

PATVIRTINTA  
Valstybinės atominės energetikos saugos  
inspekcijos viršininko  
2020 m. liepos 21 d.  
įsakymu Nr. 22.3-158  
(Valstybinės atominės energetikos  
saugos inspekcijos viršininko  
2021 m. liepos 16 d.  
įsakymo Nr. 22.3-110 redakcija)

**(Užregistruotos veiklos, nurodytos Registruojamos veiklos rūšių sąrašė, patikrinimo  
kontrolinio klausimyno-ataskaitos forma)**

**VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS INSPEKCIJA**

TVIRTINU  
(Pareigos)  
(Parašas)  
(Vardas ir pavardė)

**UŽREGISTRUOTOS VEIKLOS, NURODYTOS REGISTRUOJAMOS VEIKLOS RŪŠIŲ  
SĄRAŠE, PATIKRINIMO  
KONTROLINIS KLAUSIMYNAS-ATASKAITA**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(data) (numeris)  
\_\_\_\_\_  
(sudarymo vieta)

Patikrinimo pradžia: \_\_\_ : \_\_\_ val.  
Patikrinimo pabaiga: \_\_\_ : \_\_\_ val.

Jeigu Jūs turite klausimų dėl šiame klausimyne-ataskaitoje nurodytų reikalavimų, dėl tikrinančio asmens veiksmų ar norite pasikonsultuoti, kreipkitės telefonu: (8 5) 262 4141, elektroniniu paštu: atom@vatesi.lt arba adresu A. Goštauto g. 12, Vilnius, 252 kab., I–IV – 8:00–17:00, V – 8:00–15:45, pietų pertrauka – 12:00–12:45.

Patikrinimo komisijos vadovas, patikrinimą atlikęs asmuo (-ys) ir (ar) kitas (-i) patikrinimo dalyvis (-iai) (vardas, pavardė, pareigos):

Patikrinimo atlikimo data:

Patikrinimo pagrindas:

Patikrinimo tipas:  
 planinis reguliarusis;

- neplaninis paskelbtas;  
 neplaninis nepaskelbtas.

Kontrolinis klausimynas-ataskaita naudojamas (tinkamą pažymėti):

- visa apimtimi planinio reguliariojo patikrinimo atveju;  
 ne visa apimtimi planinio reguliariojo patikrinimo atveju, kai patikrinimas yra vykdomas antrą kartą ar daugiau kartų per 6 metus;  
 neplaninio patikrinimo atveju, turint informacijos ar kilus pagrįstų įtarimų dėl ūkio subjekto veiklos, kuri gali prieštarauti teisės aktams ar neatitikti teisės aktų reikalavimų, visa apimtimi arba ta dalimi, kuri susijusi su informacija dėl neatitikties teisės aktams.

Ūkio subjekto pavadinimas ir rekvizitai (juridinio asmens buveinės adresas, tikrinamos veiklos adresas (jeigu skiriasi nuo buveinės adreso), telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas, juridinio asmens kodas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, adresas, tikrinamos veiklos adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas):

--

Ūkio subjekto (radiacinės saugos mokymo vykdytojo) įgalioti darbuotojai (pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), telefono numeris, elektroninio pašto adresas), dalyvavę patikrinime:

--

Ankstesnio patikrinimo data ir dokumento, patvirtinančio patikrinimo atlikimą, numeris, jei toks patikrinimas buvo atliktas:

--

Ankstesnio patikrinimo metu nustatyti pažeidimai, mažareikšmiai teisės aktų reikalavimų pažeidimai (toliau – mažareikšmiai pažeidimai), dėl kurių buvo pateiktas rašytinis nurodymas pašalinti mažareikšmį pažeidimą ir gerosios praktikos neatitiktys bei jų pašalinimo būseną, jei pažeidimų, mažareikšmių pažeidimų ir gerosios praktikos neatitiktį buvo nustatyta:

--

Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (toliau – šaltiniai) branduolinės energetikos objekte pasikeitimai (trumpas veiklos su šaltiniais pasikeitimo nuo ankstesnio patikrinimo ir dabartinio veiklos statuso aprašymas):

