

TEISMO EKSPERTŲ VEIKLOS KOORDINAVIMO TARYBA

SPRENDIMAS DĖL TEISMO EKSPERTIZĖS RŪŠIŲ SĄRAŠO IR TEISMO EKSPERTIZĖS RŪŠIŲ SĄRAŠE NURODYTŲ EKSPERTIZĖS RŪŠIŲ SPRENDŽIAMŲ UŽDAVINIŲ PATVIRTINIMO

2018 m. rugsėjo 6 d. Nr. KT-40
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teismo ekspertizės įstatymo 16 straipsnio 1 dalies 4 punktu ir Teismo ekspertų veiklos koordinavimo tarybos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2014 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. 1R-34 „Dėl Teismo ekspertų veiklos koordinavimo tarybos nuostatų patvirtinimo“, 5.8 papunkčiu, Teismo ekspertų veiklos koordinavimo taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti Teismo ekspertizės rūšių sąrašą (pridedama);
2. Patvirtinti Teismo ekspertizės rūšių sąraše nurodytų ekspertizės rūšių sprendžiamus uždavinius (pridedama);
3. Laikyti negaliojančiu Teismo ekspertų veiklos koordinavimo tarybos 2015 m. lapkričio 27 d. sprendimą Nr. KT-9 "Dėl teismo ekspertizių rūšių sąrašo patvirtinimo".

Teismo ekspertų veiklos koordinavimo
tarybos pirmininkas

Giedrius Mozūraitis

PATVIRTINTA
Teismo ekspertų veiklos
koordinavimo tarybos
2018 m. rugsėjo 6 d.
sprendimu Nr. KT-40

TEISMO EKSPERTIZĖS RŪŠIŲ SĄRAŠAS

1. Alkoholinių skysčių ir aparatų naminei degtinei gaminti ekspertizė
2. Apanglėjusios medienos ekspertizė
3. Apskaitos ir finansų ekspertizė
4. Audito ekspertizė
5. Augalinės ir gyvulinės kilmės objektų ekspertizė
6. Autorių teisių objektų laikmenose ekspertizė
7. Balistinė ekspertizė
8. Bankininkystės ekspertizė
9. Citologinė ekspertizė
10. Daktiloskopinė (rankų pėdsakų) ekspertizė
11. Darbo ekonomikos ekspertizė
12. Darbų saugos ekspertizė
13. Dažų ekspertizė
14. Deontologinė ekspertizė
15. Dirvožemio ekspertizė
16. DNR ekspertizė
17. Dokumentų medžiagų ekspertizė
18. Dokumentų rekvizitų ekspertizė
19. Eismo įvykių ekspertizė
20. Elektros energijos apskaitos prietaisų ekspertizė
21. Fonoskopinė ekspertizė
22. Gaisrų ekspertizė
23. Gyvų asmenų ekspertizė
24. Histologinė ekspertizė
25. Informacinių technologijų ekspertizė
26. Lingvistinė ekspertizė
27. Maisto produktų ekspertizė
28. Medicinos kriminalistikos ekspertizė
29. Metalų koncentracijos nustatymo biologiniuose objektuose ekspertizė
30. Metalografijos ekspertizė
31. Metalų ekspertizė
32. Mirusių žmonių kūnų ir jų dalių ekspertizė
33. Mobilųjų įrenginių ekspertizė
34. Naftos produktų ekspertizė
35. Narkotinių ir psichotropinių medžiagų ekspertizė
36. Nekilnojamo turto, kilnojamo turto vertinimo ekspertizė
37. Nešaunamųjų ginklų ekspertizė
38. Osteologinė ekspertizė
39. Panaikintų ženklų atkūrimo ekspertizė
40. Pastatų energetinio naudingumo ekspertizė
41. Planktono diatomėjų nustatymo biologiniuose objektuose ir vandens telkinio vandenyje ekspertizė
42. Plastikų ekspertizė

43. Pluoštinių medžiagų ekspertizė
44. Portretų ekspertizė
45. Rašysenos ekspertizė
46. Serologinė ekspertizė
47. Spausdintų tekstų ir spausdinimo priemonių ekspertizė
48. Sprogstamų medžiagų ir sproginimo pėdsakų ekspertizė
49. Statinių, statinių dalių, patalpų ir jų projektų gaisrinės saugos ekspertizė
50. Statybinių medžiagų ir kitų gaminių degumo ekspertizė
51. Statybos ekspertizė
52. Statybos techninės veiklos ekspertizė
53. Stiklo ekspertizė
54. Šūvio pėdsakų ekspertizė
55. Teismo psichiatrijos ekspertizė
56. Teismo psichologijos ekspertizė
57. Teritorijų planavimo ekspertizė
58. Toksikologinė ekspertizė
59. Transporto priemonių ekspertizė
60. Transporto trasologinė ekspertizė
61. Trasologinė ekspertizė
62. Vaizdų ekspertizė
63. Verslo vertinimo ekspertizė
64. Žemėtvarkos darbų ekspertizė

PATVIRTINTA
Teismo ekspertų veiklos
koordinavimo tarybos
2018 m. rugsėjo 6 d.
sprendimu Nr. KT-40

