

**STATYBOS RANGOS SUTARTIS**  
**SPECIALIOSIOS SĄLYGOS**  
(parengtos pagal Bendrųjų sąlygų 2022-02-04 redakciją)

SUTARTIES PAVADINIMAS		Smiltės korpuso stogo dangos remonto darbai		
SUTARTIES DATA		2025-04-28	SUTARTIES NR.	VPS-2025-266
SUTARTIES (IŠSKYRUS 13.1 IR 13.2 P.) ĮSIGALIOJIMO DATA				
SPECIALIŲJŲ SĄLYGŲ VERSIJA				versijos eilės Nr. 1
SPECIALIŲJŲ SĄLYGŲ VERSIJOS ĮSIGALIOJIMO DATA				
1. ŠALYS:				
1.1. Užsakovas (1.1.48 p.)	1.1.1. Pavadinimas	Viešojo įstaiga Klaipėdos universiteto ligoninė		
	1.1.2. Steigimo šalis	Lietuvos Respublika		
	1.1.3. Juridinio asmens kodas	306207585		
	1.1.4. Juridinių asmenų registras	Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registras		
	1.1.5. PVM mokėtojo kodas	LT100015574818		
	1.1.6. Banko sąskaita	LT587180500000141030, AB „Šiaulių bankas“, 71805		
	1.1.7. Faktinės buveinės adresas	Liepojos g. 41, Klaipėda		
	1.1.8. Duomenys korespondencijai ir komunikacijai	tel. N +37046396600 el. pašto adresas: kul@kul.lt		
	1.1.9. Užsakovo vadovas (29.2, 29.6 p.)	Direktorė valdymui ir ekonomikai dr. Jūratė Grubliauskienė		
	1.1.10. Užsakovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą (4.2.1, 4.2.3 p.)	Statybos projektų ir pastatų priežiūros vadovas Artūras Žemaitis tel. Nr. +370 46 496821; mob. tel. +370 678 44356; el. paštas: <a href="mailto:arturas.zemaitis@kulig.lt">arturas.zemaitis@kulig.lt</a> <input type="checkbox"/> – pažymėti, jeigu Užsakovo atstovas yra įgaliotas sudaryti Susitarimus		
	1.1.11. Asmuo, atsakingas už Sutarties ir Susitarimų paskelbimą	Birutė Navickienė, Viešųjų pirkimų skyriaus vyriausioji specialistė, tel. 846 491014, el. paštas: <a href="mailto:birute.navickiene@kulig.lt">birute.navickiene@kulig.lt</a>		
1.2. Rangovas (1.1.28 p.)	1.2.1. Pavadinimas	UAB „Norvila“		
	1.2.2. Steigimo šalis	Lietuva		
	1.2.3. Juridinio asmens kodas	302742658		
	1.2.4. Juridinių asmenų registras	VĮ Registrų centras Klaipėdos filialas		
	1.2.5. PVM mokėtojo kodas	LT100007124015		
	1.2.6. Banko sąskaita	LT734010042403678177		
	1.2.7. Faktinės buveinės adresas	Statybininkų g. 5, Gargždai		
	1.2.8. Duomenys korespondencijai ir komunikacijai	+370 675 99202 <a href="mailto:uabnorvila@gmail.com">uabnorvila@gmail.com</a>		
	1.2.9. Rangovo vadovas (29.2, 29.6 p.)	Darius Montvydas <a href="mailto:uabnorvila@gmail.com">uabnorvila@gmail.com</a>		
	1.2.10. Rangovo atstovas (4.2.1, 4.2.3 p.)	Darius Montvydas +370 675 99202 <a href="mailto:uabnorvila@gmail.com">uabnorvila@gmail.com</a> <input type="checkbox"/> – pažymėti, jeigu Rangovo atstovas yra įgaliotas sudaryti Susitarimus		
2. TRETIEJI ASMENYS, DALYVAUJANTYS VYKDANT DARBUS (1.1.53 p.):				
2.1. Projektuotojas	2.1.1. Pavadinimas	UAB „Progresyvūs projektai“		
	2.1.2. Juridinio asmens kodas	300045183		
	2.1.3. Faktinės buveinės adresas	J. Zauerveino g. 5-7, Klaipėda		
	2.1.4. Duomenys korespondencijai ir komunikacijai	+370 615 11995 <a href="mailto:info@pprojektai.lt">info@pprojektai.lt</a>		
	2.1.5. Statinio projekto vadovas	Gytis Zubavičius +370 615 11995 <a href="mailto:info@pprojektai.lt">info@pprojektai.lt</a>		