--

#### Registruojamos veiklos rūšys:

Registruojamos veiklos rūšies Nr.	Registruojamos veiklos rūšis
1.	Veikla su V pavojingumo kategorijos radioaktyviaisiais šaltiniais, išskyrus tokių radioaktyviųjų šaltinių naudojimą medicinoje ir veterinarijoje <i>in vivo</i> .
2.	Veikla su stacionariais lygio, tankio, drėgmės matuokliais, turinčiais savo sudėtyje IV pavojingumo kategorijos uždarytųjų radioaktyviųjų šaltinių.
3.	Veikla su bagažo saugumo kontrolės rentgeno prietaisais, išskyrus stacionarias geležinkelio riedmenų ir stacionarias bei mobilias transporto priemonių kontrolės rentgeno sistemas.
4.	Veikla su fluorescenciniais rentgeno spektrometrais.

5.	Veikla su rentgeno optikos įrenginiais, svetimkūnių paieškos sistemomis, rentgeno analizatoriais ir kitais rentgeno įrenginiais, išskyrus rentgeno įrenginius, kuriuos naudojant žmonės patiria medicininę apšvitą ar nemedicininę apšvitą vaizdo gavimo tikslais, ir rentgeno įrenginius, kurių anodinė įtampa didesnė negu 75 kV, taip pat veikla su uždaro tipo rentgeno įrenginiais, skirtais kokybės patikrai.
6.	Veikla su šalutinę rentgeno spinduliuotę generuojančiais prietaisais.
7.	Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, skirtų vykdyti šios lentelės 1–6 punktuose nurodytą registruojamą veiklą, priežiūra, remontas ir montavimas.
8.	V pavojingumo kategorijos radioaktyviųjų šaltinių vežimas.
9.	Veikla jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekto stebimojoje zonoje, kai darbuotojai priskiriami B kategorijos darbuotojams.

**Kontroliniai klausimai:**

Eil. Nr.	Reikalavimas	Registruojamos veiklos rūšies numeris (žr. lentelę aukščiau)	Atitiktis reikalavimui (atsakymas pažymimas; nustačius pažeidimą, pažymimas „Ne“, o pastabų laukelyje aprašomas pažeidimas)			
<b>1. Reikalavimai asmeniui/tarnybai, atsakingam/atsakingai už radiacinę saugą</b>						
1.1.	Ar yra įsakymas dėl asmens, atsakingo už radiacinę saugą, paskyrimo arba, jeigu įsteigta tarnyba, atsakinga už radiacinę saugą, įsakymas dėl jos įsteigimo? ([2] 13.3 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu *	<input type="checkbox"/> Netikrinta **
1.2.	Ar yra dokumentai, patvirtinantys, kad asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, darbuotojai, vykdantys asmenų, atsakingų už radiacinę saugą, funkcijas, buvo mokyti radiacinės saugos klausimais ir yra įgiję profesinę kvalifikaciją? ([2] 13.4 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
1.3.	Ar yra asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybės aprašymas ar tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatai? ([2] 13.5 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
1.4.	Ar asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybės aprašyme ar tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatuose nustatyta, kad yra vykdomos šios funkcijos ir (ar) prižiūrima, kaip jos vykdomos: ([6] 10 p. ir 15 p.):	-	-	-	-	-