TEISMO EKSPERTIZĖS RŪŠIŲ SĄRAŠE NURODYTŲ EKSPERTIZĖS RŪŠIŲ SPRENDŽIAMŲ UŽDAVINIAI

Ekspertizės rūšies pavadinimas	Pagrindiniai sprendžiami uždaviniai**	Teismo ekspertizės įstaigos, kuriose atliekama ekspertizė*
1. Alkoholinių skysčių ir aparatų naminei degtinei gaminti ekspertizė	1. Nustatyti etilo alkoholio turinčių skysčių rūšį, ar tiriamasis skystis yra taros etiketėje nurodytas skystis; 2. Nustatyti alkoholinių skysčių pagaminimo būdą; 3. Aptikti alkoholinių skysčių pėdsakus ant įvairių objektų; 4. Nustatyti atskirų alkoholinio skysčio pavyzdžių priklausymą vienam tūriui, gaminimo partijai, bendrą jų kilmės šaltinį; 5. Nustatyti namų gamybos stipriems alkoholiniams gėrimams gaminti skirtų įrenginių sudėtines dalis ir galimybę pritaikyti jų visumą namų gamybos stipriems alkoholiniams gėrimams gaminti.	LTEC, LP KTC
2. Apanglėjusios medienos ekspertizė	Nustatyti apanglėjusios medienos degimo proceso intensyvumą (degimo proceso trukmę ir temperatūrą).	GTC
3. Apskaitos ir finansų ekspertizė	1. Nustatyti materialinių vertybių ir piniginių lėšų trūkumą, perteklių, jų atsiradimo laikotarpį, slėpimo naudojant apskaitos dokumentus būdus, turtinės žalos dydį; 2. Nustatyti materialinių vertybių ir lėšų pajamavimo ir nurašymo į išlaidas, turto nusidėvėjimo ir amortizacinių atskaitymų apskaičiavimo, pelno (nuostolių) apskaičiavimo ir paskirstymo, biudžeto lėšų naudojimo, fizinių ir juridinių asmenų	LTEC, LP KTC

	<p>tarpusavio atsiskaitymų operacijų pagrįstumą;</p> <p>3. Nustatyti akcinio ir valstybinio kapitalo vertės apskaičiavimo pagrįstumą;</p> <p>4. Nustatyti mokesčių ir mokėjimų į biudžetus ir fondus ar finansinės atskaitomybės teisingumą;</p> <p>5. Nustatyti negautą naudą dėl sutartinių įsipareigojimų ir ūkinių bei finansinių operacijų nevykdymo, apskaitos ir kontrolės trūkumus;</p> <p>6. Nustatyti ūkio subjektų mokumą ir nemokumo atsiradimo priežastis, gyventojo ūkinę veiklą;</p> <p>7. Nustatyti turto, nuosavo kapitalo, įsipareigojimų apskaitos, įmonės finansinės būklės ir veiklos rodiklių pagrįstumą;</p> <p>8. Nustatyti, ar laikomasi Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų, organizuojant ir tvarkant Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka įsteigtų visų rūšių ir nuosavybės formų įmonių, įstaigų ir organizacijų bei fizinių asmenų (toliau – ūkio subjektas) buhalterinę apskaitą;</p> <p>9. Nustatyti padarytų nuostolių dydį;</p> <p>10. Nustatyti ūkio subjekto veiklą, jo turtą, nuosavo kapitalo ir įsipareigojimų dydį bei struktūrą.</p>	
4. Audito ekspertizė		Atlieka privatūs teismo ekspertai
5. Augalinės ir gyvulinės kilmės objektų ekspertizė	<p>1. Nustatyti tiriamųjų objektų prigimtį, šių objektų taksono kategoriją (priklausymą konkrečiam sistematiniam vienetai - tipui, klasei, rūšiai ir kt.);</p> <p>2. Nustatyti lyginamųjų augalinės ir gyvulinės kilmės objektų priklausomumą, t. y. bendrą kilmės šaltinį, bendrą masę (vieną talpyklą);</p> <p>3. Nustatyti medžio amžių, jo augimvietę, medžio ir kelmo nuopjovų priklausymą tam pačiam medžiui;</p> <p>4. Surasti augalinės ir gyvulinės kilmės objektus, jų dalis, pėdsakus.</p>	LTEC

6. Autorių teisių objektų laikmenose ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikuoti kūrinius, įrašytus laikmenoje; 2. Nustatyti, ar pateiktos laikmenos su kūrniais pagamintos laikantis teisių subjekto ir techninių reikalavimų; 3. Nustatyti analogiško pagal teisių subjektus išleisto kūrinio laikmenoje mažiausią mažmeninę kainą; 4. Nustatyti informacijos apie teisių valdymą panaikinimo ar pakeitimo faktą. 	LTEC
7. Balistinė ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti, ar objektai priskiriami prie šaunamųjų ginklų ir šaudmenų; 2. Nustatyti šaunamojo ginklo rūšį, sistemą, modelį, kalibrą ir kitus duomenis; 3. Nustatyti šaunamųjų ginklų, šaudmenų ir jų dalių būklę ir savybes, tinkamumą šaudyti; 4. Nustatyti šaunamąjį ginklą pagal pėdsakus ant iššautų sviedinių (kulku, grankulkių, šratų) ir tūtelių; 5. Nustatyti šūvio aplinkybes (šūvio atstumą, šovusiojo, ginklo ir nukentėjusiojo padėtį, šūvio vietą ir kryptį); 6. Nustatyti šautinius pažeidimus; 7. Nustatyti iššautos kulkos ir tūtelės priklausymą vienam šoviniui. 	LTEC, LP KTC
8. Bankininkystės ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Įvertinti bankų ir kitų kredito įstaigų veiklos pagrįstumą; 2. Įvertinti paskolų grupavimo ir ekonominių rodiklių apskaičiavimo pagrįstumą; 3. Įvertinti apskaitos ir atskaitomybės bankuose ir kitose kredito įstaigose teisingumą. 	LTEC, LP KTC
9. Citologinė ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surasti vyriškas lytines ląsteles (spermijas) ant tyrimui pateiktų objektų; 2. Nustatyti, ar rastos spermos dėmės tinka tapatumo nustatymui DNR metodais. 	VTMT
10. Daktiloskopinė (rankų pėdsakų) ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surasti ir užfiksuoti rankų pėdsakus; 2. Nustatyti, ar asmens rankų pėdsakai tinka asmeniui identifikuoti; 3. Nustatyti rankų pėdsakų susidarymo sąlygas, mechanizmą ir laiką; 4. Nustatyti asmenį, palikusį įvykio vietoje rankų pėdsakus. 	LTEC, LP KTC
11. Darbo ekonomikos	Nustatyti darbo užmokesčio ir kitų išmokų, susijusių su darbo santykiais,	LTEC, LP KTC

