

KELNIŲ DYDŽIŲ LENTELĖ

Ūgis, cm	Liemens apimtis, cm										
	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112
158	x	x	x	x	x						
164	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
170	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
182	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
188		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
194		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
200				x	x	x	x	x	x	x	x
206				x	x	x	x	x	x	x	x

7. LU komplektą sudaro striukė ir kelnės su nuimamomis petnešomis.

8. LU komplekto modelio eskizai pateikti techninės specifikacijos priede (toliau – Priedas): striukės modelis pateiktas 1-8 eskizuose, kelnių (su petnešomis) modelis pateiktas 9-14 eskizuose.

9. Aprašyme ir eskizuose matmenys pateikti centimetrais baziniam dydžiui: ūgis – 188 cm, krūtinės apimtis – 100 cm, liemens apimtis – 88 cm.

10. Striukės ir kelnių bazinio dydžio pagrindinių matmenų dydžiai ir leistini nuokrypiai pateikti 3 lentelėje.

LU KOMPLEKTO BAZINIO DYDŽIO MATMENŲ LENTELĖ

Eil. Nr.	Matavimo vieta ir matmuo	Matavimo dydis, cm	Leistini nuokrypiai, cm
1.	Striukė		
1.1.	Plotis po pažastimis, 1/2	66	-0,5; +1,5
1.2.	Papetės ilgis (nugaros centre)	18	± 1,0
1.3.	Nugaros ilgis (iki papetės)	68	± 1,0
1.4.	Nugaros plotis (ties papete)	56,5	-0,5; +1,5
1.5.	Rankovės ilgis (ties papetės įsiuvimo vieta)	64	±1,0
1.6.	Rankovės plotis (plačiausioje vietoje), 1/2	32	±1,0
1.7.	Rankovės apačios plotis, 1/2	19	±0,5
1.8.	Priekio ilgis (iki papetės)	55,5	± 1,0
1.9.	Rankovės vidinis ilgis	66	± 1,0
1.10.	Gobtuvo ilgis (centre)	47,5	± 1,0
2.	Kelnės		
2.1.	Šoninės siūlės ilgis (be juosmens)	115	± 1,5
2.2.	Žingsnio siūlės ilgis	88	± 1,0
2.3.	Priekio siūlės ilgis (be juosmens)	28,5	± 1,0
2.4.	Nugaros siūlės ilgis (be juosmens)	40,8	± 1,0
2.5.	Plotis per liemenį, 1/2	49	-0,5; +1,5
2.6.	Klubų apimtis (ties šoninių kišenių antkišenių apačia), 1/2	62	-0,5; +1,5
2.7.	Klešnės plotis žingsnio siūlės aukštyje, 1/2	38,7	± 1,0
2.8.	Plotis ties keliu (ties apatinių įsiuvų viršutiniais kampais), 1/2	28,5	± 0,5
2.9.	Klešnės apačios plotis, 1/2	18,5	± 1,0

2.10.	Klešnės apačios plotis (ištemptos), 1/2	22,5	± 1,0
2.11.	Kelio antsiuvo aukštis	34	± 0,5
3.	Užtrauktukų ilgiai		
3.1.	Striukės priekio užsegimui	80	± 1,0
3.2.	Striukės šoninių kišenių užsegimui	20	± 0,5
3.3.	Striukės pažasties užsegimui	33	± 0,5
3.4.	Striukės priekio puselių vidinių kišenių užsegimui	30	± 0,5
3.5.	Kelnių priekio užsegimui	20	± 0,5
3.6.	Kelnių šoninių siūlių užsegimui	118,5	± 1,0

Pastaba. Lentelėje nurodomi neįsiūtų užtrauktukų ilgiai.

11. Jeigu 3 lentelėje ir techninėje specifikacijoje nenurodyta kitaip, matmenims iki 10 cm imtinai leidžiamas 4 % nukrypimas nuo nurodytų matmenų, matmenims virš 10 cm leidžiamas 2 % nukrypimas nuo nurodytų matmenų.

12. Bazinio dydžio striukės masė turi būti ne didesnė kaip 1,2 kg, kelnių (su petnešomis) masė turi būti ne didesnė kaip 1,1 kg.

13. LU komplektas turi atitikti LST EN ISO 24231 (ISO 24231) standarto arba lygiaverčio reikalavimus (per 60 min neturi būti užfiksuotas drėgmės pratekėjimas/prasiskverbimas gaminio vidinėje pusėje).

14. LU komplekto siūlės turi būti nupeltakiuotos pagal Priedo eskizus. Atliekant viengubus apdailos peltakius (jei žemiau pateiktuose reikalavimuose nenurodyta kitaip), peltakis prasiuvas 0,1-0,2 cm atstumu nuo siūlės. Atliekant dvigubus apdailos peltakius, pirmas apdailos peltakis prasiuvas 0,1-0,2 cm atstumu nuo siūlės, antrasis peltakis – 0,5-0,6 cm atstumu nuo pirmojo. Apdailos dygsnių tankis 3,5-4 dygsniai/cm.

15. LU komplektas siuvas su pamušalu.

16. Visos LU komplekto pamušalo detalių susiuvimo siūlės turi būti nupeltakiuotos viengubais apdailos peltakiais.

17. Vidinės LU komplekto siūlės ir detalių kraštai turi būti apmėtyti specialiomis mašinomis, kad neirtų.

18. LU komplekto pasiuvimas turi būti atliktas kokybiškai: negalimas siūlių/peltakių suraukimas, iškreivinimas (siūlės/peltakio plotis turi būti tolygus visame siūlės/peltakio ilgyje), negalimi praleisti, sutankėję, išretėję ar neteisingai užveržti dygsniai, nutrukę siuvimo siūlai, nepakankamas medžiagos suveržimas, siūlių/peltakių irimas dėl nepadarytų ar netinkamai padarytų įtvirtinimų, peltakių sudūrimai matomose vietose, medžiagų pažeidimas siuvimo mašinos adata ir pan.). Visų siūlių/peltakių galai turi būti užtvirtinti.

19. Porinės detalės LU komplekte turi būti išdėstytos simetriškai. Detalių atspalviai LU komplekte neleidžiami.

20. LU komplektai turi būti išvalyti nuo technologinio proceso liekanų (siūlų, pūkų ir pan.), tvarkingai išlyginti.

PIRMASIS SKIRSNIS REIKALAVIMAI MEDŽIAGOMS

21. LU komplekto viršutinis sluoksnis – drobinio pynimo poliamidinis audinys (toliau – pagrindinis audinys).

22. Pagrindinis audinys margintas patentuotu slepiamuoju (universaliu) piešiniu (žr. Priedo 15 eskizą), kurio spalvos pagal „PANTONE TEXTILE“ spalvų katalogą artimos tokiems spalvų kodams ir pagal piešinį sudaro:

- pilkai žalia (pagrindo) spalva – 13-0607 TP ~ 15% ploto;
- žalia spalva – 17-0115 TP ~ 30% ploto;
- ruda spalva – 17-1417 TP ~ 25% ploto;
- šiaudo spalva – 17-1022 TP ~ 20% ploto;

- chaki spalva – 16-0730 TP ~ 10% ploto.

23. Konkursą laimėjusiam tiekėjui, po prekių pirkimo-pardavimo sutarties pasirašymo, bus pateiktas audinio piešinio pavyzdys su pilnu piešinio raportu ir kompiuterinis (darbinis) failas su atvaizdu audinio, marginto slepiamuoju piešiniu.

24. Pagrindinis audinys turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 įsakymu Nr. D1-508 patvirtinto „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo“ 2 priedo IX skyriuje „Tekstilės gaminiai“ ir 4 lentelėje pateiktas technines charakteristikas.

4 lentelė

PAGRINDINIO AUDINIO TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Rodiklio reikšmė	Bandymų metodo žymuo
1.	Pluoštinė sudėtis, %	100 PA	nurodyti
2.	Paviršinis tankis, g/m ²	125 ± 15	LST ISO 3801 (ISO 3801); LST EN 12127 (EN 12127) arba lygiavertis
3.	Siūlų skaičius centimetre metmenų ataudų	≥ 37 ≥ 26	LST EN ISO 7211-2 (ISO 7211-2) arba lygiavertis
4.	Didžiausioji jėga, N metmenų kryptimi ataudų kryptimi	≥ 1100 ≥ 800	LST EN ISO 13934-1 (ISO 13934-1) arba lygiavertis
5.	Plyšimo jėga, N skersai metmenų skersai ataudų	≥ 45 ≥ 40	LST EN ISO 13937-2 (ISO 13937-2) arba lygiavertis
6.	Atsparumas dilinimui, esant 12 kPa vardiniam slėgiui, sūkliai	≥ 100 000	LST EN ISO 12947-2 (ISO 12947-2) arba lygiavertis
7.	Matmenų pokytis išskalbus ir išdžiovinus (po 1 skalbimo ciklo), % metmenų kryptimi ataudų kryptimi	≤ ± 2,5 ≤ ± 2,5	LST EN ISO 5077 (ISO 5077) arba lygiavertis. Skalavimo ir džiovinimo procedūros pagal LST EN ISO 6330 (ISO 6330): skalavimo procedūra – 4G, džiovinimo būdas – F
8.	Nusidažymo atsparumas, balai		
8.1.	skalvimui prie 40° C	≥ 4	LST EN ISO 105-C06 (ISO 105-C06), A1S metodas arba lygiavertis
8.2.	vandeniui	≥ 4	LST EN ISO 105-E01 (ISO 105-E01) arba lygiavertis
8.3.	sausai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
8.4.	šlapiai trinčiai	≥ 3	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
8.5.	dirbtinei šviesai	≥ 5	LST EN ISO 105-B02 (ISO 105-B02) arba lygiavertis