2.2. Statinio projekto vykdymo priežiūros rangovas	2.2.1. Pavadinimas	UAB „Progresyvūs projektai“
	2.2.2. Juridinio asmens kodas	300045183
	2.2.3. Faktinės buveinės adresas	J. Zauerveino g. 5-7, Klaipėda
	2.2.4. Duomenys korespondencijai ir komunikacijai	+370 615 11995 info@pprojektai.lt
	2.2.5. Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas	[vardas, pavardė] +370 615 11995 info@pprojektai.lt
2.3. Techninės priežiūros rangovas	2.3.1. Pavadinimas	
	2.3.2. Juridinio asmens kodas	
	2.3.3. Faktinės buveinės adresas	
	2.3.4. Duomenys korespondencijai ir komunikacijai	[tel. Nr.] [el. pašto adresas]
	2.3.5. Techninis priežiūrėtojas	[vardas, pavardė] [mob. tel. Nr.] [el. pašto adresas]
3. DUOMENYS APIE OBJEKTĄ (1.1.18 p.):		
3.1. Objektas	3.1.1. Pavadinimas	Smiltės korpuso stogo dangos remonto darbai
	3.1.2. Adresas	Liepojos g. 49, Klaipėda
	3.1.3. Unikalus Nr.	Nr. 2198-8003-0029
	3.1.4. Objekto rūšis (15.5.3.2 p.)	Negyvenamasis, ypatingas, gydymo paskirties
3.2. Žemės sklypas	3.2.1. Pavadinimas	Visuomenės paskirties teritorijos
	3.2.2. Adresas	Liepojos g. 49, Klaipėda
	3.2.3. Unikalus Nr.	2101-0001-0363
4. DARBO PROJEKTAS (5.3.1 p.)		<input type="checkbox"/> – pažymėti, jeigu rengia Rangovas .Netaikoma
5. DATA, KURIĄ GALIOJUSIUS ĮSTATYMUS TURI ATITIKTI DARBO PROJEKTAS (5.3.5 p.)		Netaikoma
6. DARBO LAIKAS (6.4.20 p.)		Darbus, kuriuos atliekant bus keliamas triukšmas, vibracija, dulkėtumas, stiprūs kvapai ir pan., atlikti Užsakovo nedarbo (asmens sveikatos priežiūros paslaugų neteikimo) laiku (darbo dienomis nuo 16:00 iki 7:00 val. ir šeštadieniais, sekmadieniais). Šių darbų atlikimo laikas yra iš anksto suderinamas su Užsakovo atstovu.
7. KAINA:		
7.1. Pradinės sutarties vertė, EUR, be PVM (1.1.25, 15.1.2 p.)		203.253,95 EUR (Du šimtai trys tūkstančiai du šimtai penkiasdešimt trys eurai 95 centai)
7.2. Pradinės sutarties vertė, EUR, su PVM (1.1.25, 15.1.2 p.)		245.937,28 EUR (Du šimtai keturiasdešimt penki tūkstančiai devyni šimtai trisdešimt septyni eurai 28 centai)
7.3. Sutarties kainos apskaičiavimo būdas (15.1.1 p.)		<input type="checkbox"/> – fiksuoto įkainio <input type="checkbox"/> – fiksuoto įkainio su peržiūra <input checked="" type="checkbox"/> – fiksuotos kainos <input type="checkbox"/> – fiksuotos kainos su peržiūra
7.4. Papildoma suma pagal fiksuoto įkainio sutartį, EUR, be PVM (15.2.5 p.)Netaikoma		Netaikoma
7.5. Sutarties kainos peržiūra (15.5.8 p.)		<input type="checkbox"/> – pažymėti, jeigu netaikomas pirmosios peržiūros terminas <input type="checkbox"/> – pažymėti, jeigu nėra ribojamas peržiūros dažnumas
7.6. Įrenginiai ir Statybos produktai, pagal Bendrųjų sąlygų 16.2.15 p. apmokami pristatčius		Netaikoma
8. AVANSAS:		
8.1. Avanso dydis, EUR arba procentais nuo Pradinės sutarties vertės be PVM (16.1.1 p.)		Netaikoma

8.2. Avanso išskaitos dydis, procentais (16.1.4 ir 16.2.4 p.)		Netaikoma
<b>9. SULAIKOMA SUMA (1.1.41, 16.2.5 p.)</b>		Netaikoma
<b>10. TERMINAI:</b>		
10.1. Visų Darbų Galutinis terminas (1.1.12 p.)	<p>6 mėnesiai nuo darbų pradžios. Darbų pradžia Statybvietės perdavimo akto pasirašymo data. Statybvietė perduodama ne vėliau kaip per 10 (dešimt) d. d. nuo Sutarties pasirašymo dienos.</p> <p>Dėl objektyvių aplinkybių, kurių Sutarties Šalys negalėjo numatyti sudarant Sutartį, Darbų atlikimo terminas, Šalių rašytiniu susitarimu, gali būti pratęsiamas 2 (du kartus), tačiau ne ilgesniam kaip 2 mėnesių terminui.</p>	
<b>11. GARANTINIAI TERMINAI (1.1.13 p.):</b>		
11.1. Pagrindinis Garantinis terminas akivaizdiems defektams (taikomas visais atvejais, išskyrus išvardintus žemiau)	<p>Ilgiausias iš šių terminų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) 5 metai;</li> <li>(ii) Užsakovo užduotyje nurodytas terminas;</li> <li>(iii) Rangovo pasiūlyme nurodytas terminas</li> </ul>	
11.2. Garantinis terminas paslėptiems defektams (defektams paslėptuose statinio elementuose: konstrukcijose, vamzdynuose ir kt.)	10 metų	
11.3. Garantinis terminas tyčia paslėptiems defektams	20 metų	
11.4. Įrenginio Garantinis terminas	<p>Ilgiausias iš šių terminų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) 2 metai;</li> <li>(ii) Užsakovo užduotyje nurodytas terminas;</li> <li>(iii) Rangovo pasiūlyme nurodytas terminas;</li> <li>(iv) Įrenginio pardavėjo suteiktas terminas</li> </ul>	
<b>12. DRAUDIMAS:</b>		<i>[ištrinti nereikalingas eilutes arba įrašyti naujas]</i>
12.1. Projektuotojo civilinės atsakomybės draudimas (14.2.3-14.2.4 p.)	12.1.1. Draudimo suma	Netaikoma
	12.1.2. Besąlyginė išskaita	Netaikoma
12.2. Statybos darbų ir Rangovo civilinės atsakomybės draudimas (14.3.5-14.3.6, 14.3.8-14.3.9 p.)	12.2.1. Statybos darbų draudimo suma	Rangovas savo sąskaita iki Darbų pradžios privalo apdrausti statybos darbų vykdymo laikotarpiui visus Sutartyje numatytus darbus maksimaliu turto atkuriamosios vertės draudimu nuo visų galimų rizikos atvejų, ir iki Darbų pradžios pateikti Užsakovui draudimo liudijimų (polisų) tinkamai patvirtintas kopijas. Turto atkuriamosios vertės draudimo suma turi būti ne mažesnė kaip Sutarties kaina (su PVM).
	12.2.2. Statybos darbų draudimo besąlyginė išskaita	500,00 ( penki šimtai, 00) EUR
	12.2.3. Civilinės atsakomybės draudimo suma	43 400,00 EUR
	12.2.4. Civilinės atsakomybės besąlyginė išskaita	Ne didesnė kaip 2900,00 EUR
<b>13. ATSAKOMYBĖ:</b>		<i>[ištrinti nereikalingas eilutes arba įrašyti naujas]</i>
13.1. Bauda pagal 3.1.5 p. (kvalifikacijos trūkumai)	500,00 (penki šimtai, 00) EUR už kiekvieną atvejį	
13.2. Bauda pagal 3.1.6 p. (Sutarties nutraukimas dėl kvalifikacijos trūkumų)	20 proc. Sutarties vertės	
13.3. Bauda pagal 3.2.7, 5.3.3 p. (netinkami Sutartį vykdančys asmenys)	500,00 (penki šimtai, 00) EUR už kiekvieną atvejį	
13.4. Bauda pagal 5.2.3 p. (Darbų vykdymas be dokumentų)	300,00 (trys šimtai, 00) EUR už kiekvieną atvejį	
13.5. Bauda pagal 6.1.8, 6.1.10 p. (statybvietės apsaugos reikalavimai, neteisėtas statybvietės naudojimas)	300,00 (trys šimtai, 00) EUR už kiekvieną atvejį	
13.6. Bauda pagal 7.2.10 p. (ekonominio naudingumo vertinimo kriterijai)	Netaikoma	
13.7. Bauda pagal 9.4.6 p. (delsimas ištaisyti defektus)	300,00 (trys šimtai, 00) EUR už kiekvieną atvejį	