ekspertizė	apskaičiavimo ir mokėjimo pagrįstumą.	
12. Darbų saugos ekspertizė	1. Nustatyti nelaimingo atsitikimo darbe mechanizmą ir priežastis; 2. Nustatyti, ar darbo sąlygos ir taikytos organizacinės bei techninės darbų saugos priemonės nelaimingo atsitikimo atveju atitiko darbuotojų saugos norminius teisės aktus ir vykdytų darbų pobūdį.	LTEC
13. Dažų ekspertizė	1. Surasti dažų (dažų dangų) pėdsakus ir mikrodaleles ant įvairių objektų; 2. Nustatyti dažų rūšį (tipą), dažų dangos priklausymą apibrėžtai objektų grupei; 3. Nustatyti dažų (jų dangų) vienodumą (skirtingumą); 4. Nustatyti dažytų objektų kontaktą.	LTEC, LP KTC
14. Deontologinė ekspertizė	Įvertinti nustatytą diagnozę, gydymo taktiką, ir spręsti kitus klausimus išskyrus alternatyvios (nelicencijuojamos) asmens sveikatos priežiūros atvejus, psichikos sveikatos diagnostikos ir gydymo atvejus ir odontologines (sprendžiant dantų gydymo, protezavimo kokybės ir kita) teismo ekspertizes.	VTMT
15. Dirvožemio ekspertizė	1. Surasti dirvožemio pėdsakus (daleles, dėmes) ant įvairių objektų; 2. Nustatyti, ar lyginamieji (skirtingi) pavyzdžiai priklauso konkrečiai vietai; 3. Nustatyti dirvožemio rūšį; 2. Nustatyti dirvožemio bendrą kilmės šaltinį; 3. Nustatyti lyginamųjų dirvožemio pavyzdžių vienodumą (skirtingumą); 4. Nustatyti dirvožemiu užteršto objekto kontaktą su dirvožemio paviršiumi ar su kitu dirvožemiu užterštu objektu; 7. Nustatyti dirvožemio atsiradimo ant objekto būdą (mechanizmą).	LTEC
16. DNR ekspertizė	1. Identifikuoti asmenį; 2. Nustatyti giminystės ryšius (tėvystę, motinystę, brolystę, vaikų sukeitimą ir kt.); 3. Identifikuoti palaikus ar kitus žmogaus biologinius pėdsakus; 4. Nustatyti kraujo ir kitų audinių, išskyrų, plaukų, biologinės kilmės dalelių tapatumą (sulyginti tiriamo objekto DNR profilį su konkrečia asmens DNR	LP KTC, VTMT

	profilu).	
17. Dokumentų medžiagų ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti dokumentų medžiagų (rašto medžiagų, įvairių spausdinimo aparatų dažų, popieriaus, klijų, dokumentų pagrindo, įvairių pagalbinių medžiagų, įrašus panaikinančių medžiagų) rūšį; 2. Nustatyti lyginamųjų dokumentų medžiagų vienodumą (skirtingumą); 3. Identifikuoti rašymo priemones; 4. Atlikti identifikacinį tyrimą ir nustatyti bendrą grupinį ar individualų priklausomumą. 	LTEC, LP KTC
18. Dokumentų rekvizitų ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti dokumento ar jo fragmentų tikrumą; 2. Nustatyti dokumento ir atskirų jo dalių pagaminimo būdą, priemones ir atitiktį reikalavimams; 3. Nustatyti dokumento turinio, dokumento dalių pakeitimo faktą ir būdą, dokumento padirbimo faktą, būdą ir priemones, dokumento dalių pakeitimo faktą; 4. Atlikti antspaudų ir jų antspaudų identifikacinį tyrimą ir nustatyti antspaudų antspaudimo laikotarpį, spaudų ir antspaudų padirbimo faktą ir būdą; 5. Ištirti dokumentų blankus, pagamintus su specialiomis apsaugos priemonėmis, bankų mokėjimo korteles; 6. Perskaityti (esant galimybei) suplėšytus ir sudegintus tekstus; 7. Nustatyti dokumento pirminio teksto pakeitimus; 8. Atkurti nematomus ar blogai matomus, užbrauktus ir užlietus, užklijuotus ir normaliomis sąlygomis neįskaitomus įrašus; 9. Nustatyti, ar tuo pačiu antspaudu antspauduoti dokumentai, spaudų ir antspaudų padirbimo faktą ir būdą; 10. Nustatyti dokumento rekvizitų atlikimo eiliškumą; 11. Nustatyti banknotų ir vertybinių popierių tikrumą; 12. Nustatyti netikrų banknotų pagaminimo būdą ir priemones, apsaugos elementų padirbimo būdą ir priemones ir kt., ; 13. Nustatyti, ar netikri banknotai pagaminti tomis pačiomis gamybos priemonėmis.. 	LTEC, LP KTC
19. Eismo įvykių	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atkurti eismo įvykio eigą ir aplinkybes; 	LTEC

ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 2. Ištirti eismo įvykio dalyvių veiksmus, aplinkybes, turėjusias įtakos eismo įvykiui įvykti; 3. Nustatyti, kaip vairuotojas turėjo elgtis saugaus eismo reikalavimų požiūriu konkrečiomis aplinkybėmis, ar nustatytomis aplinkybėmis jis turėjo techninę galimybę išvengti eismo įvykio; 4. Techniniu požiūriu nustatyti priežastinį vairuotojo (eismo įvykio dalyvio) veiksmų, ir eismo įvykio kilimo ryšį; 5. Ištirti nustatytus transporto priemonių techninius gedimus, jų atsiradimo laiką, gedimų ir eismo įvykio ryšį. 	
20. Elektros energijos apskaitos prietaisų ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti elektros energijos apskaitos prietaisų techninę būklę, tinkamumą naudoti, 2. Nustatyti technines priemones, galinčias keisti elektros energijos vartojimo apskaitos rezultatus bei naudojimo paskirtį. 	LTEC
21. Fonoskopinė ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti asmenį pagal balso ir kalbos savybes, užfiksuotas garso įrašuose; 2. Nustatyti konkrečią techninę priemonę (diktofoną, magnetofoną), kuria buvo padarytas įrašas; 3. Nustatyti konkretų foninio triukšmo garso šaltinį (darinėjamos durys, automobilio variklis, sieninis laikrodis, telefonas, šūvis ir kt.); 4. Nustatyti garso įrašų autentiškumą (originalus įrašas ar sumontuotas), jų įrašymo, atkūrimo sąlygas ir priemones, kuriomis įrašytas, atkurtas signalas; 5. Nustatyti garsinę aplinką, kurioje padarytas įrašas. 	LTEC, LP KTC
22. Gaisrų ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti gaisro židinio vietą; 2. Nustatyti tiesiogines gaisro kilimo priežastis; 3. Nustatyti gaisro kilimą ir/ar tam tikrus jo padarinius sukėlusias aplinkybes; 4. Nustatyti atskirų darbų vykdymo tvarkos, techninių įrenginių ir technologinių procesų atitiktį priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimams; 5. Nustatyti technogeninių sprogiųjų (dujų, garų, dulkių sprogiųjų mišinių) priežastis. 	GTC, LTEC
23. Gyvų asmenų	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti sužalojimus, jų padarymo priemones, būdą ir laiką; 2. Nustatyti sveikatos sutrikdymo mastą; 	VTMT