9.	Atsparumas paviršiaus vilgimui, klasė	≥ 4	LST EN ISO 4920 (ISO 4920) arba lygiavertis
10.	Tepalų atstūmimas, klasė	≥ 5	LST EN ISO 14419 (ISO 14419) arba lygiavertis
11.	Laidumas orui (esant 100 Pa slėgių skirtumui, 20 cm ² angai), mm/s	≥ 30	LST EN ISO 9237 (ISO 9237) arba lygiavertis
12.	Dominuojantis spektrinis atspindžio koeficientas artimojoje IR spinduliuotės spektro srityje 750 – 1100 nm, %	pilkai žalia (pagrindo) spalva: 60 – 70 žalia spalva: 40 – 50 šiaudo spalva: 35 – 45 chaki spalva: 35 – 50 ruda spalva: 20 – 30	nurodyti
13.	Spalvų skirtumas*, ΔE_{CMC}	≤ 2	LST EN ISO 105-J03 (ISO 105-J03) arba lygiavertis

Pastaba:

* 13 rodiklis „Spalvų skirtumas“ reikalaujamas sutarties vykdymo metu ir nustato leidžiamą spalvos nukrypimą nuo Lietuvos kariuomenės turimo pavyzdžio.

25. LU komplekto pamušalas – neperšlampama, „kvėpuojanti“, trisluoksnė medžiaga, sudaryta iš mikroporėtos plėvelės, įlaminuotos tarp išorinės ir vidinės medžiagos sluoksnių: išorinės ir vidinės medžiagos sluoksniai turi būti iš artimos spalvos kodui 18-0617 TP (angl. „Covert Green“) pagal „PANTONE TEXTILE“ spalvų katalogą spalvos poliamidinės medžiagos; mikroporėta plėvelė - tai bikomponentinė membrana PTFE pagrindu arba lygiavertė.

26. LU komplekto pamušalo siūlės turi būti užklijuotos specialia juostele, apsaugančia nuo drėgmės patekimo per siūlių adatų dūrius.

27. LU komplekto pamušalas turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 įsakymu Nr. D1-508 patvirtinto „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo“ 2 priedo IX skyriuje „Tekstilės gaminiai“ ir 5 lentelėje pateiktas technines charakteristikas.

5 lentelė

LU KOMPLEKTO PAMUŠALO TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Rodiklio reikšmė	Bandymų metodo žymuo
1.	Pluoštinė sudėtis, %	viršutinis sluoksnis: 100 PA; vidurinis sluoksnis: 100 PTFE (arba lygiavertė); apatinis sluoksnis: 100 PA	nurodyti
2.	Paviršinis tankis, g/m ²	90 ± 10	LST ISO 3801 (ISO 3801); LST EN 12127 (EN 12127) arba lygiavertis
3.	Didžiausioji jėga, N išilgine kryptimi skersine kryptimi	≥ 250 ≥ 180	LST EN ISO 1421 (ISO 1421), 1 metodas arba lygiavertis
4.	Plyšimo jėga, N išilgine kryptimi skersine kryptimi	≥ 30 ≥ 25	LST EN ISO 4674-1 (ISO 4674-1), A metodas arba lygiavertis
5.	Atsparumas dilinimui (tikrinamos abi pamušalo	$\geq 25\ 000$	LST EN ISO 12947-2 (ISO 12947-2) arba lygiavertis

	pusės: viršutinis sluoksnis ir apatinis sluoksnis), esant 9 kPa vardiniam slėgiui, sūčiai		
6.	Garinė varža Ret, m ² Pa/W	≤ 7	LST EN ISO 11092 (ISO 11092) arba lygiavertis
7.	Atsparumas paviršiaus vilgimui, klasė	> 4	LST EN ISO 4920 (ISO 4920) arba lygiavertis
8.	Atsparumas vandens prasiskverbimui, esant vandens slėgio didėjimo greičiui 60 ± 3 cm/min (iki pirmojo lašo prasiskverbimo), cm		
8.1.	naujas	≥ 1 000 (pamušalui) ≥ 200 (pamušalo siūlių susikryžavimo vietoje)	LST EN ISO 811 (ISO 811) arba lygiavertis
8.2.	po 10 skalbimo ciklų	≥ 800 (pamušalui) ≥ 200 (pamušalo siūlių susikryžavimo vietoje)	LST EN ISO 811 (ISO 811) arba lygiavertis Skalbimo ir džiovavimo procedūros pagal LST EN ISO 6330 (ISO 6330): skalavimo procedūra – 4G, džiovavimo būdas – F
9.	Matmenų pokytis išskalbus ir išdžiovinus (po 1 skalbimo ciklo), % išilgine kryptimi skersine kryptimi	≤ ± 4 ≤ ± 4	LST EN ISO 5077 (ISO 5077) arba lygiavertis. Skalbimo ir džiovavimo procedūros pagal LST EN ISO 6330 (ISO 6330): skalavimo procedūra – 4G, džiovavimo būdas – F
10.	Nusidažymo atsparumas, balai		
10.1.	skalvimui prie 40° C	≥ 4	LST EN ISO 105-C06 (ISO 105-C06), A1S metodas arba lygiavertis
10.2.	vandeniui	≥ 4	LST EN ISO 105-E01 (ISO 105-E01) arba lygiavertis
10.3.	prakaitui	≥ 4	LST EN ISO 105-E04 (ISO 105-E04) arba lygiavertis
10.4.	sausai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
10.5.	šlapiai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
11.	Spalvų skirtumas*, Δ E _{CMC}	≤ 2	LST EN ISO 105-J03 (ISO 105-J03) arba lygiavertis

Pastaba:

* 11 rodiklis „Spalvų skirtumas“ reikalaujamas sutarties vykdymo metu ir nustato leidžiamą spalvos nukrypimą nuo suderinto darbinio pavyzdžio.

28. Apsauginis audinys – drobinio pynimo, pagrindinio audinio spalvos, impregnuotas silikonu (arba lygiaverčiu) poliamidinis audinys, atitinkantis 6 lentelėje pateiktas technines charakteristikas.

29. Apsauginis audinys turi turėti tokią pačią infraraudonųjų spindulių atspindėjimo savybę kaip ir pagrindinis audinys.

6 lentelė

APSAUGINIO AUDINIO TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Rodiklio reikšmė	Bandymų metodo žymuo
1.	Pluoštinė sudėtis, %	100 PA	nurodyti
2.	Paviršinis tankis, g/m ²	135 (+20, -10)	LST ISO 3801 (ISO 3801); LST EN 12127 (EN 12127) arba lygiavertis
3.	Siūlų skaičius centimetre metmenų ataudų	≥ 37 ≥ 26	LST EN ISO 7211-2 (ISO 7211-2) arba lygiavertis
4.	Didžiausioji jėga, N metmenų kryptimi ataudų kryptimi	≥ 1000 ≥ 700	LST EN ISO 13934-1 (ISO 13934-1) arba lygiavertis
5.	Plyšimo jėga, N skersai metmenų skersai ataudų	≥ 35 ≥ 30	LST EN ISO 13937-2 (ISO 13937-2) arba lygiavertis
6.	Atsparumas dilinimui, esant 12 kPa vardiniam slėgiui, sūčiai	$\geq 100\ 000$	LST EN ISO 12947-2 (ISO 12947-2) arba lygiavertis
7.	Tepalų atstūmimas, klasė	≥ 5	LST EN ISO 14419 (ISO 14419) arba lygiavertis
8.	Atsparumas paviršiaus vilgimui, klasė naujas po 3 skalbimo ciklų	≥ 4 ≥ 3	LST EN ISO 4920 (ISO 4920) arba lygiavertis. Skalbimo ir džiovavimo procedūros pagal LST EN ISO 6330 (ISO 6330): skalavimo procedūra – 4G, džiovavimo būdas – F
9.	Atsparumas vandens prasiskverbimui, esant vandens slėgio didėjimo greičiui 60 ± 3 cm/min, cm naujas po 3 skalbimo ciklų	≥ 35 ≥ 20	LST EN ISO 811 (ISO 811) arba lygiavertis. Skalbimo ir džiovavimo procedūros pagal LST EN ISO 6330 (ISO 6330): skalavimo procedūra – 4G, džiovavimo būdas – F
10.	Matmenų pokytis išskalbus ir išdžiovinus (po 1 skalbimo ciklo), % metmenų kryptimi ataudų kryptimi	$\leq \pm 2,5$ $\leq \pm 2,5$	LST EN ISO 5077 (ISO 5077) arba lygiavertis. Skalbimo ir džiovavimo procedūros pagal LST EN ISO 6330 (ISO 6330): skalavimo procedūra – 4G, džiovavimo būdas – F
11.	Nusidažymo atsparumas, balai		
11.1.	skalvimui prie 40° C	≥ 4	LST EN ISO 105-C06 (ISO 105-C06), A1S metodas arba lygiavertis

11.2.	vandeniui	≥ 4	LST EN ISO 105-E01 (ISO 105-E01) arba lygiavertis
11.3.	sausai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
11.4.	šlapiai trinčiai	≥ 3	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
11.5.	dirbtinei šviesai	≥ 5	LST EN ISO 105-B02 (ISO 105-B02) arba lygiavertis
12.	Spalvų skirtumas*, ΔE_{CMC}	≤ 2	LST EN ISO 105-J03 (ISO 105-J03) arba lygiavertis

Pastaba:

* 12 rodiklis „Spalvų skirtumas“ reikalaujamas sutarties vykdymo metu ir nustato leidžiamą spalvos nukrypimą nuo Lietuvos kariuomenės turimo pavyzdžio.