13.8. Bauda pagal 11.1.5 p. (vėlavimas pateikti Grafiką)	100,00 (šimtas) EUR už kiekvieną vėlavimo dieną
13.9. Bauda pagal 11.4.1 p. (Darbų terminų praleidimas)	100,00 (šimtas) EUR už kiekvieną vėlavimo dieną
13.10. Delspinigiai už pavėluotą mokėjimą pagal 16.4.4 p.	0,05 % nuo nesumokėtos sumos už kiekvieną pavėluotą dieną
13.11. Bauda pagal 17.5 p. (konfidencialios informacijos atskleidimas)	100,00 (šimtas) EUR už kiekvieną atvejį
13.12. Bauda pagal 26.4.4 p. (pažeidimai nutraukus Sutartį)	100,00 (šimtas) EUR už kiekvieną vėlavimo dieną
13.13. Maksimali bendra Šalies atsakomybė (22.6 p.)	10% nuo Pradinės sutarties vertės arba Sutarties kainos (be PVM), atsižvelgiant į tai, kuri yra didesnė
<b>14. KITI PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMO BŪDAI:</b>	<i>[ištrinti nereikalingas eilutes arba įrašyti naujas]</i>
14.1. Sutarties įvykdymo užtikrinimas (13.1 p.)	<input checked="" type="checkbox"/> – banko garantija arba <input checked="" type="checkbox"/> – draudimo bendrovės laidavimo draudimo liudijimas
14.2. Sutarties įvykdymo užtikrinimo suma (13.2.4 p.)	10 % nuo Pradinės sutarties vertės (be PVM). Jeigu vykdant Sutartį Sutarties kaina tampa didesnė negu Pradinės sutarties vertė, Rangovas privalo padidinti Sutarties įvykdymo užtikrinimo sumą, kad ji būtų ne mažesnė, negu <b>10 %</b> nuo Sutarties kainos be PVM, ir pateikti tą patvirtinančius dokumentus Užsakovui per 10 darbo dienų nuo Susitarimo, pagal kurį padidėja Sutarties kaina, sudarymo dienos. Rangovas privalo tokia pačia tvarka padidinti Sutarties įvykdymo užtikrinimo sumą kiekvieną kartą, kai padidėja Sutarties kaina.
14.3. Garantinių įsipareigojimų įvykdymo užtikrinimas (10 str.)	10 % nuo Sutarties kainos (su PVM)
<b>15. PRIEDAI:</b>	
15.1. Priedas Nr. 1	Pirkimo dokumentai (išskyrus dokumentus, kurie pridedami kaip atskiri Priedai, nurodyti žemiau);
15.2. Priedas Nr. 2	Užsakovo užduotis;
15.3. Priedas Nr. 3	Statinio projektas;
15.4. Priedas Nr. 4	Darbų kainų žiniaraštis; Netaikoma
15.5. Priedas Nr. 5	Rangovo pasiūlymas;
15.6. Priedas Nr. 6	Sutarties kainos (įkainių) detalizacijos žiniaraštis;
15.7. Priedas Nr. 7	Subrangovų sąrašo forma;
15.8. Priedas Nr. 8	Specialistų sąrašas;
15.9. Priedas Nr. 9	Statybvietės perdavimo-priėmimo akto forma;
15.10. Priedas Nr. 10	Darbų perdavimo-priėmimo akto forma;
15.11. Priedas Nr. 11	Atliktų darbų akto forma;
15.12. Priedas Nr. 12	Pažymos apie atliktų darbų vertę forma;
15.13. Priedas Nr. 13	Trišalio susitarimo su Subrangovu forma;
15.14. Priedas Nr. 14	Susitarimo forma.
<b>16. NUORODA Į BENDRAŠIAS SĄLYGAS IR PRIEDUS (30.2 p.):</b>	Bendrosios sąlygos pridedamos
<b>17. BENDRŲJŲ SĄLYGŲ PAKEITIMAI IR PAPILDYMAI (jeigu būtina dėl konkretaus Projekto specifikos):</b>	
<b>17.1</b>	<p>Šalys susitaria pakeisti Sutarties Bendrųjų sąlygų 16.2.8., 16.2.8.1., 16.2.8.2., 16.2.9., 16.2.10. punktus ir išdėstyti jį nauja redakcija:.</p> <p>16.2.8.1. elektroninę sąskaitą faktūrą, atitinkančią Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą, kurio nuoroda paskelbta 2017 m. spalio 16 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime (ES) 2017/1870 dėl nuorodos į Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartą ir sintaksių sąrašo paskelbimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/55/ES (OL 2017 L 266, p. 19) (toliau – Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standartas), Rangovas gali pateikti per informacinę sistemą informacinę sistemą „SABIS“ arba per kitą savo pasirinktą informacinę sistemą;</p> <p>16.2.8.2. Europos elektroninių sąskaitų faktūrų standarto neatitinkančią elektroninę sąskaitą faktūrą Rangovas privalo pateikti, naudodamasis informacinės sistemos „Sabis“ priemonėmis.</p> <p>16.2.9. Užsakovas elektronines sąskaitas faktūras priima ir apdoroja</p>

