

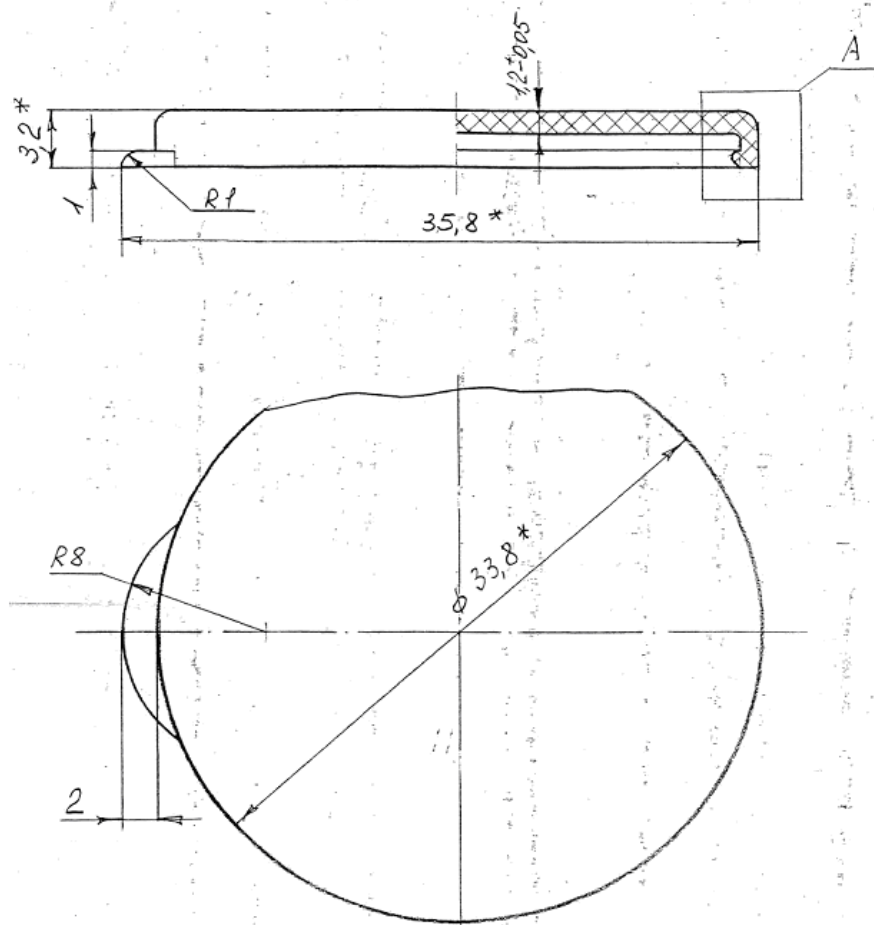
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

I pirkimo objekto dalis. Vienkartiniai plastikiniai indeliai pieno mėginiams su dangteliais (perkamas kiekis – 2 460 000 vnt.), dangteliai pieno mėginiams (perkamas kiekis – 500 000 vnt.) (**metinis poreikis**):