30. Pagalbinis audinys – tai sintetinis (poliamidinis arba poliesterinis), iš artimos spalvos kodui 18-0617 TP (angl. „Covert Green“) pagal „PANTONE TEXTILE“ spalvų katalogą spalvos audinys su nelaidžia vandeniui polimerine danga, atitinkantis 7 lentelėje pateiktas technines charakteristikas.

7 lentelė

PAGALBINIO AUDINIO TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Rodiklio reikšmė	Bandymų metodo žymuo
1.	Paviršinis tankis, g/m ²	95 ± 5	LST ISO 3801 (ISO 3801); LST EN 12127 (EN 12127) arba lygiavertis
2.	Didžiausioji jėga, N metmenų kryptimi ataudų kryptimi	≥ 700 ≥ 500	LST EN ISO 13934-1 (ISO 13934-1) arba lygiavertis
3.	Plyšimo jėga, N skersai metmenų skersai ataudų	≥ 18 ≥ 15	LST EN ISO 13937-2 (ISO 13937-2) arba lygiavertis
4.	Nusidažymo atsparumas, balai		
4.1.	skalbimui prie 40° C	≥ 4	LST EN ISO 105-C06 (ISO 105-C06), A1S metodas arba lygiavertis
4.2.	prakaitui	≥ 4	LST EN ISO 105-E04 (ISO 105-E04) arba lygiavertis
4.3.	sausai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
4.4.	šlapiai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
5.	Atsparumas vandens prasiskverbimui, esant vandens slėgio didėjimo greičiui 60 ± 3 cm/min, cm	≥ 600	LST EN ISO 811 (ISO 811) arba lygiavertis
6.	Matmenų pokytis išskalbus ir išdžiovinus (po 1 skalbimo ciklo), % metmenų kryptimi ataudų kryptimi	$\leq \pm 2,5$ $\leq \pm 2,5$	LST EN ISO 5077 (ISO 5077) arba lygiavertis. Skalbimo ir džiovinimo procedūros pagal LST EN ISO 6330 (ISO 6330):

			skalavimo procedūra – 4G, džiovinimo būdas – F
7.	Spalvų skirtumas*, ΔE_{CMC}	≤ 2	LST EN ISO 105-J03 (ISO 105-J03) arba lygiavertis

Pastaba:

* 7 rodiklis „Spalvų skirtumas” reikalaujamas sutarties vykdymo metu ir nustato leidžiamą spalvos nukrypimą nuo suderinto darbinio pavyzdžio.

31. Šiauštinis mežginys – poliesterinis, iš artimos spalvos kodui 18-0617 TP (angl. „Covert Green“) pagal „PANTONE TEXTILE“ spalvų katalogą spalvos, atspaus pumpuravimuisi šiauštinis mežginys, atitinkantis 8 lentelėje pateiktas technines charakteristikas.

8 lentelė

ŠIAUŠTINIO MEZGINIO TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Rodiklio reikšmė	Bandymų metodo žymuo
1.	Pluoštinė sudėtis, %	100 PES	nurodyti
2.	Paviršinis tankis, g/m ²	190 ± 10	LST ISO 3801 (ISO 3801); LST EN 12127 (EN 12127 arba lygiavertis)
3.	Medžiagos polinkis pumpuruotis, pūkuotis ir veltis prie 2000 sūkių, laipsnis	≥ 3	LST EN ISO 12945-2 (ISO 12945-2) arba lygiavertis
4.	Nusidažymo atsparumas, balai		
4.1.	skalvimui prie 40° C	≥ 4	LST EN ISO 105-C06 (ISO 105-C06), A1S metodas arba lygiavertis
4.2.	sausai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
4.3.	šlapiai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
5.	Spalvų skirtumas*, ΔE_{CMC}	≤ 2	LST EN ISO 105-J03 (ISO 105-J03) arba lygiavertis

Pastaba.

* 5 rodiklis „Spalvų skirtumas” reikalaujamas sutarties vykdymo metu ir nustato leidžiamą spalvos nukrypimą nuo suderinto darbinio pavyzdžio.

32. Tinklelis – poliesterinis, iš artimos spalvos kodui 18-0617 TP (angl. „Covert Green“) pagal PANTONE TEXTILE katalogą spalvos kiauraraštis mežginys, atitinkantis 9 lentelėje pateiktas technines charakteristikas.

9 lentelė

TINKLELIO TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Rodiklio reikšmė	Bandymų metodo žymuo
1.	Pluoštinė sudėtis, %	100 PES	nurodyti
2.	Paviršinis tankis, g/m ²	80 ± 5	LST ISO 3801 (ISO 3801); LST EN 12127 (EN 12127) arba lygiavertis

3.	Didžiausioji jėga, N išilgine kryptimi skersine kryptimi	≥ 150 ≥ 200	LST EN ISO 13934-1 (ISO 13934-1) arba lygiavertis
4.	Nusidažymo atsparumas, balai		
4.1.	skalbimui prie 40° C	≥ 4	LST EN ISO 105-C06 (ISO 105-C06), A1S metodas arba lygiavertis
4.2.	sausai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
4.3.	šlapiai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
5.	Spalvų skirtumas*, ΔE_{CMC}	≤ 2	LST EN ISO 105-J03 (ISO 105-J03) arba lygiavertis

Pastaba.

* 5 rodiklis „Spalvų skirtumas“ reikalaujamas sutarties vykdymo metu ir nustato leidžiamą spalvos nukrypimą nuo suderinto darbinio pavyzdžio.

33. Paminkštinimas – poliesterinis, erdvinės struktūros kiauraraštis mezginys, atitinkantis 10 lentelėje pateiktas technines charakteristikas.

10 lentelė

PAMINKŠTINIMO TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Rodiklio reikšmė	Bandymų metodo žymuo
1.	Pluoštinė sudėtis, %	100 PES	nurodyti
2.	Paviršinis tankis, g/m ²	270 ± 15	LST ISO 3801 (ISO 3801); LST EN 12127 (EN 12127) arba lygiavertis
3.	Storis, mm	2,5 ± 0,5	LST EN ISO 5084 (ISO 5084) arba lygiavertis
4.	Didžiausioji jėga, N išilgine kryptimi skersine kryptimi	≥ 350 ≥ 350	LST EN ISO 13934-1 (ISO 13934-1) arba lygiavertis
5.	Atsparumas dilinimui, esant 12 kPa vardiniam slėgiui, sūčiai	$\geq 40\,000$	LST EN ISO 12947-2 (ISO 12947-2) arba lygiavertis
6.	Matmenų pokytis išskalbus ir išdžiovinus (po 1 skalbimo ciklo), % išilgine kryptimi skersine kryptimi	$\leq \pm 4$ $\leq \pm 4$	LST EN ISO 5077 (ISO 5077) arba lygiavertis Skalbimo ir džiovinimo procedūros pagal LST EN ISO 6330 (ISO 6330): skalavimo procedūra – 4G, džiovinimo būdas – F

34. Kibiejį tekstiliniai užsegimai turi atitikti 11 lentelėje pateiktus rodiklius. Kibūs tekstiliniai užsegimai turi būti neblizgantys, bei turėti infraraudonųjų spindulių atspindėjimo savybę. Visi nukirpti kibijų tekstilinių užsegimų kraštai apdirbti, kad neirtų.

11 lentelė

KIBIŲJŲ TEKSTILINIŲ UŽSEGIMŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Rodiklio reikšmė	Bandymų metodo žymuo
1.	Atskiriamoji jėga, N/cm	$\geq 1,3$	LST EN 12242 (EN 12242) arba lygiavertis

2.	Atskiriamoji jėga po 10 000 atidarymo - uždarymo ciklą, N/cm	$\geq 0,65$	LST EN 12242 (EN 12242) arba lygiavertis
3.	Šlyties jėga, N/cm ²	≥ 6	LST EN 13780 (EN 13780) arba lygiavertis
4.	Šlyties jėga po 10 000 atidarymo - uždarymo ciklą, N/cm ²	≥ 4	LST EN 13780 (EN 13780) arba lygiavertis
5.	Matmenų pokytis po skalbimo*, %	ne daugiau ± 2	LST EN ISO 5077 (ISO 5077) arba lygiavertis
6.	Nusidažymo atsparumas, balai		
6.1.	dirbtinei šviesai	≥ 5	LST EN ISO 105-B02 (ISO 105-B02) arba lygiavertis
6.2.	skalbimui*	≥ 4	LST EN ISO 105-C06 (ISO 105-C06) arba lygiavertis
6.3.	sausai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
6.4.	šlapiai trinčiai	≥ 3	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis

Pastaba.