	<p>naudodamasis informacinės sistemos „Sabis“ priemonėmis, išskyrus VPĮ ir PĮ nustatytus išimtinus atvejus.</p> <p>16.2.10. Užsakovas privalo apmokėti Rangovo sąskaitą faktūrą per 30 dienų nuo jos gavimo. Užsakovas neturi prievolės apmokėti Rangovo sąskaitą faktūrą, jeigu aukščiau aprašyta tvarka nėra patvirtintas Atliktų darbų aktas ir jo pagrindu parengtoji Pažyma apie atliktų darbų vertę.</p>
--	--

<b>UŽSAKOVAS</b>	<b>RANGOVAS</b>
Direktorė valdymui ir ekonomikai Jūratė Grubliauskienė	Direktorius Darius Montvydas
(parašas)	(parašas)

**UŽSAKOVO UŽDUOTIS****KLAIPĖDOS UNIVERSITETO LIGONINĖS SPINDULINĖS TERAPIJOS STOGO  
LIEPOJOS G. 49 (UNIKALUS NR. 2198-8003-0029), KLAIPĖDA, PAPRASTASIS  
REMONTAS**

Numatomas plokščio stogo šiltinimas, įrengiant naują prilydomą dangą, stogo apšiltinimo vėdinimo kaminėlių įrengimas. Esamų įlajų pakėlimas, parapetų pakėlimas, apskardinimas. Esamų prietaisų (kondicionierių) perkėlimas ant naujos dangos. Stogo šiltinimo darbai turi būti atliekami vadovaujantis supaprastintu projektu Nr. 24.02.17-SPP, STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorės įėjimo durys" bei statybos taisyklėmis ST 121895674.215.01:2012 "stogų įrengimo darbai" reikalavimus. Atsiradus naujesnėms redakcijom - vadovautis naujosiomis galiojančiomis redakcijomis. Darbų pradžia I-II 2025 m. ketvirtis (pagal oro sąlygas). Darbų trukmė 6(šeši) mėn. su 2(dvieju) mėn. pratęsimu dėl ne nuo rangovo priklausančių priežasčių.

**1. BENDRIEJI NURODYMAI DARBŲ VYKDYMUI IR MEDŽIAGOMS**

- 1.1 Vykdantieji statybos darbus Rangovo paskirti specialistai privalo turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus.
- 1.2 Rangovas turi užtikrinti, kad Statybos darbus atliekantys asmenys, nurodyti Lietuvos Respublikos valstybinio socialinio draudimo įstatymo 151 straipsnio 1 dalyje, privalo turėti Valstybinio socialinio draudimo įstatymo 151 straipsnyje nustatyta tvarka suformuotą galiojantį skaidriai dirbančio asmens identifikavimo kodą o tais atvejais, kai jiems kodas negali būti suformuojamas, privalo turėti kode užšifruojamus duomenis, nurodytus Valstybinio socialinio draudimo įstatymo 151 straipsnio 8 dalyje, pagrindžiančius dokumentus ir pateikti ji (juos):
  - 1) patikrinimo metu Lietuvos Respublikos užimtumo įstatymo 55 straipsnyje nurodytoms institucijoms;
  - 2) statybos patikrinimo metu Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos;
  - 3) statytojui (užsakovui) ar jo vienam įgaliotam rangovui ar jų įgaliotiems asmenims, jam (jiems) pareikalavus.
- 1.3 Rangovas Užsakovo pavedimu įregistruoja statybų pradžią ir statybų užbaigimą su reikalingos dokumentacijos pateikimu pagal Lietuvos Statybos įstatymo 28 str.
- 1.4 Darbai vykdomi suderinus su Užsakovu darbų eigą ir tvarką, nenutraukiant pastato eksploatacijos. Pastate yra jautrių vibracijai ir triukšmui radioaktyvių įrenginių todėl bus reikalingas darbų grafikas darbų atlikimui atsižvelgiant į įrenginių darbą, kai įrenginiai neveiks: po 16 val. ir šeštadienį, sekmadienį. Už darbų saugą ir sukeltų Rangovo veiksmų statybos metu atliekant darbus neigiamą įtaką medicininei aparatūrai atsako Rangovas. Užsakovo atstovas suderins vietą medžiagų sandėliavimui, kitos paskirties daiktams. Rangovas privalės užtikrinti nepertraukiamą žmonių judėjimą į/iš pastatą ir atsakyti už jų saugumą darbų atlikimo metu, įrengti papildomas apsaugos priemones – stogelius, praėjimus.
- 1.5 Užsakovas paskiria remonto darbų techninį prižiūrėtoją kuriam Rangovas pateikia visą remonto metu susidarančią dokumentaciją: darbų grafikus, technologinius projektus,