<p>1.4.1. užtikrinti, kad veikla su šaltiniais ar jų aplinkoje būtų vykdoma laikantis teisės aktų, reglamentuojančių radiacinę saugą, ir asmens, vykdančio veiklą, radiacinės saugos procedūrų aprašų ir (ar) instrukcijų reikalavimų (tais atvejais, kai veikla su šaltiniais ar jų aplinkoje yra vykdoma branduolinės energetikos objekte ir užtikrinti, kad visi darbuotojai būtų supažindinti su darbo branduolinės energetikos objekte specifika, branduolinės energetikos objekte galiojančiomis radiacinės saugos instrukcijomis ir šių instrukcijų laikosi) ([6] 10.1 p.)</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</p>	<p><input type="checkbox"/> Taip</p>	<p><input type="checkbox"/> Ne</p>	<p><input type="checkbox"/> Neaktualu</p>	<p><input type="checkbox"/> Netikrinta</p>
<p>1.4.2. esant poreikiui, konsultuotis ir teikti informaciją Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai (toliau – VATESI), kaip yra užtikrinama, jog laikomasi veiklos sąlygų, nurodytų dokumentuose, kuriuos veiklos vykdytojas veiklai įteisinti pateikė VATESI ([6] 10.2 p.)</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</p>	<p><input type="checkbox"/> Taip</p>	<p><input type="checkbox"/> Ne</p>	<p><input type="checkbox"/> Neaktualu</p>	<p><input type="checkbox"/> Netikrinta</p>
<p>1.4.3. organizuoti ir (ar) vykdyti periodinį įgyvendinamų radiacinės saugos priemonių būklės vertinimą ir teikti asmeniui, vykdančiam veiklą, radiacinės saugos priemonių būklės įvertinimo rezultatus ([6] 10.3 p.)</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</p>	<p><input type="checkbox"/> Taip</p>	<p><input type="checkbox"/> Ne</p>	<p><input type="checkbox"/> Neaktualu</p>	<p><input type="checkbox"/> Netikrinta</p>
<p>1.4.4. organizuoti ir (ar) kontroliuoti ir vertinti darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimą (jeigu asmuo, vykdančis veiklą, yra sudaręs sutartį dėl darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimo su komandiruotus darbuotojus priimančia organizacija (branduolinės energetikos srities veiklos vykdytoju) ar asmenimis, įskaitant dozimetrijos tarnybas, turinčius teisę atlikti matavimus ir (ar) apšvitos dozių vertinimą, asmeniui, atsakingam už radiacinę saugą, turi būti nustatyta pareiga prižiūrėti šios sutarties sąlygų vykdymą) ([6] 10.4 p.)</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</p>	<p><input type="checkbox"/> Taip</p>	<p><input type="checkbox"/> Ne</p>	<p><input type="checkbox"/> Neaktualu</p>	<p><input type="checkbox"/> Netikrinta</p>
<p>1.4.5. organizuoti ir (ar) kontroliuoti ir vertinti privalomo darbuotojų sveikatos tikrinimo tvarkos aprašo įgyvendinimą ([6] 10.5 p.)</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</p>	<p><input type="checkbox"/> Taip</p>	<p><input type="checkbox"/> Ne</p>	<p><input type="checkbox"/> Neaktualu</p>	<p><input type="checkbox"/> Netikrinta</p>
<p>1.4.6. instrukuoti naujus darbuotojus radiacinės saugos klausimais ir supažindinti juos su veiklai su šaltiniais ar jų aplinkoje skirtomis</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</p>	<p><input type="checkbox"/> Taip</p>	<p><input type="checkbox"/> Ne</p>	<p><input type="checkbox"/> Neaktualu</p>	<p><input type="checkbox"/> Netikrinta</p>

instrukcijomis, procedūrų aprašais, teisės aktų reikalavimais radiacinės saugos srityje ([6] 10.6 p.)					
1.4.7. organizuoti ir (ar) vykdyti darbų, kuriuos vykdant galima profesinė apšvita, planų parengimą ir įgyvendinimą, teikti rekomendacijas dėl šių darbų planų, vadovaujantis pagrindiniais radiacinės saugos užtikrinimo principais ([6] 10.7 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
1.4.8. organizuoti ir (ar) kontroliuoti apšvitą patiriančių darbuotojų (toliau – darbuotojas) privalomąjį radiacinės saugos mokymą ir instruktavimą radiacinės saugos klausimais ([6] 10.8 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
1.4.9. įsitikinti, kad darbuotojai, kuriems planuojama suteikti teisę dirbti su šaltiniais ar jų aplinkoje, yra įgiję darbui atlikti reikalingą profesinę kvalifikaciją ([6] 10.9 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
1.4.10. teikti duomenis apie šaltinius (jeigu vykdoma veikla su šaltiniais) ir darbuotojus Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registrai ([6] 10.10 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
1.4.11. organizuoti ir kontroliuoti darbuotojų aprūpinimą individualiosiomis apsaugos priemonėmis, apmokyti darbuotojus jomis naudotis ir prižiūrėti, kad šios priemonės būtų naudojamos pagal šių priemonių naudojimo instrukcijas ir saugomos (jeigu veiklos vykdytojas yra sudaręs sutartį dėl individualiųjų apsaugos priemonių aprūpinimo su komandiruotus darbuotojus priimančia organizacija (branduolinės energetikos srities veiklos vykdytoju) ar kitu individualiųjų apsaugos priemonių tiekėju, asmeniui, atsakingam už radiacinę saugą, turi būti nustatyta pareiga prižiūrėti šios sutarties sąlygų vykdymą) ([6] 10.11 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					