* Skalbimas turi būti atliekamas prie ne mažesnės kaip 40° C temperatūros.

35. Striukės priekio užsegimo užtrauktukas – išskiriamasis, su lietais arba spiraliniais plastmasiniais danteliais ir dviem metalinėmis spynelėmis. Užsegto užtrauktuko dantukų takelio plotis – 0,7-0,8 cm. Užtrauktukas turi atitikti 12 lentelėje pateiktas technines charakteristikas.

12 lentelė

STRIUKĖS PRIEKIO UŽSEGIMO UŽTRAUKTUKO TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Rodiklio reikšmė	Bandymų metodo žymuo
1.	Spynelės pakabuko nutraukimo stiprumas, N	≥ 500	LST EN 16732 (EN 16732), B priedas arba lygiavertis
2.	Stabdymo viršuje stiprumas, N	≥ 200	LST EN 16732 (EN 16732), D priedas arba lygiavertis
3.	Užsegimų – atsegimų ciklą skaičius be gedimų, ciklai	$\geq 3\ 000$	LST EN 16732 (EN 16732), F priedas arba lygiavertis
4.	Dantukų takelio skersinis stiprumas, N	≥ 600	LST EN 16732 (EN 16732), G priedas arba lygiavertis
5.	Atidarymo mazgo skersinis stiprumas, N	≥ 250	LST EN 16732 (EN 16732), H priedas arba lygiavertis
6.	Spynelės rakinimo stiprumas, N	≥ 100	LST EN 16732 (EN 16732), I priedas arba lygiavertis
7.	Nusidažymo atsparumas, balai		
7.1.	skalbimui*	≥ 4	LST EN ISO 105-C06 (ISO 105-C06) arba lygiavertis
7.2.	sausai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
7.3.	šlapiai trinčiai	≥ 3	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis

8.	Matmenų pokytis po skalbimo*, %	$\leq \pm 2$	LST EN ISO 5077 (ISO 5077) arba lygiavertis
----	---------------------------------	--------------	---

Pastaba.

* Skalbimas turi būti atliekamas prie ne mažesnės kaip 40° C temperatūros.

36. Striukės šoninių kišenių ir kelnių priekio puselių kišenių užtrauktukai – su spiraliniais plastmasiniais danteliais ir viena metaline spynele, užsegtų užtrauktukų dantelių takelio plotis – 0,6 ($\pm 0,05$) cm. Striukės priekio puselių vidinių kišenių užtrauktukai – su lietais plastmasiniais danteliais ir viena metaline spynele, užsegtų užtrauktukų dantelių takelio plotis – 0,5 ($\pm 0,05$) cm. Kelnių priekio užsegimo užtrauktukas – su spiraliniais plastmasiniais danteliais ir dviem metalinėmis spynelėmis, užsegtų užtrauktukų dantelių takelio plotis – 0,6 ($\pm 0,05$) cm. Užtrauktukai turi atitikti 13 lentelėje pateiktas technines charakteristikas.

13 lentelė

LU KOMPLEKTO KIŠENIŲ IR KELNIŲ PRIEKIO UŽSEGIMO UŽTRAUKTUKŲ TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas, dimensija	Rodiklio reikšmė	Bandymų metodo žymuo
1.	Spynelės pakabuko nutraukimo stiprumas, N	≥ 200	LST EN 16732 (EN 16732), B priedas arba lygiavertis
2.	Stabdymo viršuje stiprumas, N	≥ 120	LST EN 16732 (EN 16732), D priedas arba lygiavertis
3.	Užsegimų – atsegimų ciklų skaičius be gedimų, ciklai	$\geq 3\ 000$	LST EN 16732 (EN 16732), F priedas arba lygiavertis
4.	Dantukų takelio skersinis stiprumas, N	≥ 500	LST EN 16732 (EN 16732), G priedas arba lygiavertis
5.	Spynelės rakinimo stiprumas, N	≥ 45	LST EN 16732 (EN 16732), I priedas arba lygiavertis
6.	Nusidažymo atsparumas, balai		
6.1.	skalbimui*	≥ 4	LST EN ISO 105-C06 (ISO 105-C06) arba lygiavertis
6.2.	sausai trinčiai	≥ 4	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
6.3.	šlapiai trinčiai	≥ 3	LST EN ISO 105-X12,-X16 (ISO 105-X12,-X16) arba lygiavertis
7.	Matmenų pokytis po skalbimo*, %	$\leq \pm 2$	LST EN ISO 5077 (ISO 5077) arba lygiavertis

Pastaba.

* Skalbimas turi būti atliekamas prie ne mažesnės kaip 40° C temperatūros.

37. Striukės vėdinimui skirti užtrauktukai, įsiūti šoninėse siūlėse (pažasties srityje), turi būti „neperšlampami“, su spiraliniais plastmasiniais danteliais ir viena metaline spynele, užsegtų užtrauktukų dantelių takelio plotis – 0,3-0,4 cm. Kelnių šoninių siūlių atsegimui skirti užtrauktukai – išskiriamieji, „neperšlampami“, su spiraliniais plastmasiniais danteliais ir dviem metalinėmis spynelėmis, užsegtų užtrauktukų dantelių takelio plotis – 0,6 ($\pm 0,05$) cm.

38. Prie visų LU komplekto užtrauktukų spynelių, greitesniam užtrauktukų atsegimui, uždėti laikikliai, suformuoti iš plokščios, 1,0 ($\pm 0,1$) cm pločio juostelės. Laikiklio suformavimui, juostelė uždėdama ant užtrauktuko spynelės pakabuko, juostelės galai susiuvami tarpusavyje taip, kad juostelės galai liktų laikiklio viduje. Laikiklio stabilumui, juostelė sutvirtinama 1,5 ($\pm 0,2$) cm ilgio įtvirčiu specialia mašina. Paruošto laikiklio ilgis - ne mažiau 5 cm. Derinant darbinis pavyzdžius, tiekėjai gali siūlyti užtrauktuko spynelių laikiklius, suformuotus sujungus virvutės galus pakabuku

(pakabuko ilgis turi būti ne mažesnis kaip 2 cm, plotis - ne mažesnis kaip 0,6 cm, storis - ne mažesnis kaip 0,4 cm, visas laikiklio ilgis - ne mažesnis kaip 6 cm).

39. Fiksatoriai – iš acetolio arba lygiavertės medžiagos, su plienine (arba lygiavertės medžiagos) spyruokle viduje. Visi fikatoriai prie gaminio turi būti pritvirtinti per fikatoriaus šonuose esančias dvi angas praveriant 0,7 ($\pm 0,1$) cm pločio tekstilinę juostelę, kurios galai įsiuvami į siūlę.

40. Antgaliai – iš acetolio arba lygiavertės medžiagos. Antgalis turi pilnai uždengti elastinės virvutės galą.

41. Kilpos – stačiakampio formos (su užapvalintais išoriniais kampais), iš acetolio arba lygiavertės medžiagos, skirtos 5,0 ($\pm 0,2$) cm pločio tekstilinėms juostoms.

42. Sagtelės – iš acetolio arba lygiavertės medžiagos, skirtos 2,5 ($\pm 0,2$) cm pločio diržinei juostai.

43. Kabliukai – iš acetolio arba lygiavertės medžiagos, su 1,3 ($\pm 0,1$) cm pločio anga (per kurią perveriama 2-2,3 cm pločio elastinė juosta, skirta kabliuko pritvirtinimui prie kelnių apačios).

44. Elastinė virvutė turi būti 0,35 – 0,4 cm skersmens.

45. Pusžiedis turi būti D formos, neblizgantis, iš nerūdijančio metalo.

46. Akutės ir spaudės turi būti neblizgančios, iš nerūdijančio metalo. Akučių, skirtų vandens, patenkančio į striukės vidų, nubėgimui, vidinis skersmuo 0,3-0,4 cm, kitų akučių – 0,5-0,6 cm.

47. Tekstilinių juostų ir juostelių, diržinių juostų galai turi būti apdirbti, kad neirtų.

48. Siuvimo siūlai turi būti armuoti poliesteriniai arba neblogesnės kokybės, neblunkantys. Siuvimo siūlų storis ir dygsnių tankumas turi užtikrinti siūlės stiprumą.

49. LU komplekto peltakiavimo siūlų spalva derinama prie pagrindinio audinio šiaudo spalvos.

50. LU komplekto siuvime panaudotos tekstilinės medžiagos turi būti pagamintos kokybiškai, be tekstilinių defektų.

51. LU komplekto siuvime panaudota metalinė furnitūra (pusžiedis, akutės ir spaudės) - žalvario spalvos. Visa kita LU komplekto siuvime panaudota furnitūra (tekstilinės ir elastinės juostelės, elastinės virvutės, diržinės ir elastinės juostos, užtrauktukai, kibūs tekstiliniai užsegimai, fikatoriai, antgaliai, užtrauktukų spynelės laikikliai ir pan.) turi būti artima spalvos kodui 18-0617 TP (angl. „Covert Green“) pagal PANTONE TEXTILE katalogą ir patikimai tarnauti dėvėjimo metu (fikatoriai neturi savaime atsilaivinti, antgaliai nukristi nuo elastinių virvučių, spaudės atsisegti, elastinės juostos ir virvutės negali prarasti elastingumo ir pan.).