- paslėptų darbų aktus, darbų aktavimus, medžiagų kokybės deklaracijas ir kitą dokumentaciją kuri reikalinga numatytiems darbams atlikti ir įforminti.
- 1.6 Paprastojo remonto metu naudojami statybos produktai neturi būti laidūs teršalams ir nuotekoms, kurios gali pasklisti aplinkoje ir turėti aplinkai neigiamą poveikį sukeliant grėsmę žmonių sveikatai, gyvūnams ir augalams bei ekosistemoms. Statybos produktai turi atitikti HN 36:2009 reikalavimus.
- 1.7 Naudojami statybos produktai turi atitikti jų techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus.
- 1.8 Visos atvežamos į statybų aikštelę medžiagos, gaminiai bei įrenginiai turi turėti pasus ir būti firminėje pakuotėje. Medžiagos, gaminiai ir įrenginiai privalo būti sertifikuoti.
- 1.9 Darbai vykdomi vadovaujantis gamintojų nurodytomis instrukcijomis darbui su medžiagomis, gaminiais ir įrenginiais viskas turi būti nurodyta darbų atlikimo technologiniame projekte.
- 1.10 Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, paprastojo remonto metu pastato dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Po paprastojo remonto neturi pablogėti kitų pastato dalių ir teritorijos elementų eksploatacinės savybės, jie turi būti palikti tokios pačios būklės, kokios buvo iki darbų pradžios.
- 1.11 Vykdam darbus privalu laikytis Statybos įstatymo ir kitų galiojančių normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.
- 1.12 Vykdam statybos darbus statybvietėje ar statinyje turi būti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbui higienos sąlygų užtikrinimo reikalavimų, turi būti užtikrinta trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu.
- 1.13 Iki statybos darbų pradžios ir statybos metu būtina parengti statybos darbų technologijos projektą kuri reikės suderinti su užsakovu.
- 1.14 Esant netinkamoms meteorologinėms sąlygoms, darbai atliekami įsirengus virš tvarkomo ploto uždengimus, stogus ir kitus reikalingus įrenginius siekiant apsaugoti remontuojamą pastatą nuo pratekėjimų. Remontuojamame pastate yra įrengta brangi radiologinė medicininė aparatūra.
- 1.15 Darbus, kuriuos atliekant bus keliamas triukšmas, vibracija, dulkėtumas, stiprūs kvapai ir pan., atlikti Užsakovo nedarbo (asmens sveikatos priežiūros paslaugų neteikimo) laiku (darbo dienomis nuo 16:00 iki 7:00 val. ir šeštadieniais, sekmadieniais). Šių darbų atlikimo laikas yra iš anksto suderinamas su Užsakovo atstovu
- 1.16 Darbus vykdyti taip, kad esami statiniai, atlikti darbai bei darbų vykdymo zonoje ar patalpose esančios statybinės medžiagos, gaminiai, įranga bei kitas turtas, nepriklausomai nuo to, ar pastarieji priklauso Užsakovui ar kitam asmeniui, nebūtų be reikalo ar nederamai naudojami ir (ar) sugadinami. Priešingu atveju Rangovas atlygina visus padarytus nuostolius pagal pateiktą sąskaitą.
- 1.17 Prieš stogo remonto darbus, suderinus su Užsakovu, nuo stogo nuimami antenų stiebai ir kitos nenaudojamos konstrukcijos, esama veikianči įrangą. Už esamos veikiančios įrangos sugadinimą ar kitokį pažeidimą įrangos išmontavimo/sumontavimo metu atsako Rangovas. Statybos darbai pradedami vykdyti nuo pagrindų paruošimo: susidėvėjusios dalys pašalinamos, suskilę ir atsipalaidavę paviršiai (kaminų, sienų ir denginių) remontuojami arba keičiami naujais.
- 1.18 Išlyginami nelygumai dangoje.
- 1.19 Ant pagrindo įrengiamas nuolydžius formuojantis pagrindas. Jis įrengiamas taip, kad paklojus visus sluoksnius, nuolydis ( $\geq 3,49\%$ ) būtų orientuotas lietaus nuvedimo sistemos link.
- 1.20 Pagal projekto mazgus įrengiamas atskirų stogo dalių šiltinimas.

- 1.21 Bitumo dangos montuojamos prilydimo būdu, naudojant dujinį degiklį. Kiekvieno sluoksnio klojimas gali būti pradėtas tik patikrinus ir aktu priėmus apatinį sluoksnį arba pagrindą. Vadovautis dangų gamintojo instrukcija ir rekomendacijomis.
- 1.22 Hidroizoliacinė stogo danga turi būti įrengta taip, kad užtikrintų ilgalaikę pastato hidroizoliacinę apsaugą ir eksploatacinį stogo patikimumą. Prilydomos polimerinės bituminės stogo dangos paviršius turi būti lygus, be įplyšimų ar klosčių. Mineralinių pabarstų sluoksnis turi būti tolygus ir neturi byrėti nuo juostos. ant juostos neturi atsirasti vandens prasisunkimo žymių. Bandant stogo dangos atsparumą karščiui, per 2 h padengiamieji sluoksniai neturi nutekėti nuo bandinio pavyzdžio, pakabinto vertikaliai, ir pasislinkti.
- 1.23 Kai aplinkos temperatūra žemesnė nei  $-5^{\circ}\text{C}$ , izoliacines dangas galima įrengti tik taikant specialių priemonių kompleksą (šildant paviršius, izoliacines medžiagas, naudojant priedus). Darbo vieta turi būti apsaugota nuo kritulių, izoliuojami paviršiai išdžiovinami. Paruošti izoliavimui paviršiai bei kiekvienas įrengtos izoliacijos sluoksnis priimami atskirai dalyvaujant Techninės priežiūros vadovui. Šilumos izoliacijos medžiagos turi būti apsaugotos nuo lietaus, sniego, ledo ir mechaninių pažeidimų statybos metu.
- 1.24 Statybos metu padarytos angos turi būti tokios, kad jas būtų lengva užtaisyti. Rangovas turi užtaisyti visas angas prieš dengdamas šilumos ir hidroizoliacinius sluoksnius, įrengdamas tvirtinimus ir aptaisymus. Užtaisymams naudoti tas pačias medžiagas, kaip ir greta esančių konstrukcijų. Ypač kruopščiai reikia užtaisyti tas angas, prie kurių sunku prieiti. Turi būti laikomasi priešgaisrinių ir higienos reikalavimų pagal galiojančias Lietuvos normas.
- 1.25 Šilumos izoliacija turi būti montuojama taip, kad sluoksniai tvirtai susispaustų tarpusavyje ir priglustų prie gretimų konstrukcijų. Vietose, kuriose izoliacija tvirtinama prie betono ir mūro konstrukcijų, reikia dirbti ypač atsargiai. Izoliavimui skirtą vietą reikia visiškai užpildyti. Izoliacija turi liestis prie pagrindo visu paviršiumi; kur reikia naudoti papildomas izoliacijos plokštes taip, kad izoliacijos sluoksnis būtų vientisas. Naudojant kelis izoliacijos sluoksnius, sluoksnius reikia perdengti vieną su kitu. Apsauginiai sluoksniai ir vamzdžių bei ventiliacijos angos atitvarinėse konstrukcijose turi būti įrengiamos pagal projektą taip, kad pastato eksploataavimo metu drėgmė iš išorės nepatektų į šiluminę izoliaciją, o drėgmė iš patalpų būtų visiškai pašalinama.
- 1.26 Stogo hidroizoliacinė danga klojama skersai vandens tekėjimo kryptčiai. Kloti pradedama nuo žemiausios stogo vietos, aukščiau esančias hidroizoliacijos juostas užleidžiant 100 mm. Hidroizoliacijos juostos galuose užleidžiamos 150 mm. Išilgai siūlės užleidžiamos 100 mm, galuose 150 mm.
- 1.27 Hidroizoliacinę dangą klojant ant vertikalios mūrinės sienos, mūras turi būti nutinkuotas arba mūro siūlės turi būti visiškai užpildytos, o paviršius išlygintas.
- 1.28 Hidroizoliacinės dangos kraštas ant vertikalios paviršiaus turi būti patikimai pritvirtintas ir užsandarintas (pakėlimo aukštis ne mažiau kaip 300 mm), kad tarp šio krašto ir vertikalios paviršiaus nepatektų vanduo.
- 1.29 Stogo sujungimo vietose su sienomis ir kitais vertikaliais paviršiais pastarieji turi būti padengti hidroizoliacine danga nuo stogo viršaus aukštyje  $\geq 300$  mm. Hidroizoliacinės dangos kraštas vertikaliame paviršiuje turi būti patikimai užsandarintas.
- 1.30 Per stogo konstrukciją išeinantys į paviršių vamzdžiai, ventiliacijos deflektoriai, atraminės konstrukcijos ir pan. turi būti užsandinamos naudojant atitinkamo diametro guminius flanšus. Flanšas klijuojamas karštu bitumu prie apatinio dangos sluoksnio, jo išorinis paviršius tepamas karštu bitumu, viršutinis dangos sluoksnis prilydomas prie flanšo taip, kad iš po jo pagrindo ištektų bitumas. Flanšo vertikali dalis užveržiančiu žiedu prispaudžiama prie vamzdžio ar atraminio stovo konstrukcijos.
- 1.31 Prie sutvarkyto stogo parapeto tvirtinama tvorelė. Tvorelės elementai turi būti nudažyti antikoroziniais dažais arba cinkuoti. Įrengus apsauginę tvorelę, mažiausias