1. Pirkimo objektas - vienkartiniai indeliai ir jų dangteliai pieno mėginiams (toliau indeliai), naudojami pieno mėginiams, pagaminti iš pirminės polietileno žaliavos liejimo būdu.
2. Indeliai privalo atitikti šiuos techninius reikalavimus:
 - 2.1. Forma: indelis - cilindro formos talpa su dangteliu.
 - 2.2. Matmenys:
 - 2.2.1. Indelio maksimalus plotis 30 mm;
 - 2.2.2. Dangtelio maksimalus plotis įskaitant auselę lengvesniam indelio atidarymui 35,8 mm;
 - 2.2.3. Indelio su dangteliu maksimalus aukštis 81,2 mm.
 - 2.3. Indelio sienelių ir dangtelio storis neribojami, tačiau storis privalo būti pakankamo dydžio, kad atidarant ar uždarant indelio ar dangtelio sienelės nesideformuotų. Taip pat indelio sienelės privalo nesideformuoti jį kaitinant karštame vandenyje +100 °C temperatūroje.
 - 2.4. Talpa: indelio talpa ne mažiau kaip 50 ml.
 - 2.5. Išvaizda: paviršiai lygūs, nedeformuoti, mechaniškai nepažeisti be pūslelių, pašalinių intarpų kriauklinių įdubų, masės tekėjimo pėdsakų ir įbrėžimų nuo formavimo įrangos. Indelis privalo turėti ženklą – aiškiai plika akimi matomą žymą ant indelio šono (pavyzdys 2 paveiksle detalė C) brūkšninio kodo klįjavimo vietai žymėti. Pageidautina, kad indelis turėtų “kojeles” (pavyzdys 2 paveiksle detalė B).
 - 2.6. Žaliava: indeliai privalo būti gaminami iš sertifikuotos medžiagos, leistinos kontaktui su maisto produktais (pirminės polietileno žaliavos).
 - 2.7. Spalva: indelio spalva privalo būti natūrali, nedažyta (skaidri).
 - 2.8. Surinkimas: indelis, su dangteliu privalo patogiai ir sandariai užsidaryti ir atsідaryti.
 - 2.9. Sandarumas: indelio ir dangtelio junginys privalo užtikrinti indelio sandarumą be rasoјimo (drėgmės) požymių junginio vietoje.
 - 2.10. Atsparumas karštam vandeniui ir šalčiui: indelis privalo nekeisti formos ir matmenų ir likti sandarus po 5 min. pakaitinimo +100°C temperatūros vandenyje ir atšaldymo nuo 0 iki + 4°C temperatūros ir naudojant -20°C temperatūroje.
 - 2.11. Indelio naudojimo sąlygos: indelių naudojimo temperatūra nuo -20 °C iki +100 °C.
 - 2.12. Pakuotė: apie pateikiamų indelių pakuotę susitariama pateikiant užsakymą. Pakuotės gali būti tokios:
 - 2.12.1. Uždengti dangteliais indeliai sudėti į polietileninius maišelius po 80 vnt. Maišeliai su indeliais sudėti į polietileninius maišus po 10 maišelių viename maiše (1 100 000 vnt.).
 - 2.12.2. Neuždengti dangteliais indeliai sudėti po 400 vnt. į polietileninius maišus ir įdėti į kartoninę dėžę (160 000 vnt.).
 - 2.12.3. Uždengti dangteliais indeliai su išdozuotu konservantu (konservantą pateikia Perkančioji organizaciją, o indelių pardavėjas jį privalo išdozuoti savo pajėgomis ir sąskaita), sudėti į polietileninius maišelius po 80 vnt. Maišeliai su indeliais sudėti į polietileninius maišus po 10 maišelių viename maiše (1 200 000 vnt.).
 - 2.12.4. Dangteliai vienkartiniams indeliams sudėti po 6000 vnt. į polietileninius maišus ir įdėti į kartoninę dėžę (500 000 vnt.).

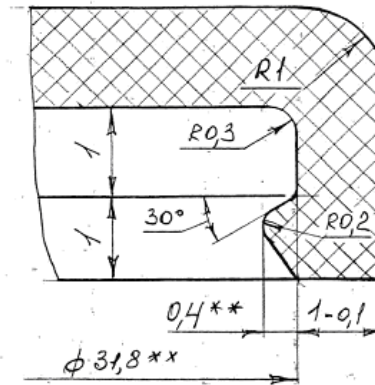
2.12.5. Perkančioji organizacija sutarties vykdymo metu turi teisę reikalauti, kad Indelių skaičius pakuotėje būtų padidintas ar sumažintas.

3. Prie šios techninės specifikacijos pridedamas pavyzdinis indelio ir dangtelio brėžinys (1 ir 2 paveikslai). Perkančioji organizacija nereikalauja, kad konkurso dalyvio siūlomas indelis atitiktų brėžinyje nurodytus išmatavimus.
4. Pristatymas: vienkartiniai indeliai supakuoti taip, kaip tai numatyta 2.12 punkte, privalo būti pristatyti ir iškrauti į UAB „Pieno tyrimai“ patalpas (tiekimu rampą) tiekėjo sąskaita.



A (20:1)