52. LU komplekto siuvime naudojamų medžiagų spalvos suderinamos darbinio pavyzdžio derinimo metu.

ANTRASIS SKIRSNIS REIKALAVIMAI STRIUKĖS MODELIOUI

Reikalavimai priekio užsegimui

53. Striukė priekyje užsegama užtrauktuku.

54. Apsaugojimui nuo kritulių, užtrauktukas uždengtas dviem atvartais, tarpusavyje susegamais 5 spaudėmis: atvartų viršutinė detalė sukirpta iš pagrindinio audinio, atvartų apatinė detalė – iš LU komplekto pamušalo (Priedo 1 eskizas).

55. Laipsnio skiriamą ženklo užsidėjimui, striukės centre, krūtinės aukštyje, prie viršutinio atvarto prisiūta stačiakampio formos (5 ($\pm 0,2$) x 9 ($\pm 0,2$) cm dydžio) kibaus tekstilinio užsegimo švelni pusė. Siuvama tik per viršutinį atvarto sluoksnį (atvarto pamušalas lieka laisvas).

56. Prie dešinės priekio puselės (po užtrauktuku) prisiūtas atvartėlis (Priedo 2 eskizas), skirtas apgaubti užsegto užtrauktuko spynelę:

56.1. atvartėlio viršutinė detalė sukirpta iš pagrindinio audinio, atvartėlio apatinė detalė – iš šiauštinio mezginio;

56.2. atvartėlio kraštai nupeltakiuoti viengubu apdailos peltakiu.

Reikalavimai gobtuvui

57. Gobtuvas siuvamas su pamušalu. Gobtuvo pamušalo detalės kerpamos iš LU komplekto pamušalo.

58. Gobtuvo pamušalo kraštuose užsiūtas apsiuvas. Tarp apsiuvo ir gobtuvo pamušalo įsiūtas ne mažesnis kaip 53 cm ilgio tunelis, skirtas elastingės virvutės pravėrimui. Apsiuvas kerpamas iš pagrindinio audinio, tunelis – iš pagalbinio audinio.

59. Gobtuvo konstrukcijoje numatytas dvigubas jo apimties reguliavimas, leidžiantis kariui jį nustatyti tinkamoje padėtyje ir užtikrinantis, kad gobtuvas išliks toje pačioje padėtyje, kariui atliekant skirtingus judesius (sukinėjant galvą, keliant rankas ir pan.) bei apsaugos nuo kritulių patekimo į gobtuvo vidų (Priedo 1, 3 ir 8 eskizai):

59.1. gobtuvo plotis reguliuojamas fiksatoriumi ir elastine virvute, kurios pravėrimui gobtuvo nugarinėje dalyje užsiūtas stačiakampio formos antsiuvas iš pagrindinio audinio. Elastinės virvutės pravėrimui, antsiuve įstatytos 4 akutės;

59.2. gobtuvo apimtis reguliuojama 2 fiksatoriais ir elastine virvute:

59.2.1 elastinė virvutė praveriama per tunelį, o laisvi galai (per gobtuve įstatytas akutes) ištraukiami į gamino vidų;

59.2.2 laisvų elastingės virvutės galų prilaikymui prie pokraščių (ties apykakle) įsiūtos kilpos iš $1 (\pm 0,1)$ cm pločio tekstilinės juostelės.

60. Gobtuvo krašto nustatymui norimoje padėtyje, į gobtuvo viduje įsiūtą tunelį įstatyta ne trumpesnė kaip 43 cm ilgio „minkšta“ viela, dengta plastikumu. Gobtuvo vidinis tunelis kerpamas iš LU komplekto pamušalo.

61. Gobtuvo sutvirtinimo peltakis prasiuvas per gobtuvo viršų ir juostą, kurios kitas kraštas prisiūtas prie gobtuvo apsiuvo ir pamušalo susiuvimo siūlės (vidinėje pusėje). Juosta kerpama iš LU komplekto pamušalo. Juosta turi būti 4-6 cm pločio, o jos ilgis turi atitikti tunelio, skirto elastingės virvutės įvėrimui, ilgį.

62. Ant visų elastingių virvučių uždėti laikikliai, suformuoti iš plokščios, $1 (\pm 0,1)$ cm pločio tekstilinės juostelės:

62.1. laikiklio suformavimui, juostelė uždinama ant elastingės virvutės, juostelės galai susiuvami tarpusavyje taip, kad juostelės galai liktų viduje;

62.2. laikiklio stabilumui, juostelė sutvirtinama $1,5 (\pm 0,2)$ cm ilgio įtvirtinimo specialia mašina;

62.3. paruošto laikiklio ilgis - ne mažiau 5 cm.

63. Ant visų elastingės virvutės galų uždėti antgaliai.

Reikalavimai pečių sričiai

64. Striukė siuvama be pečių siūlės: papetė turi būti sukirpta iš vienos pagrindinio audinio detalės.

Reikalavimai priekio puselių šoninėms kišenėms

65. Šoninės kišenės – įleistinės, uždengtos antkišeniais (Priedo 1 eskizas).

66. Šoninės kišenės užsegamos užtrauktukais:

66.1. prie apatinio kišenės krašto (po užtrauktuku) prisiūtas apsiuvas:

66.1.1 apsiuvas suformuotas iš pusiau perlenktos pagrindinio audinio detalės, kurios viduje įdėta to paties dydžio detalė iš LU komplekto pamušalo;

66.1.2 apsiuvo aukštis turi būti ne mažesnis kaip 1,3 cm (matuojama nuo apsiuvo sulenkimo linijos iki apsiuvo įsiuvimo siūlės);

66.2. viršutinis kišenės maišelis sukirptas iš LU komplekto pamušalo;

66.3. apatinis kišenės maišelis sukirptas iš pagalbinio audinio. Kišenės maišelio viršutinėje dalyje užsiūtas įkišenis iš pagrindinio audinio. Įkišenio aukštis turi būti ne mažesnis kaip 4 cm (matuojama nuo įkišenio palenkimo krašto iki kišenės maišelio viršaus);

66.4. kišenės maišelio gylis turi būti ne mažesnis kaip 14 cm (matuojama nuo kišenės žemiausio kampo iki kišenės maišelio susiuvimo siūlės).

67. Šoninės kišenės nupeltakiuotos aplink viengubu apdailos peltakiu.

68. Antkišeniai įsiūti į viršutinės ir apatinės priekio detalių susiuvimo siūlę:

68.1. antkišenių viduje įsiūtas LU komplekto pamušalas;

68.2. antkišeniai nupeltakiuoti dvigubu apdailos peltakiu;

68.3. antkišenis prisegamas dviem stačiakampio formos $2,5 (\pm 0,1) \times 5 (\pm 0,2)$ cm dydžio kibiais tekstilinais užsegimais, išdėstytais $8,5 (\pm 0,5)$ atstumu vienas nuo kito:

68.3.1 prie antkišenio vidinės detalės prisiuvamos kibaus tekstilinio užsegimo šiurkščios pusės (su kabliukais);

68.3.2 prie priekio detalės prisiuvamos kibaus tekstilinio užsegimo švelnios pusės (su kilputėmis).

Reikalavimai rankovėms

69. Judesių laisvumui užtikrinti, alkūnių srityje susiūti įsiuvai (Priedo 8 eskizas):

69.1. viršutiniai įsiuvai $0,6-0,8$ cm gylio ir $5,5-6$ cm ilgio;

69.2. apatiniai įsiuvai $0,5-0,7$ cm gylio ir $5-5,5$ cm ilgio;

69.3. įsiuvai nupeltakiuoti viengubu apdailos peltakiu.

70. Kario rankų apsaugojimui, alkūnių srityje (ant pagrindinio audinio) prisiūti lankstūs, „kvėpuojantys“, nesugeriantys drėgmės, trapecijos formos, $25 (\pm 0,8)$ cm ilgio, $10,5 (\pm 0,5)$ cm ir $14 (\pm 0,5)$ cm pločio paminkštinimai.

71. Paminkštinimų uždengimui bei papildomam striukės rankovių sustiprinimui alkūnių srityje, prisiūti antsiuvai iš apsauginio audinio (Priedo 8 eskizas). Antsiuvuose susiūti tokie patys įsiuvai, kaip ir rankovėse.

72. Rankovės pločiui apačioje reguliuoti, į rankovės apatinę siūlę įsiūta velkė (Priedo 1 eskizas):

72.1. velkė suformuota iš vienos detalės, sukirtos iš pagrindinio audinio;

72.2. velkės formos išlaikymui, jos viduje įdėta neaustinė medžiaga;

72.3. velkės kraštai nupeltakiuoti dvigubu peltakiu;

72.4. prie rankovės velkė prisegama stačiakampio formos kibiais tekstilinais užsegimais:

72.4.1 prie velkės prisiuvama $2,5 (\pm 0,1) \times 7,5 (\pm 0,3)$ cm dydžio kibaus tekstilinio užsegimo šiurkšti pusė (su kabliukais);

72.4.2 prie rankovės ($0,5-1$ cm atstumu nuo rankovės apačios) prisiuvama $2,5 (\pm 0,1) \times 21 (\pm 0,5)$ cm dydžio kibaus tekstilinio užsegimo švelni pusė (su kilputėmis).

