, kurio akučių dydis 1 mm, galima persijoti ne daugiau kaip, % masės Per sietą, kurio akučių dydis 0,5 mm, galima persijoti ne daugiau kaip, % masės Nuo 1 mm iki 5 mm dydžio priliutų granuliu, %, ne mažiau kaip Nuo 2 mm iki 4 mm dydžio priliutų granuliu, % ne mažiau kaip Per sietą, kurio akučių dydis 5,6 mm, galima persijoti ne mažiau kaip, % masės	5 3 95 88 100
6. Statinis priliutų granuliu stiprumas, N/granulę (kgf/granulę)	≥ 14 (1,4)
7. Birumas, %, ne mažesnis kaip	100
8. Alyvos išlaikymas po dviejų šiluminių ciklų, % masės	≤ 4,0
9. Degių medžiagų, matuojamų anglies (C) kiekiu, kiekis, % masės	≤ 0,2
10. Chloro (Cl) kiekis, mg/kg	≤ 200
11. Vario (Cu) kiekis, mg/kg	≤ 10
12. Cinko (Zn) koncentracija, mg/kg	≤ 1500
13. Atsparumas detonacijai	Nesprogi
PASTABOS: <ol style="list-style-type: none"> Lietuviška amonio salietra gaminama su magnio nitrato vidiniu priedu. Lietuviška amonio salietra gaminama su kondicionuojančiais priedais, užtikrinančiais jos birumą gabenant ir saugant garantinį saugojimo laiką. Suderinus su klientu, leidžiama gaminti amonio salietrą su kitokiais priedais, nuo kurių gali kisti produkto spalva. 	