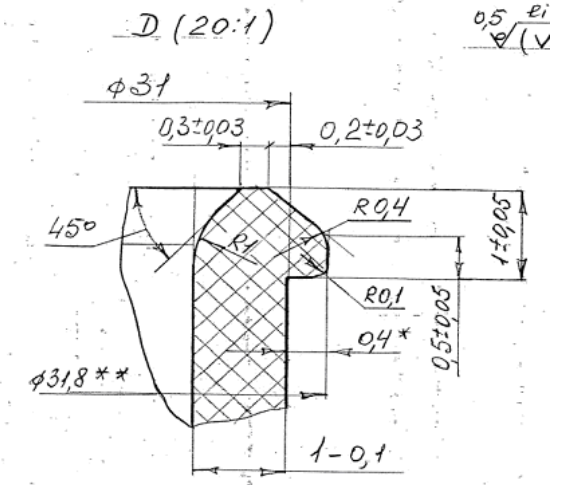
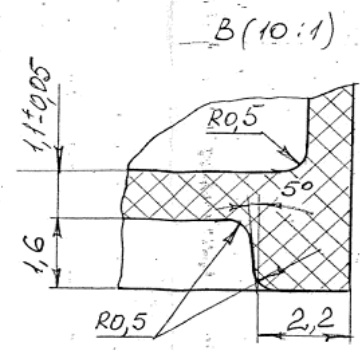
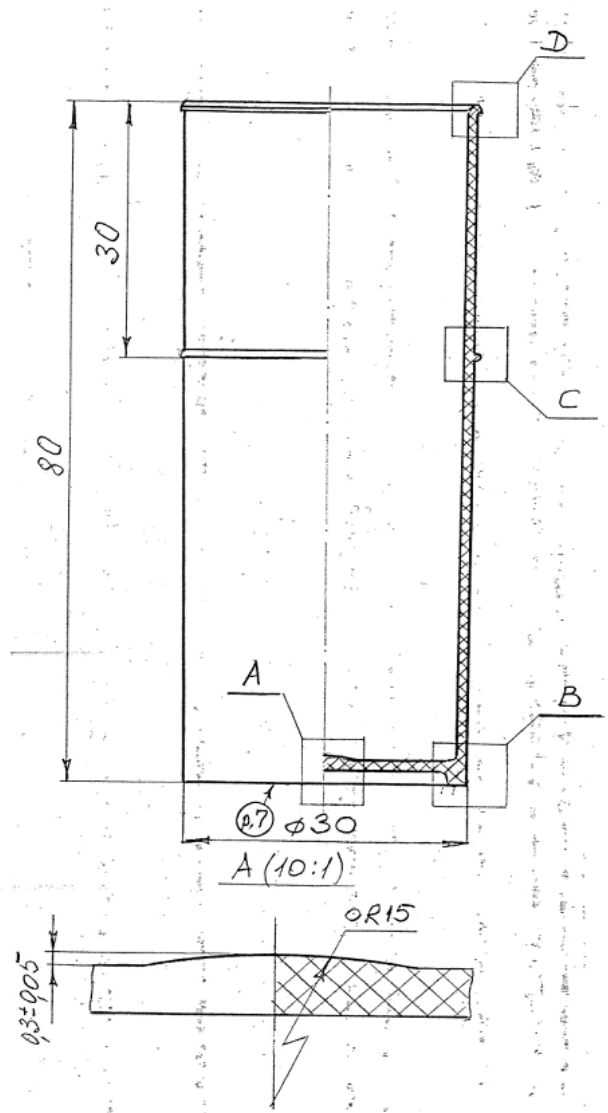
0,5 liejimas
√(V)



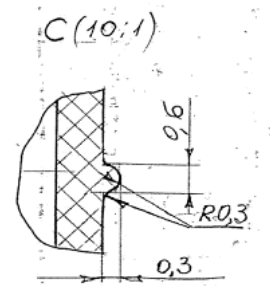
1. Takumas (MER 230/2,16) ≥ 25 g/10 min.
- Eksploatavimo sąlygos nuo -30°C iki 100°C
2. H12; h12; $\pm \frac{IT12}{2}$
- 3* Intermediniai matmenys
4. Technologinis nuolydis 20'
5. Neurodyti spinduliai 0,1 mm
6. Tarp spindulių, spindulių ir tiesių sklandus perėjimas
- 7** Matmenys irangoje derinti su det užtikrinant hermetskumą

DANGTELIS

1 paveikslas. Vienkartinis plastikinis dangtelis indeliui



1. Tūkumas (MFR 230/2,16) ≥ 25 g/10 min.
2. H12; h12; $\pm \frac{J12}{2}$
3. * Informaciniai matmenys
4. Nenurodyti spinduliai, 0,1 mm
5. Tarp spindulių; spindulių ir tiesių - sklandus perėjimas.
6. ** Matmenys įrangoje derinti su det. užtikrinant hermetiškumą.
7. ženklinti: a) ženklas Δ H 6 mm
b) ženklas "TAURĖ ir šakutė" H 7 mm
c) formos ir lizdo Nr šriftu 2-17p3 GOST 26.008-



INDELIS
PIENO MĖGINIAMS

2 paveikslas. Vienkartinis plastikinis indelis pieno mėginiui