ekspertizė	3. Nustatyti lytinę būklę – išžaginimą, seksualinį prievartavimą, tvirkinamuosius veiksmus ir kt.; 4. Nustatyti amžių, dėl sužalojimų prarasto bendrojo darbingumo netekimą, sveikatos būklę.	
24. Histologinė ekspertizė	1. Nustatyti biologinės kilmės objektų mikroskopinę struktūrą, priklausomybę konkrečiam organui, audiniui; 2. Nustatyti liguistus pokyčius, sužalojimų laiką, sužalojimų pobūdį; 3. Nustatyti požymius, rodančius pokyčių trukmę, panaudojant specialius dažymo būdus.	VTMT
25. Informacinių technologijų ekspertizė	1. Nustatyti, atkurti, surasti duomenis, susijusius su tiriamu įvykiu, esančius kompiuterinės techninės įrangos atminties įrenginiuose; 2. Nustatyti stacionarios kompiuterinės techninės ir programinės įrangos veikimo aplinkybes ir vaidmenį tiriamojo įvykio atveju.	LTEC, LP KTC
26. Lingvistinė ekspertizė	1. Nustatyti teksto autorių, teksto autoriaus būseną ir rašymo sąlygas, teksto autoriaus gimtąją kalbą (lietuvių ar ne lietuvių), kalbos įgūdžius, autoriaus išsilavinimą, autoriaus veiklos sritį, amžių; 2. Nustatyti teksto (pasakymo) reikšmę, ar tekste (pasakyme) pateikiama neigiama informacija apie konkretų asmenį, ar neigiama informacija yra konstatuojamojo pobūdžio, ar nuomonė; 3. Nustatyti, ar tekstas (pasakymas) lingvistiniu požiūriu yra asmenį žeminantis, koks yra žeminimo pobūdis, ar pasakymas yra grasinimo aktas, ar žeminimas išsakomas grubia leksika, ar pasakymu skatinama, raginama smurtauti ar kitaip kenkti tam tikrai asmenų grupei, ar pasakymu propaguojamos prieš tam tikrą asmenų grupę, santvarką ar pan. nukreiptos idėjos; 4. Bylose dėl autorystės pasisavinimo nustatyti, kurie kalbiniai fragmentai dviejuose kūrinuose sutampa, ar yra perteikiamos tos pačios idėjos, perfrazavus tekstą; 5. Išaiškinti teksto ar atskirų jo fragmentų, kitų kalbos vienetų ypatumus.	LTEC

27. Maisto produktų ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti, ar tirti pateikti maisto produktai atitinka konkrečiuose norminiuose aktuose nustatytus reikalavimus; 2. Nustatyti maisto produktų atitinkamuose norminiuose aktuose reglamentuotas analites ir jų vertes; 3. Nustatyti, ar pateikti maisto produktai ir lyginamieji pavyzdžiai yra vienodi. 	LP KTC
28. Medicinos kriminalistikos ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti sužalojimus, jų padarymo būdą pateiktuose objektuose, žalojusio įrankio grupinę priklausomybę, 2. Identifikuoti įrankį pagal sužalojimus pateiktuose objektuose, 4. Nustatyti šautinių sužalojimų šūvio įėjimo, išėjimo žaizdas (angas), sviedinio skersmenį, sviedinio rūšinę priklausomybę, papildomų šūvio faktorių buvimą ar jų poveikio pėdsakus, šūvio atstumą. 	VTMT
29. Metalų koncentracijos nustatymo biologiniuose objektuose ekspertizė	Nustatyti metalų (švino, nikelio, vario, cinko, geležies, kalio, natrio, kalcio, mangano) koncentraciją mirusiųjų biologiniuose objektuose.	VTMT
30. Metalografijos ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti metalinių detalių lūžio (atsidalijimo) pobūdį ir laiką įvykio atžvilgiu; 2. Įvertinti mechaninius gaminių (detalių) pažeidimus, jų kilmę ir ryšį su įvykiu, metalurginius ir gamybos defektus; 3. Įvertinti terminio apdirbimo kokybę, metalo apdirbimo rūšį, mechanines savybes, kokybę, jų atitikimą pateiktoms techninėms sąlygoms; 4. Nustatyti ir įvertinti elektroterminį ir cheminį aplinkos poveikį metalo gaminiams, jo atsiradimo aplinkybes; 5. Nustatyti terminį poveikį metaliniam gaminiui (detalei), temperatūros dydį ir pasiskirstymą jame; 5. Nustatyti trumpojo jungimo ir kitokio avarinio darbo režimo (perkrovos) elektros laiduose požymius; 6. Nustatyti metalo gaminių korozinio pažeidimo pobūdį ir laipsnį. 	LTEC
31. Metalų ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti metalų, jų lydinių kokybinę ir kiekybinę sudėtį; 2. Nustatyti metalų ir jų gaminių vienodumą (skirtingumą), bendrą kilmės šaltinį; 	LTEC, LP KTC