73. Prie abiejų striukės rankovių prisiūta po uždėtinę erdvinę kišenę (Priedo 1, 5, 6 ir 8 eskizai):

73.1. uždėtinių erdvinių kišenių šonuose suformuotos klostės;

73.2. prie abiejų uždėtinių erdvinių kišenių prisiūta po mažesnę uždėtinę kišenėlę;

73.3. prisiuvant mažesnę uždėtinę kišenėlę, įsiuvama kilpa suformuota iš $1 (\pm 0,1)$ cm pločio tekstilinės juostelės;

73.4. uždėtinės erdvinės kišenės uždengtos antkišeniais, prisegamais stačiakampio formos kibiais tekstilinais užsegimais:

73.4.1 prie antkišenio vidinės detalės prisiuvama $2,5 (\pm 0,1) \times 10 (\pm 0,5)$ cm dydžio kibaus tekstilinio užsegimo šiurkšti pusė (su kabliukais);

73.4.2 prie mažesnės uždėtinės kišenėlės prisiuvama $10 (\pm 0,5) \times 14,5 (\pm 0,5)$ cm dydžio kibaus tekstilinio užsegimo švelni pusė (su kilputėmis);

73.5. antkišenio apatinėje dalyje įsiūta kilpa, suformuota iš $2 (\pm 0,1)$ cm pločio tekstilinės juostelės;

73.6. antkišenio viduje įsiūtas LU komplekto pamušalas;

73.7. antkišeniai nupeltakiuoti dvigubu apdailos peltakiu.

Reikalavimai šoninėms siūlėms

74. Striukės šoninės siūlės nupeltakiuotos viengubu apdailos peltakiu (Priedo 8 eskizas).

75. Striukės vėdinimui, abiejose šoninėse siūlėse (pažasties srityje) įsiūti „neperšlampami“ užtrauktukai (Priedo 1 eskizas):

75.1. užtrauktukų įsiuvimo anga nupeltakiuota viengubu apdailos peltakiu;

75.2. užtrauktukų įsiuvimo angos galuose (po užtrauktukais) įsiūti trapecijos formos įdurai (Priedo 7 eskizas):

75.2.1 įduras suformuotas iš vienos LU komplekto pamušalo detalės, perlenktos pusiau;

75.2.2 įduro ilgis turi būti ne mažesnis kaip 6 cm (matuojama nuo įduro sulenkimo linijos iki įduro įsiuvimo siūlės), įduro plotis turi būti ne mažesnis kaip 4 cm (matuojama ties įduro sulenkimo linija tarp įduro įsiuvimo siūlių).

Reikalavimai apačiai

76. Striukės apačios plotis reguliuojamas 2 fiksuojamais ir elastine virvute, einančia per striukės apačios palenkimo siūlę:

76.1. laisvi elastinės virvutės galai per gaminio apačioje, pokraščiuose ir šoninių kišenių apatiniuose maišeliuose įstatytas akutes ištraukiami į šoninių kišenių vidų;

76.2. elastinės virvutės galuose uždėti antgaliai.

77. Vandens, patenkančio į striukės vidų, nubėgimui, striukės apačioje įstatytos 4 akutės: po akutę kiekvienoje priekio puselėje ir dvi akutes – nugaroje (Priedo 1 ir 8 eskizai). Akutės statomos tik pagrindiniame audinyje (striukės pamušalas lieka laisvas).

78. Esant poreikiui, striukės priekinė ir nugarinė pusės gali būti tarpusavyje sujungtos spaudžių pagalba, susegus diržinę juostą, prakištą per striukės viršutinio atvarto apačioje prisiūtą 1 ($\pm 0,1$) cm pločio tekstilinę juostelę (Priedo 1 ir 7 eskizai):

78.1. diržinė juosta turi būti 2,0 ($\pm 0,1$) cm pločio;

78.2. naudojimo patogumui, diržinė juosta prisiuvama prie 2,0 (+0,3) cm pločio elastinės juostos, kuri įsiuvama į striukės palenkimo siūlę;

78.3. nenaudojamos diržinės juostos prisegimui, prie striukės nugaros pamušalo kišenės viršutinio krašto (prie užtrauktuko) prisiūta 1 ($\pm 0,1$) cm pločio tekstilinė juostelė;

78.4. diržinės juostos galai turi būti apsiūti tekstiline juosta arba apdirbti kitu būdu taip, kad neirtų ir neturėtų aštrių kampų.

Reikalavimai vidinėms kišenėms

79. Abiejose striukės priekio puselėse įsiūta po vidinę kišenę.

80. Vidinės kišenės užsegamos užtrauktukais, įsiūtais lygiagrečiai striukės priekio užsegimo užtrauktukui (Priedo 2 eskizas).

81. Vidinių kišenių maišeliai dvigubu apdailos peltakiu prisiuvami prie striukės pamušalo priekio puselių vidinės pusės (Priedo 7 eskizas), taip apsaugant kišenės viduje sudėtus daiktus nuo kritulių:

81.1. kišenės viršutinis ir apatinis maišeliai sukirti iš tinklelio;

81.2. kišenės viršutinio ir apatinio maišelių apačios bei apatinio maišelio kraštas (prie užtrauktuko) sutvirtinti, užsiuvant apsiuvus iš pagalbinio audinio (Priedo 4 eskizas);

81.3. prie kiekvienos kišenės apatinio maišelio prisiūta:

81.3.1 po vieną uždėtinę kišenėlę, skirtą dokumentams įsidėti (Priedo 4 eskizas):

81.3.1.1 kišenėlė sukirpta iš pagrindinio audinio;

81.3.1.2 kišenėlė užsegama stačiakampio formos, 2,5 ($\pm 0,1$) x 16 ($\pm 0,5$) cm dydžio kibių tekstiliniu užsegimu: prie kišenėlės siuvama kibaus tekstilinio užsegimo šiuurkšti pusė (su kabliukais), prie kišenėlės maišelio siuvama kibaus tekstilinio užsegimo švelni pusė (su kilputėmis);

81.3.1.3 patogesniai atsegimui, prisiuvant kibų tekstilinį užsegimą, kišenėlės centre įsiūta kilpa, suformuota iš 2 ($\pm 0,1$) cm pločio tekstilinės juostelės;

81.3.2 po vieną uždėtinę erdvinę kišenėlę, skirtą medicinos priemonėms įsidėti (Priedo 4 eskizas):

81.3.3 kišenėlė sukirpta iš pagrindinio audinio;

81.3.4 abiejuose kišenėlės šonuose suformuotos klostės.

82. Striukės pamušalo nugaros detalės apačioje prisiūta uždėtinė kišenė iš tinklelio (Priedo 7 eskizas):

82.1. kišenės apačia sutvirtinta užsiuvant apsiuvą (ne siauresnę kaip 7 cm) iš pagalbinio audinio;

82.2. kišenė viršuje užsegama užtrauktuku su spiraliniais plastmasiniais danteliais (užsegto užtrauktuko dantukų takelio plotis – 0,4 ($\pm 0,05$) cm);

82.3. kišenės plotis – 43 (± 1) cm, kišenės aukštis ne mažiau kaip 22 cm;

82.4. užtrauktuko spynelės paslėpimui, kišenės viršutiniame kampe (kairėje pusėje) užsiūta trikampio formos detalė iš pagalbinio audinio.

Kiti reikalavimai

83. Striukės pakabinimui, jos išorinėje pusėje (ties priekakliu) įsiūta ne trumpesnė kaip 10 cm ilgio pakaba iš 1 ($\pm 0,1$) cm pločio tekstilinės juostelės (Priedo 8 eskizas).

84. Striukės pamušalo šonų apsaugojimui nuo nešiojamo ginklo, pamušalo priekio ir nugaros detalių šonuose užsiuvami apsiuvai iš pagalbinio audinio (Priedo 7 eskizas):

84.1. apsiuvai prisiuvami dvigubu apdailos peltakiu;

84.2. apsiuvų plotis gaminyje turi būti ne mažiau 9,5 cm, matuojant nuo šoninės siūlės iki apsiuvo krašto;

84.3. prisiūtų apsiuvų ilgis gaminyje turi būti ne mažiau kaip 29 cm, matuojant per gaminio šoninę siūlę nuo gaminio apačios iki apsiuvo viršutinio krašto.

85. Į striukės pamušalo apykaklės įsiuvimo siūlę (nugaros centre) įsiuvama juostelė, skirta sutvirtinti striukės pamušalą su striukės viršumi. Juostelė kerpama iš LU komplekto pamušalo. Striukės viršaus ir pamušalo sutvirtinimas turi būti ne mažesnis kaip 5 cm ilgio.

TREČIASIS SKIRSNIS REIKALAVIMAI KELNIŲ MODELIO

Reikalavimai juosmeniui

86. Kelnių juosmuo priekyje užsegamas stačiakampio formos kibiais tekstilniais užsegimais (Priedo 9 ir 10 eskizai):

86.1. prie kairės pusės (viršutinė juosmens dalis) prisiuvama 3,8 ($\pm 0,2$) x 8,0 ($\pm 0,3$) cm dydžio kibaus tekstilinio užsegimo švelni pusė (su kilputėmis);

86.2. prie dešinės pusės (apatinė juosmens dalis) prisiuvama 3,8 ($\pm 0,2$) x 6,0 ($\pm 0,3$) cm dydžio kibaus tekstilinio užsegimo šiurkšti pusė (su kabliukais).

