

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. V-482/19

2019 m. rugpjūčio 21 d.
(data)

1. UŽSAKOVAS	UAB „Kaluva“, Liepkalnio g. 101, Vilnius (pavadinimas, adresas)
2. GAMINTOJAS	ESCO, Vokietija (jeigu nesutampa su užsakovu)
3. BANDOMASIS OBJEKTAS	Techninis natrio chloridas (bandinys Nr. 1), LST EN 16811-1:2016 (pavadinimas, identifikavimas)
4. BANDINIŲ PRISTATYMO DATA	2019.08.19
5. BANDYMO DATA (-OS)	2019.08.20
6. BANDYMO VIETA	UAB „Testlita“ Vilniaus laboratorija, Sodų g. 14, LT-01313 Vilnius (adresas)
7. BANDINIAI (-YS) ATRINKTI (-AS)	ir pristatyti užsakovo (dokumento Nr., data, atrankos vieta (jeigu būtina))
8. BANDYMAI ATLIKTI PAGAL	LST EN 16811-1:2016 7.5 p.; LST EN 1235:2002+A1:2005 (bandymo metodo žymuo ir bandymo charakteristikos pavadinimas)
9. BANDYMŲ REZULTATAI	2-me lape
10. METODO (-Ų) PAPILDYMAI, NUOKRYPIAI, IŠIMTYS	Nėra
11. KITA INFORMACIJA	Nėra
12. PRIEDAI	Nėra

**Bandymų rezultatai susiję tik su pateiktu bandomuoju objektu.
Perspausdinti ir kopijuoti protokolą dalimis draudžiama be raštiško laboratorijos vadovo leidimo**



TECHNINIS NATRIO CHLORIDAS (BANDINYS Nr. 1)

Granulimetrinė sudėtis (LST EN 1235:2002+A1:2005)

Bandinio paruošimas. Prieš sijojimą bandinys išdžiovinamas (110 ± 2) °C iki pastovios masės.

Bandomosios dalos masė $m = 109,35$ g

Sietų akelių matmenys, mm	Liekanos masė (R_i), g	Liekanos dalis procentais, $R_i/M_1/x100$	Suminė liekana, % $\sum_{i=1}^n R_s/M_1/x100$	Išbira, %, n $100 - \sum_{i=1}^n R_s/M_1/x100$	LST EN 16811-1:2016 3 lentelės reikalavimas, %
6,3	0	0	0	100,0	100
3,15	37,10	33,9	33,9	66,1	45-90
1,6	41,34	37,8	71,7	28,3	10-60
0,8	13,58	12,4	84,2	15,8	5-35
0,125	16,58	15,2	99,3	0,7	0-7
NaCl kiekis ant sietų dugno $P=$	0,75	0,7	Pagal LST EN 16811-1:2016 nustatyta kategorija M (medium salt)		

Bandymus atliko inžinierius Sigitas Racevičius

Bandymų protokolą paruošė bandymų vadovė Natalija Rumianceva

UAB „Testlita“
Vilniaus laboratorijos vadovė

M. Rumianceva
Liudmila Daukšienė

Liudmila Daukšienė
/ parašas, vardas, pavardė /