	<p>3. Surasti metalų ir jų gaminių mikrodaleles ir pėdsakus ;</p> <p>4. Nustatyti, ar elektros laidininkai kontaktavo tarpusavyje, ar per kontaktą tiekėjo elektros srovė;</p> <p>5. Nustatyti, ar smūgio momentu tiriamoji lemputė degė (buvo įjungta) ar nedegė (buvo išjungta).</p>	
32. Mirusių žmonių kūnų ir jų dalių ekspertizė	<p>1. Nustatyti mirties priežastį, mirties laiką, sužalojimus, jų padarymo priemones, būdą ir laiką;</p> <p>2. Nustatyti sveikatos sutrikdymo mastą.</p>	VTMT
33. Mobiliųjų įrenginių ekspertizė	Nustatyti ir/arba atkurti duomenis, susijusius su tiriamu įvykiu, esančius navigacijos prietaisuose, skaitmeninių stebėjimo sistemų ir garso įrašymo įrenginiuose, išmaniuosiuose ir paprastuose mobiliojo ryšio telefonuose, planšetiniuose kompiuteriuose ir kitoje įrangoje, kurioje kaupiama ir saugoma skaitmeninė informacija.	LTEC, LP KTC
34. Naftos produktų ekspertizė	<p>1. Nustatyti naftos produktų (degalų, tepalų ir kt.) rūšį, naftos produktų mišinių kokybinę ir kiekybinę sudėtį;</p> <p>2. Surasti naftos produktų pėdsakus ant įvairių objektų;</p> <p>3. Nustatyti lyginamųjų naftos produktų pavyzdžių bendrą (ar skirtingą) kilmės šaltinį.</p>	LTEC
35. Narkotinių ir psichotropinių medžiagų ekspertizė	<p>1. Nustatyti medžiagų prigimtį;</p> <p>2. Nustatyti, ar medžiagos yra narkotinės, psichotropinės medžiagų pagaminimo būdą;</p> <p>2. Nustatyti, ar medžiagos yra narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakai (prekursoriai);</p> <p>3. Nustatyti narkotinių ir psichotropinių medžiagų pėdsakus (likučius) ant įvairių objektų;</p> <p>4. Nustatyti narkotinių ir psichotropinių medžiagų koncentraciją, masę ar kiekį ;</p> <p>5. Nustatyti lyginamųjų pavyzdžių priklausymą vienai masei (tūriui), bendrą jų kilmės šaltinį.</p>	LP KTC, LTEC

36. Nekilnojamo turto, kilnojamo turto vertinimo ekspertizė		Atlieka privatūs teismo ekspertai
37. Nešaunamųjų ginklų ekspertizė	1. Nustatyti, ar objektas yra priskiriamas nešaunamiesiems ginklams; 2. Nustatyti, kokiai nešaunamųjų ginklų rūšiai, grupei ar tipui priskiriamas; 3. Nustatyti nešaunamojo ginklo paskirtį, būklę, tinkamumą naudoti, pagaminimo būdą, konstrukcijos ypatumus.	LTEC, LP KTC
38. Osteologinė ekspertizė	1. Nustatyti kaulų rūšinę priklausomybę; 2. Nustatyti individų skaičių 3. Nustatyti lytį, biologinį amžių, kūno ilgį bei kitus grupinius ir individualius identifikacinius požymius skeletuose, aukštos temperatūros ar stipriai veikiančių medžiagų paveiktose kaulinėse liekanose; 4. Nustatyti skeletavimosi laiką; 5. Identifikuoti asmenį (vaizdų gretinimo metodu, odontologinės identifikacijos metodu); 6. Nustatyti asmens biologinį amžių pagal vaizdinę medžiagą; 7. Nustatyti kaulų išbuvimo žemėje laiką.	VTMT
39. Panaikintų ženklų atkūrimo ekspertizė	Nustatyti panaikintus transporto priemonės identifikacinius numerius (VIN), transporto priemonių numeruotų agregatų ir ginklų identifikacinius numerius.	LP KTC
40. Pastatų energetinio naudingumo ekspertizė		Atlieka privatūs teismo ekspertai
41. Planktono diatomėjų nustatymo biologiniuose objektuose ir vandens telkinio vandenyje ekspertizė	Nustatyti planktono diatomėjas biologiniuose objektuose ir vandens telkinio vandenyje.	VTMT

42. Plastikų (polimerinių medžiagų) ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surasti plastiko pėdsakus ir mikrodaleles ant įvairių objektų; 2. Nustatyti plastikų (polimerinių medžiagų) rūšį (tipą), jų vienodumą (skirtingumą); 3. Nustatyti bendrą plastiko gaminių kilmės šaltinį. 	LTEC, LP KTC
43. Pluoštinių medžiagų ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surasti pluoštinių medžiagų ir jų gaminių mikrodaleles ant įvairių objektų; 2 Nustatyti pluoštinių medžiagų, gaminių ir jų mikrodalelių prigimtį (tipą, rūšį), jų vienodumą (skirtingumą), individualų priklausomumą, atskirų dalių priklausymą vienam gaminiui; 3. Nustatyti konkrečių pluoštinės prigimties objektų kontaktą; 4. Nustatyti pluoštinės medžiagos paskirtį, gamybos būdą, pokyčius nuo temperatūros, mechaninių ir kt. veiksnių, technologinius ir eksploatacinius požymius; 5. Nustatyti pirminę sudegintų, perdažytų ir kitaip paveiktų pluoštinių medžiagų sudėtį, spalvą, paskirtį. 	LTEC
44. Portretų ekspertizė	Identifikuoti asmenis pagal veido požymius, užfiksuotus atvaizduose, skaitmeninėse laikmenose, vaizdajuostėse, kino juostose ir kituose informacijos šaltiniuose.	LTEC, LP KTC
45. Rašysenos ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti asmenį, rašiusį rankraštinius tekstus ar skaitmenis, įrašus, parašus; 2. Nustatyti, ar vienas ir tas pats asmuo parašė (pasirašė) kelis dokumentus; 3. Nustatyti rašysenos pakeitimą; 4. Nustatyti rašymo sąlygas, rašiusiojo būseną; 5. Nustatyti rašysenos iškraipymo ir parašų klastojimo būdus, judesių dinaminio stereotipo pakitimus. 	LTEC, LP KTC
46. Serologinė ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti žmogaus kraują, spermą, seiles, prakaitą; 2. Nustatyti AB0 sistemos kraujo grupes dėmėse; 3. Atlikti morfologinį plaukų tyrimą; 4. Nustatyti, ar plaukai tinka tapatumo nustatymui DNR tyrimo metodais. 	VTMT
47. Spausdintų tekstų ir spausdinimo priemonių ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti dokumento spausdinimo būdą; 2. Nustatyti, ar tiriamieji dokumentai pagaminti ekspertams pateiktais aparatais; 3. Nustatyti, ar kompiuterio sisteminame bloke, laikmenose rasta informacija buvo 	LTEC, LP KTC

