

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1333

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-04-30 11⁵⁰ - 12²⁰ Tyrimas pradėtas: 2025-05-08 Tyrimas baigtas: 2025-05-15

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PV vėjo greitis (m/s): 5.3

atmosferos slėgis (mmHg): 763 oro temperatūra (°C): +10.0

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2	3	4	5
1333	Taškas A	BTEX	0.147	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.
	Koordinatės			
	x- 317440			
	y- 6181215			

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

** - Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginėti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1331

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-04-30 10²⁰ - 10⁵⁰ Tyrimas pradėtas: 2025-05-08 Tyrimas baigtas: 2025-05-15

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PV vėjo greitis (m/s): 2.2

atmosferos slėgis (mmHg): 763 oro temperatūra (°C): +9.5

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta		Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2		3	4	5
1331	Taškas B		BTEX	0.133	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.
	Koordinatės	x- 318507			
		y- 6180223			

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

** - Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: Direktorius Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1332

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-04-30 10⁵⁷ -11²⁷ Tyrimas pradėtas: 2025-05-08 Tyrimas baigtas: 2025-05-15

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PV vėjo greitis (m/s): 2.7

atmosferos slėgis (mmHg): 763 oro temperatūra (°C) +10.0

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta		Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2		3	4	5
1332	Taškas C		BTEX	0.137	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.
	Koordinatės	x- 318345			
		y- 6180601			

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1334

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-04-30 12²⁵ - 12⁵⁵ Tyrimas pradėtas: 2025-05-08 Tyrimas baigtas: 2025-05-15

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PV vėjo greitis (m/s): 6.0

atmosferos slėgis (mmHg): 763 oro temperatūra (°C) +10.5

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2	3	4	5
1334	Taškas D Koordinatės x- 317033 y- 6181221	BTEX	0.135	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1604Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"Adresas: Burių g. 17, LT-92276 KlaipėdaĖminys(-iai) paimtas: 2025-05-30 15⁰³ - 15³³ Tyrimas pradėtas: 2025-06-23 Tyrimas baigtas: 2025-06-30

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 3.4atmosferos slėgis (mmHg): 759 oro temperatūra (°C): +14.0

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2	3	4	5
1604	Taškas A Koordinatės x- 317440 y- 6181215	BTEX	0.202	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

**-Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SROUAB „EKOMETRIJA“

(pareigos, vardas, pavardė)

DirektoriusRobertas Smukas

Tvirtinu:

(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis daugini draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1602

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-05-30 13⁴⁰ - 14¹⁰ Tyrimas pradėtas: 2025-06-23 Tyrimas baigtas: 2025-06-30

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 3

atmosferos slėgis (mmHg): 761 oro temperatūra (°C): +15.0

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2	3	4	5
1602	Taškas B Koordinatės x- 318507 y- 6180223	BTEX	0.157	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1603

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-05-30 14¹⁶ - 14⁴⁶ Tyrimas pradėtas: 2025-06-23 Tyrimas baigtas: 2025-06-30

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 2.8

atmosferos slėgis (mmHg): 761 oro temperatūra (°C) +14.5

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta		Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2		3	4	5
1603	Taškas C		BTEX	0.132	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.
	Koordinatės	x- 318345			
		y- 6180601			

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1605

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-05-30 15³⁸ - 16⁰⁸ Tyrimas pradėtas: 2025-06-23 Tyrimas baigtas: 2025-06-30

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 4.1

atmosferos slėgis (mmHg): 759 oro temperatūra (°C): +14.0

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2	3	4	5
1605	Taškas D	BTEX	0.302	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.
	Koordinatės			
	x- 317033			
	y- 6181221			

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

** - Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: Direktorius Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1750

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-06-25 10⁵³ - 11²³ Tyrimas pradėtas: 2025-07-04 Tyrimas baigtas: 2025-07-11

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 5.0

atmosferos slėgis (mmHg): 750 oro temperatūra (°C) +16.0

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2	3	4	5
1750	Taškas A	BTEX	<0.117	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.
	Koordinatės			
	x- 317440			
	y- 6181215			

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

** - Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1747

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-06-25 09⁵⁵ - 10²⁵ Tyrimas pradėtas: 2025-07-04 Tyrimas baigtas: 2025-07-11

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 4.8

atmosferos slėgis (mmHg): 750 oro temperatūra (°C): +15.0

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2	3	4	5
1747	Taškas B	BTEX	<0.117	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.
	Koordinatės			
	x- 318507			
	y- 6180223			

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

** - Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: Direktorius Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1748

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-06-25 10⁰⁰ - 10³⁰ Tyrimas pradėtas: 2025-07-04 Tyrimas baigtas: 2025-07-11

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 5.2

atmosferos slėgis (mmHg): 750 oro temperatūra (°C) +15.2

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2	3	4	5
1748	Taškas C	BTEX	<0.117	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.
	Koordinatės			
	x- 318345			
	y- 6180601			

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

** - Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalintis draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 1749

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-06-25 10⁴⁷ - 11¹⁷ Tyrimas pradėtas: 2025-07-04 Tyrimas baigtas: 2025-07-11

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 6.5

atmosferos slėgis (mmHg): 750 oro temperatūra (°C): +15.7

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2	3	4	5
1749	Taškas D Koordinatės x- 317033 y- 6181221	BTEX	<0.117	CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air.

*normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminių paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

** - Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis daugini draudžiama.