87. Kelnių juosmuo nugaroje paaukštintas (Priedo 13 eskizas):

87.1. juosmens paaukštinimas sukirtas iš pagrindinio audinio;

87.2. juosmens paaukštinimo viduje įsiūtas lankstus, „kvėpuojantis“, nesugeriantis drėgmės paminkštinimas.

88. Kelnių juosmens apimtis reguliuojama diržinėmis juostomis ir sagtelėmis:

88.1. diržinės juostos turi būti 2,5 ($\pm 0,2$) cm pločio;

88.2. diržinių juostų prisiuvimo vietos užtvirtinamos specialia mašina.

Reikalavimai juosmens ąselėms

89. Kelnių diržui įsiverti prie juosmens prisiūtos ąselės (Priedo 9, 10, 11 ir 13 eskizai):

89.1. 5 ąselės turi būti 2 ($\pm 0,1$) cm pločio ir išdėstytos: po vieną kiekvienoje priekio ir nugaros puselėje bei nugaros centre:

89.1.1 ąselės pasiūtos iš pagrindinio audinio;

89.1.2 ąselių kraštai nupeltakiuoti viengubu apdailos peltakiu;

89.1.3 ąselių apatiniai galai įsiūti į juosmens prisiuvimo siūlę;

89.1.4 ąselių viršus ir apačia užtvirtinami specialia mašina;

89.2. 2 ąselės, skirtos diržui praverti bei petnešoms užsikabinti, turi būti 5 ($\pm 0,2$) cm pločio ir išdėstytos priekio puselėse:

89.2.1 ąselės suformuotos, prisiuvus stačiakampio formos, 5 ($\pm 0,2$) x 20 ($\pm 0,5$) cm dydžio detales, pasiūtas iš pagrindinio audinio;

89.2.2 detalės kraštai nupeltakiuoti viengubu apdailos peltakiu;

89.2.3 detalės prisiuvimo prie juosmens siūlių galai užtvirtinami specialia mašina;

89.2.4 detalės laisvi galai tarpusavyje susegami kibiais tekstilniais užsegimais.

90. Po dešinėje pusėje esančia ąsele, skirta diržui praverti bei petnešoms užsikabinti, į juosmens prisiuvimo siūlę įsiūta 1,6-1,8 cm pločio ąselė, ant kurios užkabintas pusžiedis:

- 90.1. ąselė pasiūta iš pagrindinio audinio;
- 90.2. ąselės kraštai nupeltakiuoti viengubu apdailos peltakiu.

Reikalavimai priekio užsegimui

- 91. Kelnės priekyje užsegamos užtrauktuku.
- 92. Lengvesniam užtrauktuko pakeitimui, jis įsiuvas per papildomus apsiuvus, sukirptus iš pagrindinio audinio (Priedo 10 eskizas).

Reikalavimai priekio puselių kišenėms

- 93. Priekio puselių kišenės – įleistinės, uždengtos antkišeniais (Priedo 9 ir 10 eskizai).
- 94. Kišenės užsegamos užtrauktukais:
 - 94.1. po užtrauktuku prisiūtas apsiuvas:
 - 94.1.1 apsiuvas suformuotas iš pusiau perlenktos pagrindinio audinio detalės, kurios viduje įdėta to paties dydžio detalė iš LU komplekto pamušalo;
 - 94.1.2 apsiuvo aukštis turi būti ne mažesnis kaip 1,3 cm (matuojama nuo apsiuvo sulenkimo linijos iki apsiuvo įsiuvimo siūlės);
 - 94.2. kišenės maišelis suformuotas iš vienos detalės, sukirtos iš LU komplekto pamušalo;
 - 94.3. kišenės maišelio šone (ties kišenės anga) užsiūtas apsiuvas iš pagrindinio audinio, maišelio apatinėje dalyje užsiūtas apsiuvas iš pagalbinio audinio (ne siauresnis kaip 13 cm, matuojant plačiausioje vietoje);
 - 94.4. kišenės maišelio gylis turi būti ne mažiau 32 cm, matuojant nuo juosmens apačios;
 - 94.5. kišenės maišelio kraštai susiuvami uždara siūle.
- 95. Kišenės nupeltakiuotos aplink viengubu apdailos peltakiu.
- 96. Kišenės uždengtos antkišeniais:
 - 96.1. antkišenių prisiuvimo prie priekio puselių siūlė nupeltakiuota 0,6-0,7 cm pločio peltakiu;
 - 96.2. antkišenių viršutinis galas įsiūtas į juosmens prisiuvimo siūlę;
 - 96.3. antkišenių viduje įsiūtas LU komplekto pamušalas;
 - 96.4. antkišenių laisvi kraštai nupeltakiuoti dvigubu apdailos peltakiu.

Reikalavimai priekio puselių kelių sričiai

- 97. Judesių laisvumui užtikrinti, priekio puselėse (kelių srityje) susiūti įsiuvai (Priedo 9 eskizas):
 - 97.1. viršutiniai įsiuvai 0,6-0,8 cm gylio ir 8,5-9 cm ilgio;
 - 97.2. apatiniai įsiuvai 0,5-0,7 cm gylio ir 6-6,5 cm ilgio;
 - 97.3. įsiuvai nupeltakiuoti viengubu apdailos peltakiu.
- 98. Kario kelių apsaugojimui, kelių srityje (ant pagrindinio audinio) prisiūti lankstūs, „kvėpuojantys“, nesugeriantys drėgmės, stačiakampio formos, 19 (±0,8) x 32 (±1) cm dydžio paminkštinimai.
- 99. Paminkštinimų uždengimui bei papildomam kelių sustiprinimui kelių srityje, prisiūti antsiuvai iš apsauginio audinio:
 - 99.1. antsiuvuose susiūti tokie patys įsiuvai, kaip ir kelių priekio puselėse;
 - 99.2. antsiuvo apačioje (per visą antsiuvo plotį) palikta anga, per kurią, esant poreikiui, būtų galima įsidėti papildomas kelių apsaugas. Antsiuvo anga (per visą angos plotį) užsegama 2 (±0,1) cm pločio kibių tekstiliniu užsegimu: prie antsiuvo siuvama kibaus tekstilinio užsegimo švelni pusė (su kilputėmis), prie kelių puselės – kibaus tekstilinio užsegimo šiurkšti pusė (su kabliukais).

Reikalavimai kelių šonams

- 100. Kelių pilnam atsiseigimui šonuose, jų šoninėse siūlėse (per visą ilgį), apimant juosmenį, įsiūti išardomi, „neperšlampami“ užtrauktukai (Priedo 12 ir 13 eskizai):
 - 100.1. iš viršaus užtrauktukas uždengtas viršutiniu priesiuvu, pasiūtu iš pagrindinio audinio:
 - 100.1.1 priesiuvo viduje įdėtas LU komplekto pamušalas;

100.1.2 priesiuvas ties juosmeniu išplatėja iki 6 ($\pm 0,3$) cm pločio; kelnių apačioje – pereina į atvartėlį;

100.1.3 priesiuvo kraštai nupeltakiuoti 0,1-0,2 cm pločio apdailos peltakiu;

100.1.4 priesiuvo prisiuvimo prie kelnių siūlė nupeltakiuota 0,6-0,7 cm pločio peltakiu;

100.1.5 priesiuvas prie juosmens prisegamas dvejomis spaudėmis, ties kelnių apačia – viena spaude, ties šonine siūle – keturiomis 2 ($\pm 0,1$) x 6,5 ($\pm 0,3$) cm dydžio, kibaus tekstilinio užsegimo detalėmis (prie priesiuvo siuvamos kibaus tekstilinio užsegimo šiurkščios pusės (su kabliukais), prie kelnių nugaros puselių - švelnios pusės (su kilputėmis)). Viršutinė kibaus tekstilinio užsegimo detalė siuvama 21,5 ($\pm 0,4$) cm atstumu nuo juosmens viršaus, apatinė – 21,5 ($\pm 0,4$) cm atstumu nuo kelnių apačios, likusios – išdėstytos simetriškai.

100.2. po užtrauktuku įsiūtas apatinis priesiuvas:

100.2.1 priesiuvas stačiakampio formos, pasiūtas iš vienos pagrindinio audinio detalės;

100.2.2 priesiuvas nupeltakiuotas 5 lygiagrečiais 0,5-0,6 cm pločio apdailos peltakiais.

Reikalavimai siūlėms

101. Priekio, nugaros, žingsnio ir šoninės siūlės nupeltakiuotos viengubu apdailos peltakiu.

102. Priekio, nugaros ir žingsnio siūlių susikirtimo vieta sutvirtinama, padarant įtvirtį specialia mašina.

Reikalavimai kelnių apačioms

103. Kelnių apačia sustiprinta, užsiuvant antsiuvą iš apsauginio audinio. Antsiuvo išmatavimai nurodyti Priedo 9 ir 13 eskizuose.

104. Kelnių apačia užbaigta viengubo užlenkimo siūle, į kurią įsiuvama 3,5 ($\pm 0,1$) cm pločio elastinė juosta, skirta kelnių apačios sutraukimui.