	panaudota dokumentams išspausdinti.	
48. Sprogstamų medžiagų ir sproginimo pėdsakų ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti, kokios cheminės sudėties yra pateikta tirti medžiaga; 2. Nustatomi sproginamųjų medžiagų pėdsakus ant objektų, turėjusių sąlytį su sproginamąja medžiaga, tų medžiagų rūši; 3. Nustatyti, ar pateiktas objektas yra sproginmuo, koku būdu jis pagamintas, kiek ir kokios sproginamosios medžiagos yra, jo veikimo mechanizmą; 4. Nustatyti, ar iš pateiktų medžiagų galima pagaminti sproginamąją medžiagą; 5. Nustatyti, ar sproginmenys yra analogiškos konstrukcijos; 6. Nustatyti, ar vadovaujantis turima dokumentine informacija galima pagaminti sproginmenį ar sproginamąją medžiagą; 7. Nustatyti, ar įvykio vietoje įvyko sproginmens sproginimas, iš ko jis buvo pagamintas; 8. Nustatyti, kokia sproginamoji medžiaga ir kokia jos masė buvo susprogininta; 9. Nustatyti sproginamųjų medžiagų komponentų likučius po sproginimo. 	LP KTC
49. Statinių, statinių dalių, patalpų ir jų projektų gaisrinės saugos ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti statinių, statinių dalių, patalpų atitiktį gaisrinę saugą reglamentuojantiems normatyviniams statybos techniniams dokumentams; 2. Nustatyti statinių, statinių dalių, patalpų projektų atitiktį gaisrinę saugą reglamentuojantiems normatyviniams statybos techniniams dokumentams; 3. Nustatyti naudojamų statinių, statinių dalių ir patalpų atitiktį gaisrinę saugą reglamentuojantiems normatyviniams dokumentams. 	GTC
50. Statybinių medžiagų ir kitų gaminių degumo ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti statybinių medžiagų ir gaminių degumą; 2. Nustatyti ir įvertinti statybinių medžiagų ir gaminių liepsnos plitimo indeksą; 3. Nustatyti kietų medžiagų su organiniais priedais užsiliepsnojimo ir savaiminio užsiliepsnojimo temperatūras; 4. Įvertinti tekstilės gaminių užsiliepsnojimą, minkštų baldų užsiliepsnojimą, kai uždegimo šaltinis smilkstanti cigaretė, minkštų baldų užsiliepsnojimą, kai uždegimo šaltinis degtuko liepsnos analogas; 5. Nustatyti degių skysčių temperatūrinės užsiliepsnojimo ribas, degių skysčių savaiminę užsiliepsnojimo temperatūrą. 	GTC

51. Statybos ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti statinių statybos atitiktį projektams, jų dalims, kitiems galiojantiems norminiams teisės aktams; 2. Nustatyti statinių ar jų elementų suirimo (sugadinimo) priežastis bei statybos darbų poreikį suardytiems ar pažeistiems pastatų ar statinių elementams atstatyti; 3. Nustatyti statinio konstrukcijų suirimo mechanizmą ir priežastis statinio dalinio ar pilno suirimo/sugriuvimo atveju; 4. Nustatyti statinio defektų (konstrukcijų plyšimo, įlinkio, drėkimo ir pan.) atsiradimo priežastis statinio statybos ar jo eksploataavimo metu. 	LTEC
52. Statybos techninės veiklos ekspertizė		Atlieka privatūs teismo ekspertai
53. Stiklo ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surasti stiklo gaminių šukes (mikrodaleles); 2. Nustatyti stiklo tipą (rūšį), paskirtį; 3. Nustatyti stiklo dalelių (šukių) priklausymą konkrečiam gaminiui, stiklo vienodumą (skirtingumą), bendrą kilmės šaltinį; 4. Nustatyti stiklo gaminių suirimo, sugadinimo priežastis, stiklo gaminių suardžiusios jėgos kryptį ir vietą, stiklo gaminių veikusią temperatūrą. 	LTEC, LP KTC
54. Šūvio pėdsakų ekspertizė	Nustatyti šūvio pėdsakus ant asmens kūno dalių, drabužių ir kitų objektų, palyginti su šūvio pėdsakais iš šaunamojo ginklo, tūmelių.	LTEC, LP KTC
55. Teismo psichiatrijos ekspertizė	<p>NEPILNAMEČIAMS Baudžiamajame procese:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Įvertinti nepilnamečio įtariamojo, kaltinamojo ar administracinį nusižengimą padariusio asmens psichikos būseną veikos metu ir įvertinti sugebėjimą suprasti savo veiksmų esmę bei juos valdyti; 2. Įvertinti nepilnamečio asmens dabartinę psichikos būseną ir gebėjimą dalyvauti teismo procese; 3. Nustatyti, ar nepilnametis įtariamasis, kaltinamasis dėl psichikos sutrikimo yra pavojingas sau ar kitiems asmenims ir rekomenduoti taikyti priverčiamųjų medicinos priemonių rūšį, esant riboto pakaltinamumo ar nepakaltinamumo indikacijoms; 	

4. Įvertinti nepilnamečio liudytojo gebėjimą duoti adekvačius parodymus;
5. Įvertinti nukentėjusio nepilnamečio psichikos būseną, gebėjimą duoti adekvačius parodymus bei jo sveikatos sutrikdymo mastą;
6. Įvertinti nusižudžiusio nepilnamečio priešmirtinę psichikos būseną.