- atstumas nuo stogo dangos paviršiaus iki tvorelės viršaus turi būti 600 mm. Tvorelė turi būti įtvirtinta į pagrindą taip, kad atlaikytų 100 kg svorį.
- 1.32 Visi stogo konstrukcijoms naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų. Karnizai, konstrukcijų sujungimai ir pan. nuo vandens patekimo į konstrukcijas apsaugomi atitinkamo dydžio skardos lakštais. Apskardavimo lakštai tarpusavyje jungiami užlankomis.
- 1.33 Draudžiama lakštus jungti kniedėmis ar varžtais.
- 1.34 Paruošti izoliavimui paviršiai bei kiekvienas įrengtos izoliacijos sluoksnis priimami atskirai, dalyvaujant užsakovo atstovui. Atlikus konstrukcijų izoliavimo darbus, juos turi priimti Užsakovo atstovas. Turi būti surašomas paslėptų darbų aktas, pridedant izoliacinių ar hermetinių medžiagų techninius pasus.
- 1.35 Turi būti numatytos priemonės stogo, uždengto rulonine bitumine danga, vėdinimui, kad jame nesikaupytų drėgmė garo pavidalu iš pastatų vidaus. Vienas vėdinimo kaminėlis įrengiamas ne mažesniame kaip 60 – 80 m<sup>2</sup> stogo plote. Vėdinimo kaminėlis turi būti užpildytas biria termoizoliacine medžiaga, užtikrinančia laisvą garo judėjimą iš stogo konstrukcijos į išorę (4 – 10 mm frakcijos keramzitas,  $\rho=300 - 350 \text{ kg/m}^3$ ).
- 1.36 Stogo dangų klojimo darbų metu naudojant atvirą liepsną, ant stogo privalo būti ne mažiau kaip du kilnojantieji gesintuvai po 6 kg.
- 1.37 Atlikus stogo remonto darbus, stogas turi tenkinti BROOF(t1) klasės keliamus reikalavimus.
- 1.38 Priduodant darbus, stogas turi būti paliktas švarus, nepralaidus vandeniui, sausas. Stogą turi apžiūrėti ir priimti Užsakovo atstovas.
- 1.39 Naudojama izoliacija turi būti neapgadintais kraštais, vienodo storio, tankio ir izoliacinių savybių. Šilumos izoliacija turi būti iš neorganinių, nepūvančių medžiagų, kurios atsparios drėgmei. Šilumos izoliacija turi turėti pakankamą gniuždomąjį atsparumą apkrovoms su priimtinomis deformacijomis. Šilumos izoliacija, kur reikia, turi užtikrinti ir garso izoliaciją.
- 1.40 Reikalavimai įrengiant šilumos izoliaciją konstrukcijose iš mineralinės vatos: Šilumos izoliacijos medžiagos turi būti apsaugotos nuo lietaus, sniego, ledo ir mechaninių pažeidimų statybos metu. Izoliacija turi būti montuojama taip, kad sluoksniai tvirtai susispaustų tarpusavyje ir priglustų prie gretimų konstrukcijų. Izoliavimui skirtą vietą reikia visiškai užpildyti. Izoliacija turi liestis prie pagrindo visu paviršiumi, o izoliacijos sluoksnis turi būti vientisas. Izoliacija turi būti dedama taip, kad nejudėtų atliekant kitų sluoksnių įrengimo darbus ir kad į izoliaciją ar tarp izoliacijos sluoksnių nepatektų šilumai laidūs intarpai. Naudojant keletą izoliacijos sluoksnių, juos reikia perdengti vieną su kitu. Apsauginiai sluoksniai vamzdžių bei ventiliacijos angų sandūrose su stogo ir sienų konstrukcijomis turi būti įrengiami taip, kad pastato eksploataavimo metu drėgmė iš išorės nepatektų į šiluminę izoliaciją, o drėgmė iš patalpų būtų visiškai pašalinama. Rangovas turi užtaisyti visas neužtaisytas angas dengdamas šilumos ir hidroizoliacinius sluoksnius, įrengdamas tvirtinimus ir aptaisymus. Užtaisymams reikia naudoti tas pačias medžiagas, kaip ir greta esančių konstrukcijų. Lakštinėse konstrukcijose nedideles angas galima užtaisyti lanksčiomis tarpinėmis. Angos turi būti užtaisomos atitinkamoje statybos stadijoje taip, kad tarpinės užtikrintų gerą sandarumą. Ypač kruopščiai turi būti užtaisomos angos vietose, prie kurių sunku prieiti.
- 1.41 Turi būti laikomasi priešgaisrinių ir higienos reikalavimų pagal Lietuvoje galiojančius norminius dokumentus.
- 1.42 Pakraunant į transporto priemones ir iškraunant iš jų, laikant sandėliuose, mineralinės vatos gaminiai turi būti apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų. Mineralinės vatos gaminiai gamykliniame įpakavime ant padėklų su dvigubu polietileno gaubtu gali būti sandėliuojami lauke. Plokštės ir dembliai pakuotėse turi būti sandėliuojamos patalpose arba pastogėse. Demblių rietuvių aukštis neturi viršyti 2 m. Sandėliuojant gaminius lauke būtina parinkti aukštesnę vietą su nuolydžiu į išorę, kad krituliai nesikaupytų sandėliavimo