105. Kelnių apačios pločio papildomam reguliavimui, kelnių nugarinės puselės apačioje įstatytos dvi spaudės (Priedo 12 eskizas).

106. Kelnių apačios prilaikymui, priekinių puselių apatinėje dalyje (centre), į kelnių pamušalo prisiuvimo siūlę įsiūta dvigubai sulenkta, 2 ($+0,3$) cm pločio elastinė juosta su kabliuku, skirtu užkabinimui už batraiščių. Elastinė juosta papildomai pritvirtinama prie kelnių apačios palenkimo siūlės, padarant įtvirtį specialia mašina.

Reikalavimai petnešoms

107. Kelnės komplektuojamos su nuimamomis, reguliuojamo ilgio petnešomis iš 5 ($\pm 0,3$) cm pločio, 130 (± 5) cm ilgio elastinių juostų (Priedo 14 eskizas).

108. Petnešų ilgių reguliavimui jų gale prisiuvama stačiakampio formos 5 ($\pm 0,2$) x 6 ($\pm 0,3$) cm dydžio kibaus tekstilinio užsegimo šiurkščios pusės (su kabliukais) ir stačiakampio formos 5 ($\pm 0,2$) x 30 (± 1) cm dydžio kibaus tekstilinio užsegimo švelnios pusės (su kilputėmis) detalės.

109. Petnešų sukryžavimo prilaikymui, prisiuvamos 2 ($\pm 0,1$) cm pločio, 26 (± 2) cm ilgio elastinės juostelės.

110. Prie kelnių ąselių petnešos užkabinamos per stačiakampio formos kilpas, sujungtas tarpusavyje 5,0 ($\pm 0,2$) cm pločio tekstilinės juostos pagalba.

III SKYRIUS

DARBINIŲ PAVYZDŽIŲ TVIRTINIMAS

111. Sudarius sutartį, pagal Lietuvos kariuomenės turimą pavyzdį, derinami ir tvirtinami darbiniai pavyzdžiai (darbiniai pavyzdžiai turi atitikti Lietuvos kariuomenės pavyzdžius audinio marginimu, gaminių konstrukcija ir siuvimo technologija).

112. Darbinio pavyzdžio tvirtinimui pristatomi:

112.1. du identiški gaminiai (bazinio dydžio);

112.2. matų lentelė suderinimui;

112.3. gaminio priežiūros instrukcija suderinimui (kuri turės būti pridėta prie kiekvieno gaminio);

112.4. gaminio techninis aprašas (su gaminio siuvime panaudotų medžiagų pavyzdžiais ir charakteristikomis, įrodančiomis jų atitikimą techninėje specifikacijoje nustatytiems reikalavimams).

113. Esant poreikiui, derinimo eigoje gaminio išmatavimai, siuvimo technologija ir pan. gali būti tikslinami, jeigu tai neblogins gaminio išvaizdos ir funkcinių savybių.

114. Masinę gamybą leidžiama pradėti tik patvirtinus darbinius pavyzdžius.

IV SKYRIUS GAMINIŲ ŽENKLINIMAS IR PAKAVIMAS

115. Gaminų ženklavimas turi atitikti Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr.170 „Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklių patvirtinimo“ (aktualios jų redakcijos ar atitinkamo jas keitusio teisės akto (jei toks būtų priimtas), reikalavimus ir šioje techninėje specifikacijoje nustatytus reikalavimus.

116. Kiekvieno gaminio vidinėje pusėje (vieta suderinama darbinio pavyzdžio derinimo metu) turi būti įsiūta ženklavimo juostelė, kurioje nurodoma:

- tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas;
- gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas (jei nesutampa su tiekėju);
- gaminio pavadinimas (turi atitikti sutartyje nurodytą gaminio pavadinimą);
- pluoštinė sudėtis;
- dydis;
- sutarties data ir numeris;
- prekės partijos ir siuntos indeksas;
- pagaminimo data;
- priežiūros ženklų simboliai (pagal LST EN ISO 3758 (ISO 3758) arba lygiavertį standartą);
- užrašas „Skalbti be optinių baliklių“;
- užrašas „Pagaminta Lietuvos kariuomenei“.

Ženklavimo juostelėje papildomai gali būti nurodyta ir kita informacija, kurią gamintojo nuomone turėtų žinoti kiekvienas vartotojas.

117. Gaminų ženklavime turi būti nurodytas skalbimas automatinėmis skalbimo mašinomis (temperatūra ne mažiau 40° C) ir būgninis džiovinimas.

118. Ženklavimo juostelės turi būti pagamintos iš atlasinės juostelės arba lygiavertės (juostelės kraštai negali būti aštrūs). Informacija ženklavimo juostelėje turi būti lengvai įskaitoma visą gaminio naudojimo laiką.

119. Kiekvienas gaminys ženklavamas etikete, kurioje nurodoma:

- tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas;
- gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas (jei nesutampa su tiekėju);
- importuotoms prekėms nurodyti prekės kilmės šalį, jeigu ji nesutampa su šalimi, kurioje registruota gamintojo buveinė;
- gaminio pavadinimas (turi atitikti sutartyje nurodytą gaminio pavadinimą);
- dydis;
- sutarties data ir numeris;
- prekės partijos ir siuntos indeksas;
- pagaminimo data;
- NSN kodas.

120. Ženklavimo etiketė turi būti patikimai pritvirtinta, ženklavimo rekvizitai turi būti pakankamo dydžio, kad būtų galima lengvai perskaityti ir suprasti pateikiamą informaciją. Ženklavimo etiketės tvirtinimo vieta turi būti parinkta taip, kad būtų galima lengvai perskaityti etiketę, esant supakuotam gaminiui polietileniniame maišelyje.

121. Prie kiekvieno gaminio turi būti pridėta priežiūros instrukcija lietuvių kalba. Instrukcija gali būti pritvirtinta prie gaminio arba pateikta QR kodu ženklavimo juostelėje (arba atskiroje juostelėje, pritvirtintoje prie gaminio).

122. Striukės pakuojamos individualiai į polietileningus maišelius ir sudedamos į tvirtas (atsparias ilgam sandėliavimui ir daugkartiniams pervežimams) kartonines dėžes pagal dydžius ne daugiau kaip po 10 vnt.

123. Kelnės (su petnešomis) pakuojamos individualiai į polietileningus maišelius ir sudedamos į tvirtas (atsparias ilgam sandėliavimui ir daugkartiniams pervežimams) kartonines dėžes pagal dydžius ne daugiau kaip po 10 vnt.

124. Kiekviena kartoninė dėžė turi būti paženklinta ne mažesnio kaip A5 formato dydžio lapu su tokiais ryškiai matomais rekvizitais::

- tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas;
- gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas (jei nesutampa su tiekėju);
- importuotoms prekėms nurodyti prekės kilmės šalį, jeigu ji nesutampa su šalimi, kurioje registruota gamintojo buveinė;
- gaminio pavadinimas (turi atitikti sutartyje nurodytą gaminio pavadinimą);
- dydis;
- kiekis;
- sutarties data ir numeris;
- prekės partijos ir siuntos indeksas;
- pagaminimo data;
- NSN kodas.

125. Kartoninės dėžės pristatomos sudėtos ant standartinio dydžio (120 X 80 cm) euro padėklų (toliau – europaletės). Europaletės turi būti tinkamai paruoštos transportavimui: kartoninės dėžės transportavimo metu turi išlaikyti savo pradinę formą, būti sudėtos taip, kad neišsikištų už europaletės ribų ir tolygiai užpildytų europaletės plotą. Europaletė turi būti tvirtai apvyniota pakavimo plėvele taip, kad transportavimo metu kartoninių dėžių nebūtų galima atskirti nuo europaletės. Prie kiekvienos europaletės turi būti pritvirtintas ne mažesnio kaip A4 formato dydžio lapas su tokiais ryškiai matomais rekvizitais:

- tiekėjo pavadinimas;
- gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas (jei nesutampa su tiekėju);
- gaminio pavadinimas (turi atitikti sutartyje nurodytą gaminio pavadinimą);
- dydis;
- dėžių kiekis;
- gaminių kiekis vienoje dėžėje;
- bendras gaminių kiekis europaletėje;
- kita informacija (nurodoma esant poreikiui).

126. Dedant ant europaletės kartonines dėžes su skirtingų dydžių gaminiiais, šios dėžės turi būti atskirtos europaletėmis ar standaus kartono lakštais.

127. Gaminių pakuotės turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 įsakymu Nr. D1-508 patvirtinto „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo“ 2 priedo II skyriuje „Pakuotės“.

V SKYRIUS GAMINIŲ PRIĖMIMAS

128. Gaminiai priimami partijomis ir siuntomis. Kiekviena prekių partija turi būti pažymėta sutartiniu ženklu, ir jai pateikiama prekės atitikties deklaracija pagal LST EN ISO/IEC 17050-1 (ISO/IEC 17050-1) formą A.2 arba lygiaverčio standarto pavyzdį.

129. Pirkėjas iš pasirinktos prekių partijos pagal sutarties sąlygas tikrina prekių kokybę bei gali atlikti jų laboratorinius bandymus. Tuo atveju, kai gauti rezultatai neatitinka techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų, brokuojama visa tuo metu pristatyta prekių partija.