Civiliniame procese:

1. Įvertinti psichikos būseną bei sveikatos sutrikdymo mastą nepilnamečiam asmeniui, kai yra sprendžiamas klausimas dėl vaiko gyvenamosios vietos ir (arba) bendravimo su viena iš ginčo šalių nustatymo;
2. Atsakyti į kitus teismo nutarties klausimus, kurie reikalauja specialiųjų vaikų ir paauglių teismo psichiatrijos žinių.

SUAUGUSIEMS

Baudžiamajame procese:

1. Įvertinti įtariamojo, kaltinamojo ar administracinį nusižengimą padariusio asmens psichikos būseną veikos metu bei gebėjimą suprasti savo veiksmų esmę ir juos valdyti;
2. Įvertinti įtariamojo, kaltinamojo asmens dabartinę psichikos būseną ir gebėjimą dalyvauti teismo procese;
3. Įvertinti įtariamojo, kaltinamojo asmens socialinį pavojingumą ir rekomenduoti medicininio poveikio priemonės rūšį, esant nepakaltinamumo ar riboto pakaltinamumo indikacijoms;
4. Įvertinti asmeniui po bausmės pakyrimo atsiradusius psichikos sutrikimus ir jo gebėjimą tęsti bausmės atlikimą;
5. Įvertinti liudytojo psichikos būsenos ypatumus ir gebėjimą dalyvauti procese bei duoti adekvačius parodymus;
6. Įvertinti nukentėjusiojo asmens psichikos būsenos ypatumus, gebėjimą dalyvauti procese, duoti adekvačius parodymus bei įvertinti jo sveikatos sutrikdymo mastą;
7. Įvertinti priešmirtinę nusižudžiusio asmens psichikos būseną.

Civiliniame procese:

1. Įvertinti psichikos būsenos ypatumus asmeniui, kuriam sprendžiamas civilinių

	<p>teisių apribojimo ar civilinio veiksnio klausimas;</p> <p>2. Įvertinti ieškovo ar atsakovo psichikos būseną ir gebėjimą suprasti savo veiksmus bei juos valdyti sandorio sudarymo metu;</p> <p>3. Įvertinti mirusio asmens psichikos būseną sandorio ar testamentu sudarymo metu;</p> <p>4. Atsakyti į kitus teismo nutarties klausimus, kurie reikalauja specialiųjų teismo psichiatrijos žinių.</p>	
<p>56. Teismo psichologijos ekspertizė</p>	<p>NEPILNAMEČIAMS</p> <p>Baudžiamajame procese:</p> <p>1. Įvertinti įtariamajam, kaltinamajam ar administracinį nusižengimą padariusiam nepilnamečiui būdingus amžiaus, protinio išsivystymo lygio, emocinės būklės ir individualius psichologinius ypatumus, galėjusius turėti esminės įtakos jo elgesiui veikos padarymo metu;</p> <p>2. Įvertinti nepilnamečio liudytojo ir nukentėjusiojo asmens gebėjimą, atsižvelgiant į amžių, protinio išsivystymo lygį, emocinę būklę ir individualius psichologinius ypatumus bei situacines aplinkybes, adekvačiai suvokti reikšmingas bylai aplinkybes ir duoti apie tai paaiškinimus;</p> <p>3. Įvertinti nepilnamečio nukentėjusiojo asmens gebėjimą, atsižvelgiant į jo amžių intelektinių gebėjimų lygį, emocinės būklės ir individualius psichologinius ypatumus, suprasti su juo atliktų veiksmų pobūdį ir reikšmę bei galimybę pasipriešinti;</p> <p>4. Įvertinti nepilnamečio nusižudžiusio asmens priešmirtinės emocinės būklės psichologinius ypatumus.</p> <p>Civiliniame procese (vaiko gyvenamosios vietos nustatymo, tėvų valdžios apribojimo, įvaikinimo ir kitose bylose):</p> <p>1. Įvertinti nepilnamečiui būdingus individualius psichologinius ir emocinės būklės ypatumus-byloje nagrinėjamu laikotarpiu;</p> <p>2. Įvertinti nepilnamečio santykį su kiekvienu iš tėvų, prisirišimo prie jų aspektus bei tarpusavio santykių ypatumus;</p> <p>3. Įvertinti nepilnamečio gebėjimą priimti savarankiškus sprendimus, suformuluoti savarankišką nuomonę ir ją išreikšti.</p>	

	<p>4. Įvertinti nepilnamečio asmens intelektinius, emocinės būklės ir kitus psichologinius ypatumus jo emancipacijos įvertinimui.</p> <p>SUAUGUSIEMS Baudžiamajame procese (dalyvaujant kompleksinėse ekspertizėse arba atliekant psichologinius tyrimus teismo psichiatrijos ekspertizės kontekste):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Įvertinti įtariamojo, kaltinamojo ar administracinį nusižengimą padariusio asmens individualius psichologinius, intelektinius ir emocinės būklės ypatumus, galėjusius turėti esminės įtakos asmens elgesiui veikos padarymo metu; 2. Įvertinti liudytojo intelektinį lygį, individualius psichologinius ypatumus, emocinę būklę ir jo gebėjimą adekvačiai suvokti bylai reikšmingas aplinkybes ir duoti apie tai parodymus; 3. Įvertinti nukentėjusiojo asmens intelektinį lygį, individualius psichologinius ir emocinės būklės ypatumus bei įvertinti gebėjimą pasipriešinti veikai, adekvačiai suvokti bylai reikšmingas aplinkybes ir duoti apie tai parodymus; 4. Įvertinti nusižudžiusio asmens priešmirtinės emocinės būklės psichologinius ypatumus; 5. Įvertinti asmens, kuriam nesuėję 21-eri metai, individualius psichologinius ypatumus, vertinant jo socialinę brandą. <p>Civilinėse bylose:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Įvertinti asmens intelektinius gebėjimus, mąstymo proceso ypatumus, sprendžiant dėl asmens civilinių teisių apribojimo; 2. Įvertinti asmens emocinės būklės bei individualių psichologinių ypatumų įtaką asmens veiksams, sudarant sandorius; 3. Įvertinti ieškovo, atsakovo, liudytojo gebėjimą, atsižvelgiant į pažintinių procesų, emocinės būklės bei individualius psichologinius ypatumus, teisingai suvokti bylai reikšmingas aplinkybes ir duoti adekvačius parodymus. 	
<p>57. Teritorijų planavimo ekspertizė</p>		<p>Atlieka privatūs teismo ekspertai</p>
<p>58. Toksikologinė</p>	<p>1. Nustatyti etilo alkoholį kraujyje, šlapime ir kitoje biologinėje medžiagoje;</p>	<p>VTMT</p>

ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 2. Nustatyti alkoholio surogatus ir kitus lakius nuodus (metilo, propilo, butilo ir amilo alkoholius, acetoną, etilenglikolį ir kt.) biologinėje medžiagoje; 3. Nustatyti narkotines ir psichotropines medžiagas biologinėje medžiagoje; 4. Nustatyti vaistines medžiagas biologinėje medžiagoje; 5. Nustatyti rūgštis, šarmus, fosforo organinius junginius ir kitas chemines medžiagas mirusiųjų biologinėje medžiagoje; 6. Nustatyti karboksihemoglobina ir methemoglobina mirusiųjų kraujyje. 	
59. Transporto priemonių ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti transporto priemonių identifikacinių duomenų (markės, modelio, modifikacijos, spalvos, identifikavimo numerio – VIN, pagaminimo metų, kitų transporto priemonėje esančių numerių) tikrumą, jų ir gamyklos duomenų atitikimą; 2. Nustatyti, kada pagaminta transporto priemonė; 3. Nustatyti, ar pakeista kėbulo spalva, kokia buvo originali. 	LP KTC
60. Transporto trasologinė ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti pėdsakus, atsiradusius eismo įvykių metu ant kelio dangos, pakelės objektų, transporto priemonių, transporto priemonių sugadintų detalių, drabužių ir avalynės; 2. Nustatyti pėdsako susidarymo mechanizmą (veikusios jėgos pobūdį, veikimo kampą ir kryptį); 3. Nustatyti objekto, palikusio pėdsaką, būdingus požymius, objekto tipą, identifikuoti pėdsaką palikusį objektą. 	LTEC
61. Trasologinė ekspertizė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surasti ir užfiksuoti pėdsakus objekto paviršiuje; 2. Nustatyti objektą, jo grupinį priklausomumą pagal įvykio vietoje paliktus pėdsakus; 3. Nustatyti tiriamo objekto priklausomumą tam tikrai bendrai standartinei klasei (grupei); 4. Nustatyti objekto būklę, savybes, atitiktį tam tikroms charakteristikoms, tinkamumą naudojimui pagal paskirtį, pėdsakų susidarymo mechanizmą, būdą ir 	LTEC, LP KTC, VTMT ¹

¹ VTMT yra sprendžiami 5, 6 ir 10 uždaviniai.

	<p>eiliškumą, ir kt.;</p> <p>5. Nustatyti objekto mechaninių pažeidimų padarymo būdą ir mechanizmą;</p> <p>6. Nustatyti įrankio, kuriuo padarytas pažeidimas, savybes, identifikuoti pažeidimus padariusį įrankį;</p> <p>7. Nustatyti objekto visumą pagal dalis;</p> <p>8. Nustatyti spynų, plombų būklę, jų atrakinimo, pažeidimo faktą ir būdą;</p> <p>9. Nustatyti masinės gamybos daiktų vienodumą, gamybos būdą, bendrą (skirtingą) kilmės šaltinį;</p> <p>10. Iš kraujo pėdsakų (dėmių) įvykio vietoje, ant sužalojimo įrankio, ant nukentėjusiojo ir įtariamojo drabužių nustatyti pėdsakų pobūdį, susidarymo būdą, eiliškumą.</p>	
62. Vaizdų ekspertizė	<p>1. Nustatyti objektų (automobilių, ginklų ir kt.) ar subjektų, užfiksuotų tirti pateiktoje vaizdo medžiagoje, tapatybę, individualizuoti tiriamąjį objektą, atskirti nuo visų kitų;</p> <p>2. Nustatyti, kokie objektai yra užfiksuoti tirti pateiktoje medžiagoje;</p> <p>3. Nustatyti, ar vaizdo įrašas yra ištisinis, taip pat jo užfiksavimo ir įrašymo į laikmeną laiką;</p> <p>4. Nustatyti užfiksuotų įvykių eigą, subjektų atliekamų veiksmų eiliškumą, objektų padėtį, būklę;</p> <p>5. Pagerinti vaizdo įrašo kokybę, išryškinti tirti pateiktoje medžiagoje užfiksuotą vaizdą, nuskaityti, įrašyti bei perrašyti informaciją iš įvairių laikmenų, konvertuoti pateiktą vaizdo įrašą į užsakovui prieinamą formatą;</p> <p>6. Atlikti multipleksuoto vaizdo įrašo demultipleksavimą.</p>	LTEC, LP KTC
63. Verslo vertinimo ekspertizė		Atlieka privatūs teismo ekspertai
64. Žemėtvarkos darbų ekspertizė		Atlieka privatūs teismo ekspertai

*LTEC – Lietuvos teismo ekspertizės centras, LP KTC – Lietuvos policijos kriminalistinių tyrimų centras, VTMT – Valstybinė teismo medicinos tarnyba, VTPT – Valstybinė teismo psichiatrijos tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos, GTC – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras.

**Galimi ir kiti nenurodyti uždaviniai, susiję su atliekama ekspertize.