- aiškstelėje. Padėklai negali būti kraunami vienas ant kito, išskyrus atvejus, kai toks yra gamyklinis įpakavimas. Paimti padėklai su plokštėmis gali būti sandėliuojami lauke tik įrengus specialius gaubtus ar pan. ir užtikrinus jų apsaugą nuo tiesioginių kritulių.
- 1.43 Visos esamos ir naujai įrengiamos metalinės konstrukcijos (apsauginė tvorelė, kopėčios ir pan.), kurios gamykliškai nėra padengtos apsauginiu dažų sluoksniu, arba sluoksnis yra pažeidžiamas statybos metu, turi būti dengiamos antikoroziniais dažais. Prieš dažant metalines konstrukcijas reikalinga tinkamai paruošti – nuvalyti pažeistus dažų sluoksnius, rūdis ir pan. Dangos ilgaamžiškumą užtikrina patikimas ir geras paviršiaus paruošimas. Pagrindinis paviršiaus paruošimo būdas yra mechaninis, suspausto oro srove purškiant abrazyvinę medžiagą. Nuvalius tokiu būdu metalo paviršių, jis būna šiurkštus, todėl gruntas gerai sukimba su paviršiumi ir užtikrina gerą dangos kokybę. Maži paviršiai gali būti valomi mechaniniu ar rankiniu būdu šepečiais ir skiedikliais. Rūdžių rišikliais ruošti paviršių dažymui draudžiama. Nuvalius atitinkamą paviršiaus plotą, jis turi būti nugruntuotas. Palikti negruntuotą paviršių ilgiau kaip 24 val. draudžiama. Rangovas gali pasirinkti ir kitą paviršiaus paruošimo dažymui būdą, tačiau tai turi būti suderinta su statybos užsakovu.
- 1.44 Dažant pasirinktos firmos dažais, būtina griežtai laikytis tų rekomendacijų ir taisyklių, kurias nurodo gamintojai ar jų atstovai, kad būtų užtikrintas patikimas ir ilgas dangos tarnavimo laikas. Siekiant kokybiškai padengti paviršių antikorozine danga, būtina kontroliuoti šias tarpines operacijas:  
paviršiaus paruošimą (valymą);  
kiekvieno grunto, dažų sluoksnio šlapios ir sausos plėvelės storius;  
kiekvieno sluoksnio džiūvimo sąlygas ir laiką;  
aplinkos oro sąlygas (temperatūrą, santykinę oro drėgmę, rasos taško susidarymo temperatūrą), dažomo paviršiaus temperatūrą, temperatūrų skirtumą tarp rasos taško ant metalo susidarymo temperatūros ir aplinkos temperatūros.
- 1.45 Mūro konstrukcijoms numatyta naudoti Lietuvos Respublikoje gaminamas silikatinės plytas bei blokelių (silikatinis, keramzitbetonio arba akyto betono). Naudojant kitas medžiagas, jos turi būti ne blogesnės negu numatyta projekte ir turi būti sertifikuotos Respublikoje atitinkamų žinybų. Visos mūrinės konstrukcijos turi atitikti reikalavimus, nurodytus STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“.
- 1.46 Statyboje naudojamos silikatinės plytos arba blokelių, akytojo betono blokelių, atitinkantys LST EN 771. Plytų bei blokelių matmenų leistini nuokrypiai, formos ir paviršiaus defektai, techniniai reikalavimai, savybės, priėmimas, tikrinimo būdai, gabenimas ir laikymas turi atitikti LST EN 771.
- 1.47 Prieš pradėdant darbus, Rangovas turi gauti ir pateikti toliau išvardintus dokumentus ir medžiagų pavyzdžius: plytų (blokelių) technines charakteristikas, kurias garantuoja jų gamintojas, ir gamintojų reklaminę medžiagą apie jų gaminamą produkciją.
- 1.48 Plytos (blokeliai), laikomos lauke, turi būti sudėtos taisyklingais paketais ir apsaugotos nuo drėgmės bei kito neigiamo poveikio. Darbams turi būti naudojamas portlandcementis. Kalkės turi būti aukštos kokybės, gesintos arba hidratuotos. Smėlis, naudojamas darbams, turi būti be molio, organinių ar kitų priemaišų ir kietas.
- 1.49 Statybiniai skiediniai turi atitikti LST L 1346:2005 reikalavimus. Turi būti naudojami cemento – kalkių ir cemento skiediniai.
- 1.50 Jei mūrijama žiemą, skiedinio stiprumas turi būti viena ar dviem markėmis aukštesnis, negu mūrijant normaliomis sąlygomis.
- 1.51 Skiedinys turi būti ruošiamas porcijomis, kurios būtų sunaudotos iki prasidedant skiedinio stingimui. Cemento skiediniai naudojami vietiniams užtaisymams ir išlyginamųjų ir izoliacinių sluoksnių įrengimui. Kalkės turi atitikti galiojančių standartų reikalavimus. Naudojami priedai (plastifikuojantieji, stabilizuojantieji, didinantys nepralaidumą vandeniui, atsparumą šalčiui ir pan.) neturi prastinti skiedinio kokybės.