<b>2. Reikalavimai darbuotojų kvalifikacijai</b>					
2.1. Ar yra aktualus (atitinkantis faktinę situaciją) darbuotojų sąrašas, kuriame nurodoma kiekvieno darbuotojo vardas, pavardė, pareigybė, kategorija (A arba B), taip pat prognozuojamos darbuotojų profesinės apšvitos dozės ir jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai, su kuriais (ar kurių aplinkoje) šie darbuotojai dirbs? ([2] 13.6.1 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.2. Ar yra galiojantys dokumentai, patvirtinantys, kad darbuotojai yra mokyti radiacinės saugos klausimais? ([1] 26 str. 1 d. 3 p., [2] 13.6.3 p., [5] 29 p. ir 32 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.3. Ar yra darbuotojų apmokymą dirbti su konkrečiu jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniu (-iais) ar montuoti, prižiūrėti ir remontuoti konkretaus pavadinimo ir modelio jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius patvirtinantys dokumentai? ([2] 13.6.4 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					
<b>3. Reikalavimai darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenai</b>					
3.1. Ar yra darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimo tvarkos aprašas? ([2] 13.9 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.2. Ar užtikrinama, kad darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenai reikalingus matavimus ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą atliktų tik [1] nustatyta tvarka pripažinti asmenys, įskaitant dozimetrijos tarnybas, atliekantys apšvitos dozių ir (ar) dozės galios, ir (ar) aktyvumo matavimus, ir (ar) apšvitos dozių įvertinimą? ([3] 59 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.3. Ar darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėseną atliekama darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų atlikimo tvarkos apraše nustatyta tvarka arba, jeigu darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėseną atlieka	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta

darbuotojus priimanči įmonė, ar yra darbuotojus komandiruojančio asmens sutartis su darbuotojus priimančia įmone dėl veiklos branduolinės energetikos objekto kontroliuojamojoje zonoje, kurioje nustatytos komandiruojamų darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos sąlygos? ([2] 13.9 p., [3] 73.3 p.)					
3.4. Ar yra registruojami darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos duomenys (komandiruojamų darbuotojų darbdaviui komandiruojamą darbuotoją dirbti pas komandiruotus darbuotojus priimančią veiklos vykdytoją arba darbuotojui vienu metu dirbant pas kelis veiklos vykdytojus, turi būti registruojami šio darbuotojo darbo su šaltiniais pas kitus veiklos vykdytojus pradžios ir pabaigos datos bei darbuotojo apšvitos stebėsenos rezultatai darbo pas kitus veiklos vykdytojus metu)? ([3] 64 p. ir 66 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.5. Ar yra saugomi darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos duomenys visą darbuotojo darbinės veiklos laikotarpį ir jam pasibaigus iki darbuotojui sukaks (arba turi sukakti) 75 metai, tačiau bet kuriuo atveju ne trumpiau kaip 30 metų nuo darbo su šaltiniais ar jų aplinkoje pabaigos (baigus dirbti su profesine apšvita susijusius darbus)? ([3] 68.2 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.6. Ar komandiruotam darbuotojui baigus darbą ir gavus iš darbuotojus priimančiosios įmonės Komandiruojamą darbuotojo apšvitos dozių pasą, komandiruotas darbuotojas yra supažindinamas su jame užregistruotais apšvitos duomenimis? ([3] 74.2 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.7. Ar ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo komandiruojamą darbuotojo darbo pabaigos Komandiruojamą darbuotojo apšvitos dozių pasas yra grąžinamas Radiacinės saugos centrui? ([3] 74.2 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					

<b>4. Reikalavimai instruktavimui radiacinės saugos klausimais</b>					
4.1. Ar yra radiacinės saugos instrukcijos ir (ar) darbo procedūrų aprašai bei jų laikymosi kontrolės tvarkos aprašas? ([2] 13.8 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
4.2. Ar visi darbuotojai yra supažindinti (yra supažindinimo žymos) su jiems skirtomis radiacinės saugos instrukcijomis? ([1] 26 str. 4 d. ir [5] 9 ir 10 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					
4.3. Ar yra darbuotojų radiacinės saugos mokymo ir instruktavimo tvarkos aprašas? ([2] 13.6.5 p. ir [5] 6 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
4.4. Ar yra nustatyta tvarka, kaip darbuotojoms, praktikantėms ir studentėms pateikiama informacija apie veiksmus, būtinus vykdyti siekiant sumažinti nėščiujų ir krūtimi maitinančių darbuotojų, praktikančių ir studentų bei būsimo kūdikio arba krūtimi maitinamo vaiko apšvitą? ([1] 20 str. 4 d. ir 5 d. ir [3] 32 p., 33 p. ir 35 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
4.5. Ar darbuotojai yra instruktuojami radiacinės saugos klausimais (prieš pradėdant dirbti, t. y. prieš patenkant į branduolinės energetikos objekto kontroliuojamąją zoną, ir periodiškai (ne rečiau nei 1 kartą per metus))? ([1] 26 str. 4 d. ir [5] 9 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
4.6. Ar darbuotojams yra pateikiama informacija apie jonizuojančiosios spinduliuotės keliamą riziką jų sveikatai, susijusią su jų vykdomais darbais branduolinės energetikos objekto kontroliuojamojoje zonoje, ir jie būtų supažindinti su vidaus darbo tvarkos taisyklėse branduolinės energetikos objekte nustatytais reikalavimais radiacinei saugai užtikrinti? ([5] 11 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					



<b>5. Reikalavimai radiologinių incidentų ir avarijų prevencijai ir padarinių likvidavimui</b>					
5.1. Ar yra avarijų valdymo planas, kuriame numatytas pasirengimas ir reagavimas į radiologinius incidentus ir radiologines avarijas? ([2] 13.16 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					
<b>6. Reikalavimai jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniams</b>					
6.1. Ar yra naudojamų ir (ar) saugojamų šaltinių sąrašas? ([2] 13.1 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
6.2. Ar 6.1 papunktyje nurodytame sąraše yra informacija apie uždarujų radioaktyviųjų šaltinių: pavadinimą ir modelį, gamyklinį numerį (jeigu žinomas), radionuklido (-ų) pavadinimą (-us), aktyvumą (MBq) pagaminimo arba patekimo į rinką (jeigu pagaminimo data nežinoma) dieną arba planuojamą įsigyti radioaktyviųjų šaltinių maksimalų aktyvumą (MBq), pagaminimo ir galiojimo pabaigos datas (jeigu žinomos), konteinerio pavadinimą ir gamyklinį numerį (jeigu žinomas), technines charakteristikas? ([2] 13.1.1 p.)	1, 2, 7	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
6.3. Ar yra uždarujų radioaktyviųjų šaltinių sertifikatai (techniniai pasai) ar jų kopijos? ([2] 13.1.1 p.)	1, 2, 7	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
6.4. Ar 6.1 papunktyje nurodytame sąraše yra informacija apie prietaiso su uždaruoju radioaktyviuoju šaltiniu pavadinimą, modelį ir gamyklinį numerį (jeigu žinomas)? ([2] 13.1.2 p.)	1, 2, 7	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					
6.5. Ar 6.1 papunktyje nurodytame sąraše yra informacija apie jonizuojančiosios spinduliuotės generatorių: pavadinimą, modelį, gamyklinį numerį (jeigu žinomas) ir pagaminimo datą? ([2] 13.1.3 p.)	3, 4, 5, 6	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta

6.6. Ar 6.1 papunktyje nurodytame sąrašė yra informacija apie rentgeno vamzdžio ar kitos įrenginio sudėtinės dalies, generuojančios jonizuojančiąją spinduliuotę, pavadinimą ir modelį, didžiausią įtampą (kV) arba didžiausią fotonų energiją (MV), didžiausią srovę (mA) arba didžiausią elektronų ar kitų dalelių energiją (MeV) ir gamyklinį numerį? ([2] 13.1.4 p.)	3, 4, 5, 6	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					
6.7. Ar 6.1 papunktyje nurodytame sąrašė yra informacija apie atvirųjų radioaktyviųjų šaltinių pavadinimą, radionuklido (-ų) pavadinimą (-us), pradinį vienos pakuotės aktyvumą (MBq), pakuočių kiekį, fizinių būvį, konteinerio, kuriame yra atvirasis šaltinis, pavadinimą ir gamyklinį numerį (jeigu žinomas)? ([2] 13.1.5 p.)	1	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
6.8. Ar yra atvirųjų radioaktyviųjų šaltinių sertifikatai (techniniai pasai) ar jų kopijos? ([2] 13.1.5 p.)	1	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					
6.9. Ar su šaltiniais dirba tik tokią teisę turintys darbuotojai, t. y. darbuotojai, įtraukti į licencijos ar laikinojo leidimo priedą? ([2] 29.6.1 p.)	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
6.10. Ar dozimetinės kontrolės prietaisai yra sukalibruoti ir metrologiškai patikrinti? ([3] 42.6 p., [4] 34 p.)	1, 2, 3, 5, 6	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					
6.11. Ar šaltiniai ir konteineriai, kuriuose laikomi šaltiniai, yra paženklinėti, t. y. šaltiniai ir konteineriai, kuriuose laikomi šaltiniai, pažymėti Lietuvos standarte LST ISO 361:1998 „Pagrindinis jonizuojančiosios spinduliuotės ženklas“ nustatytu ženklu, o šaltiniai – papildomu užrašu lietuvių ir darbuotojams suprantama kalba, išpėjančiu apie jonizuojančiąją	1, 2, 7, 8	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta

spinduliuotę? ([3] 192.2 p., 194.2 p. ir [4] 31 p.)					
Pastabos:					
<b>7. Reikalavimai komandiruočių darbuotojų radiacinei saugai</b>					
7.1. Jeigu patikrinimo metu yra vykdoma veikla (veiklos laikotarpis, kai licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo darbuotojams yra išduoti komandiruočių darbuotojų apšvitos pasai) branduolinės energetikos objekto kontroliuojamojoje zonoje, ar užtikrinama, kad komandiruotiems darbuotojams atliekamų darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenų rezultatai būtų įvertinti? ([3] 73.3 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
7.2. Ar yra sudaryta sutartis su komandiruotus darbuotojus priimančiu veiklos vykdytoju dėl veiklos branduolinės energetikos objekto kontroliuojamojoje zonoje, kurioje numatytas komandiruočių darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimas? ([2] 13.25 p.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:					
<b>8. Reikalavimai radioaktyviųjų medžiagų ar radioaktyviųjų atliekų vežimui</b>					
8.1. Ar yra galiojantys vairuotojų, vežančių radioaktyvias medžiagas ir (ar) radioaktyvias atliekas keliais, kelių transporto priemonių vairuotojo pasirengimo vežti pavojinguosius krovinius pagal Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) pažymėjimai, galiojantys atitinkamam vežimo būdui ir pavojingųjų krovinių grupei? ([2] 13.22 p.)	8	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
8.2. Ar yra aktualus radioaktyviosioms medžiagoms ar radioaktyviosioms atliekoms skirtų vežti transporto priemonių sąrašas, kuriame turi būti nurodomas kiekvienos transporto priemonės gamintojas, modelis, valstybinės registracijos numeris, transporto priemonėje naudojama	8	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta

įranga ir priemonės, skirtos radiacinei saugai užtikrinti? ([2] 13.23 p.)					
8.3. Ar yra įsakymas dėl įmonės pavojingųjų krovinių vežimo saugos specialisto paskyrimo? ([2] 13.24 p.)	8	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
8.4. Ar yra 8.3 papunktyje nurodyto specialisto pažymėjimas, galiojantis taikomam vežimo būdai ir pavojingųjų krovinių grupei? ([2] 13.24 p.)	8	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta

Pastabos:

### PATIKRINIMO REZULTATAI

Eil. Nr.	Pažeidimas	Branduolinės saugos normatyviniai techniniai dokumentai (toliau – NTD) ir teisės aktai
Eil. Nr.	Mažareikšmis pažeidimas	NTD ir teisės aktai
Eil. Nr.	Gerosios praktikos neatitiktis	Dokumentai
Patikrinimo rezultatų suvestinė	Pažeidimų skaičius	
	Mažareikšmių pažeidimų skaičius	
	Gerosios praktikos neatitiktį skaičius	

### PATIKRINIMO IŠVADOS IR (AR) SIŪLYMAI DĖL POVEIKIO PRIEMONIŲ TAIKYMO

Šis kontrolinis klausimynas-ataskaita, kai juo priimami galutiniai sprendimai, Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (adresas) arba Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Vilniaus apygardos administraciniam teismui (adresas) pasirinktinai ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo šio klausimyno-ataskaitos įteikimo suinteresuotai šaliai dienos.

\* – žymima, kai konkretus reikalavimas vykdant registruotą veiklą yra netaikomas arba neaktualus dėl veiklos pobūdžio / vykdymo sąlygų / nevykdymo.

\*\* – žymima, kai konkretus reikalavimas vykdant registruotą veiklą patikrinimo metu nebuvo tikrintas

Užpildė \_\_\_\_\_

(Patikrinimo komisijos vadovo arba patikrinimą atlikusio asmens pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Teisės aktai (taikant kontrolinį klausimyną-ataskaitą turi būti vadovaujamosi aktualiomis šiame sąraše nurodytomis teisės aktų redakcijomis):

1. [Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymas](#);
  2. [Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais įteisinimo taisyklės](#), patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugsėjo 12 d. nutarimu Nr. 918 „Dėl Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymo įgyvendinimo“;
  3. [Lietuvos higienos norma HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“](#), patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 663 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 73:2018 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ patvirtinimo“;
  4. [Lietuvos higienos norma HN 86:2005 „Radiacinės ir fizinės saugos reikalavimai naudojant nemedicininės paskirties jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius“](#), patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. rugsėjo 19 d. įsakymu Nr. V-715 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 86:2005 „Radiacinės ir fizinės saugos reikalavimai naudojant nemedicininės paskirties jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius“ patvirtinimo“ (taikoma tiek, kiek reglamentuoja žmonių, atskirų jų grupių ir aplinkos radiacinės saugos planuojamose, esamose ir avarinėse apšvitos situacijose privalomuosius normatyvus ir taisykles);
  5. [Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.9.4-2019 „Branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdančių darbuotojų, asmenų, atsakingų už radiacinę saugą, ir asmenų, atsakingų už fizinę saugą, radiacinės saugos mokymo, instruktavimo ir fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokyti radiacinės saugos, atestavimo tvarkos aprašas“](#), patvirtinti VATESI viršininko 2016 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. 22.3-73 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.9.4-2019 „Branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdančių darbuotojų, asmenų, atsakingų už radiacinę saugą, ir asmenų, atsakingų už fizinę saugą, radiacinės saugos mokymo, instruktavimo ir fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokyti radiacinės saugos, atestavimo tvarkos aprašas“ patvirtinimo“;
  6. [Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.9.8-2018 „Asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybės aprašymo ir tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatų rengimo tvarkos aprašas“](#), patvirtinti VATESI viršininko 2018 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 22.3-309 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.9.8-2018 „Asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybės aprašymo ir tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatų rengimo tvarkos aprašas“ patvirtinimo“;
  7. [Asmenų, dirbančių darbo aplinkoje, kurioje galima profesinė rizika \(kenksmingų veiksnių poveikis ir \(ar\) pavojingas darbas\), privalomo sveikatos tikrinimo tvarkos aprašas](#), patvirtintas Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301 „Dėl profilaktinių sveikatos tikrinimų sveikatos priežiūros įstaigose“.
-