- 1.52 Skiedinių atsparumas šalčiui turi atitikti konstrukcijų ir medžiagų, su kuriomis jis naudojamas, atsparumui šalčiui.
- 1.53 Cemento – kalkių skiedinio mūro darbams išorės mūriui atsparumas šalčiui F35. Atsparumas šalčiui nustatomas LST L 1346:2005 nurodytu metodu.
- 1.54 Skiedinys turi būti ruošiamas periodinio veikimo maišyklėse, kuriose galima tiksliai dozuoti vandenį. Tiems darbams, kuriems reikia nedidelio skiedinio kiekio, jis gali būti ruošiamas rankiniu būdu ant medinių ar metalinių platformų. Maišymo trukmė turi būti ne mažesnė kaip 5 minutės. 2 minutes maišomos sausos medžiagos ir ne mažiau kaip 3 minutes mišinys maišomas pridėjus vandenį.
- 1.55 Nebaigti maišyti skiediniai arba skiediniai, kurie po maišymo prabuvo pusę valandos, negali būti naudojami darbams ir turi būti pašalinti iš aikštelės.
- 1.56 Naudojamos plytos (blokeliai) turi būti švarios, neįmirkę, be prišalusio sniego ar ledo. Plytų vandens įgeriamumas turi būti ne mažesnis kaip 6 %. Į statybos aikštelę medžiagos turi būti atvežamos su pasais, kuriuose turi būti pagrindiniai duomenys apie gamintoją ir gaminį.  
Plytoms:
  - gamintojo pavadinimas ir adresas;
  - dokumento numeris ir išdavimo data;
  - sutartinis produkcijos žymėjimas;
  - partijos numeris ir plytų kiekis;
  - techninės kontrolės skyriaus žyma.
- Skiedinio mišinio:
  - gamintojo pavadinimas ir adresas;
  - tikslus pagaminimo laikas (5 minučių tikslumu);
  - skiedinio markė;
  - rišamosios medžiagos pavadinimas;
  - konstrukcija (nurodant bandymo metodą);
  - mišinio kiekis;
  - priedų pavadinimas ir kiekis;
  - LST L 1346:2005 standarto žymuo.
- 1.57 Visos plytinės konstrukcijos turi būti įrengiamos su skiediniu. Ištininės sienos turi būti mūrijamos iš sveikų plytų (blokelių), tačiau pusplytės (pjaustyti blokėliai) gali būti naudojami sienų rišimui. Visi sienų elementai ir kampai turi būti tikslūs, o išorinės vertikalios sienų ertmių kraštinės turi būti griežtai lygiagrečios. Visos plytos (blokeliai) tiek ištininėse sienose, tiek kampuose, turi gerai priglusti viena prie kitos tiek per ilgį, tiek per plotį.
- 1.58 Sienos turi būti mūrijamos tiksliai išlaikant mūrijamų sienų horizontalumą ir vertikalumą, siūlių perrišimą, jų storį. Horizontalios mūro siūlės turi būti 12 mm, vertikalios 10 mm. Jei siena mūrijama iš apdailinių plytų, reikia, kad darbų metu plytų apdailinė pusė būtų švari. Darbų metu jau sumūrytos plytos turi būti uždengtos ir apsaugotos nuo krentančio skiedinio. Jei tarp apdailinių plytų pasitaiko plytų su apdaužytais kampais, nelygiais šonais, pažeistais paviršiais ar kitokios spalvos nei dauguma, jos turi būti pašalintos iš statybos aikštelės kaip netinkamos.
- 1.59 Vamzdžių praėjimo per sienas vietose dėti gilzes. Mūrijant sienas ir pertvaras, jas būtina inkaruoti metaliniais inkarais prie pastato laikančiųjų konstrukcijų, kiekvienos perdangos ir denginio plokščių ir pan.
- 1.60 Mūro darbus vykdyti žiemos metu užšaldymo metodu draudžiama.
- 1.61 Mūro darbams naudojamos plytos (blokeliai) ir skiediniai turi turėti savo pasus arba sertifikatus kurie atitiktų keliamus reikalavimus. Nukrypimai nuo projektinių matmenų neturi viršyti leistinųjų nuokrypių
- 1.62 Tikrinamų konstrukcijų ar elementų leistinas nuokrypiai

- Mūro kampų ir paviršių nuokrypiai nuo vertikalės (vieno aukšto) -10 mm
- Angų plotis -15 mm
- Vertikalių sienos paviršių nelygumai pridėtos 2 m ilgio liniuotės ruože tinkuojamo paviršiaus -10 mm
- Mūro eilių nuokrypis nuo horizontalės 10 m ilgio ruože -15 mm
- Atraminių paviršių nukrypimai nuo projektinių -10 mm
- Mūro siūlių plotis (horizontalių ir vertikalių)  $\pm 2$  mm
- Pločio nukrypimai tarp angų 15 mm
- Konstrukcijos ašių nuokrypiai nuo projektinių 10 mm
- Mūro storio nuokrypis nuo projektinio  $\pm 15$  mm
- Langų angų kraštų nuokrypiai nuo vertikalės 20 mm
- Ventiliacijos kanalų matmenų nuokrypiai 5 mm

1.63 Mūro darbus turi priimti Užsakovo atstovas prieš uždengiant išmūrytą sieną tinku, akmens vata ar kitomis medžiagomis. Mūro darbų priėmimas turi būti vykdomas vadovaujantis šia technine specifikacija. Visus nustatytus trūkumus Rangovas turi ištaisyti savo sąskaita.

1.64 Perlipimui ant skirtingo aukščio stogo dalių įrengiamos metalinės kopėčios, numatomi 2 vnt. kopėčių. Kopėčios patikimai įtvirtinamos į sieną nepažeidžiant sienų paviršiaus šiltinimo sluoksnių ar apdailos.

1.65 Ant stogo dangos stovintys prietaisai perkeliama su ta pačia konstrukcija ant naujai įrengiamų apšiltinimo sluoksnių ir stogo dangos bei pajungiami. Prietaisai turi būti sumontuoti savo pradinėse vietose ir pajungti (elektra, kondensato nuvedimas ir pan.). Pabaigus darbus prietaisai turi funkcionuoti, jie atskirai priduodami Užsakovo atstovui.

## **2. Aplinkosauginiai reikalavimai:**

2.1. Naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-06-28 įsakymo Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdanč žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ XIII skyriuje „Statybinės medžiagos“.

2.2. Tiekėjas atliekamiems statybos darbams taiko aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 arba EMAS ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais.