

PATVIRTINTA
Valstybinės atominės energetikos saugos
inspekcijos viršininko
2017 m. liepos 3 d.
įsakymu Nr. 22.3-113
(Valstybinės atominės energetikos saugos
inspekcijos viršininko
2020 m. liepos 21 d.
įsakymo Nr. 22.3-158 redakcija)

**(Fizinės saugos reikalavimų įgyvendinimo patikrinimo branduolinės energetikos srities veiklai
su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (naudoti, saugoti šaltinius) kontrolinio
klausimyno forma)**

VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS INSPEKCIJA

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

**FIZINĖS SAUGOS REIKALAVIMŲ ĮGYVENDINIMO PATIKRINIMO BRANDUOLINĖS
ENERGETIKOS SRITIES VEIKLAI SU JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS
ŠALTINIAIS (NAUDOTI, SAUGOTI ŠALTINIUS)
KONTROLINIS KLAUSIMYNAS**

_____ Nr. _____
(data) (numeris)

(sudarymo vieta)

Patikrinimo pradžia: ___ : ___ val.
Patikrinimo pabaiga: ___ : ___ val.

Jeigu Jūs turite klausimų dėl šiame klausimyne 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 (-ai) (vardas, pavardė, pareigos):

Patikrinimo atlikimo data:

Patikrinimo pagrindas:

Patikrinimo tipas:

- planinis reguliarusis;
 neplaninis paskelbtas;
 neplaninis nepaskelbtas.

Kontrolinis klausimynas naudojamas (tinkamą pažymėti):

- visa apimtimi planinio reguliariojo patikrinimo atveju;
 neplaninio patikrinimo atveju, turint informacijos ar kilus pagrįstų įtarimų dėl ūkio subjekto veikos, 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, fakso numeris, elektroninio pašto adresas, asmens kodas):

--

Ūkio subjekto 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:

--

Praėjusio 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 neatitikčių buvo nustatyta:

--

Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais pasikeitimai (trumpas branduolinės energetikos srities veiklos su šaltiniais pasikeitimo ir dabartinio statuso aprašymas):

--

Kontroliniai klausimai:

Eil. Nr.	Reikalavimas	Atitiktis reikalavimui (atsakymas pažymimas; nustačius pažeidimą, pažymimas laukelis „Ne“, o pastabų laukelyje aprašomas pažeidimas)		
Bendrieji jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, naudojamų verčiantis branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, (toliau – JSŠ) fizinės saugos reikalavimai				
1.	Ar yra įsakymas ar kitas dokumentas, kuriuo yra paskirtas už JSŠ fizinę saugą atsakingas asmuo (-ys) arba ūkio subjektas turi padalinį,	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Netikrinta

	<p>kuris yra atsakingas už JSŠ fizinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų įgyvendinimą ir jų įgyvendinimo priežiūrą? Atitiktį įrodantys dokumentai – asmens paskyrimą įtvirtinantys dokumentai (pavyzdžiui: įsakymas, potvarkis ar kitas licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo dokumentas dėl paskyrimo, kuriame nustatyta funkcijos ir atsakomybė JSŠ fizinės saugos srityje) arba padalinio įkūrimą numatantys dokumentai (pavyzdžiui: licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo organizacinės struktūros aprašymas, įsteigto atsakingo padalinio nuostatai, kuriuose nustatyta padalinio uždaviniai ir funkcijos JSŠ fizinės saugos srityje) ([1] 8.1 p.)</p>			
2.	<p>Ar nustatyta teisės patekti prie JSŠ ir dirbti su JSŠ suteikimo tvarka, kurioje nurodoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sąlygos (pavyzdžiui: įvertintas asmens patikimumas, išklaustyta instruktažas JSŠ fizinės saugos srityje), kurias būtina įvykdyti, jog asmuo galėtų patekti prie JSŠ ir su JSŠ dirbti; - aplinkybės, kurioms esant, asmeniui bus uždrausta patekti prie JSŠ ir su JSŠ dirbti; kas priima sprendimą dėl teisės patekti prie JSŠ ir su JSŠ dirbti suteikimo ir panaikinimo. ([1] 11.2 p.) 	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.	<p>Ar organizacinėmis ir (ar) techninėmis priemonėmis užtikrinama, kad prie JSŠ pateks ir su JSŠ dirbs tik šią teisę turintys asmenys? ([1] 11.2 p.)</p>	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Netikrinta
4.	<p>Ar yra vykdoma JSŠ apskaita ir periodiškai tikrinama, ar visi turimi JSŠ yra apskaitos dokumentuose nurodytose vietose? Atitiktį įrodantys dokumentai – laisvos formos dokumentai, nustatantys JSŠ apskaitos vedimo tvarką, dokumentai, įrodantys, kad paskirti atsakingi už JSŠ apskaitą asmenys, ir (ar) kiti dokumentai, įrodantys, kad yra vykdoma JSŠ apskaita bei daromi įrašai apie atliktus patikrinimų rezultatus ([1] 11.3 p.)</p>	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Netikrinta
5.	<p>Ar su JSŠ dirbantys ir fizinės saugos užtikrinime dalyvaujantys asmenys yra supažindinti (yra supažindinimo žymos) su JSŠ fizinę saugą reglamentuojančiais teisės aktais, galiojančiais procedūrų aprašais bei instrukcijomis, skirtomis fizinei saugai užtikrinti, bei informuoti apie fizinės saugos sistemos organizacinių ir techninių priemonių svarbą (pavyzdžiui, organizuotas įvadinis ir (ar) periodinis darbuotojų instruktavimas ir</p>	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Netikrinta

	(ar) mokymai ar kita forma vykdomas darbuotojų informavimas apie tikėtinas neteisėtas veikas, nukreiptas prieš JSŠ, ir apie darbuotojams fizinės saugos srityje paskirtų pareigų ir funkcijų, svarbą užkertant kelią tokiai veikai ir užtikrinant fizinę saugą bei, kad šios pareigos ir funkcijos privalo būti atsakingai vykdomos)? ([1] 11.4, 14 p.)			
6.	Ar atgrasymo tikslais be aiškiai matomų fizinės saugos sistemos techninių priemonių (pavyzdžiui, inžineriniai barjerai, apsauginė signalizacija, vaizdo stebėjimo sistema) ir vykdomų fizinės saugos sistemos organizacinių priemonių (pavyzdžiui, JSŠ periodinių tikrinimų) yra naudojami įspėjamieji ženklai ir (ar) užrašai, nurodantys, kad yra įdiegtos fizinės saugos sistemos organizacinės ir techninės priemonės, naudojami radiacinio pavojaus ženklai, pateikiama informacija apie vykdomą asmenų ir daiktų patekimo kontrolę? ([1] 11.5 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Netikrinta
7.	Ar yra parengtas JSŠ fizinės saugos aprašas? ([1] 11.6 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Netikrinta
7.1.	Ar parengtas JSŠ fizinės saugos aprašas atitinka faktinę situaciją, t. y., aprašomos fizinės saugos sistemos organizacinės ar techninės priemonės atitinka įdiegtas ir naudojamas JSŠ fizinės saugos sistemoje? ([1] 11.6 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Netikrinta
7.2.	Ar JSŠ fizinės saugos aprašas yra peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per trejus metus? ([1] 11.6 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Netikrinta
8.	Ar licencijos ar laikinojo leidimo turėtojas yra sudaręs sutartį ar kitaip raštu įforminęs sutartinius įsipareigojimus su juridiniu ar fiziniu asmeniu, kurio teritorijoje ar patalpose dirba su JSŠ ar juos saugo, dėl pareigų ir atsakomybės pasiskirstymo įgyvendinant Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.6.2-2016 „Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, naudojamų verčiantis branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, fizinė sauga“, patvirtintų Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2016 m. birželio 10 d. įsakymu Nr. 22.3-109 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.6.2-2016 „Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, naudojamų verčiantis branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, fizinė sauga“ patvirtinimo“, nuostatas? ([1] 13 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Netikrinta

Pastabos:		
V–IV pavojingumo kategorijų JSŠ fizinės saugos reikalavimai		Neaktualu <input type="checkbox"/>
9.	Ar ne rečiau kaip kartą per metus yra tikrinama, ar visi turimi JSŠ yra apskaitos dokumentuose nurodytose vietose? Atitiktį įrodantys dokumentai – laisvos formos dokumentai, įrodantys, kad yra vykdoma JSŠ apskaita bei daromi įrašai apie atliktus patikrinimų rezultatus ([1] 16 p.)	<input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne -
Pastabos:		
III pavojingumo kategorijų JSŠ fizinės saugos reikalavimai		Neaktualu <input type="checkbox"/>
10.	Ar teritorijoje, pastate ar patalpoje, kurioje su III pavojingumo kategorijos JSŠ yra dirbama ir jis yra saugomas (toliau – JSŠ saugojimo vieta) arba visose angose (pavyzdžiui, durys, langai), pro kurias įmanoma patekti į JSŠ saugojimo vietą, yra įdiegtos neteisėtos veikos aptikimo priemonės (pavyzdžiui, apsauginė signalizacija, plombos, antspaudai ir (ar) kita įranga, kuri užfiksuoja pažeidimą ar kitus neteisėtus veiksmus) arba yra vykdomas patruliavimas JSŠ saugojimo vietos prieigose? ([1] 17.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne -
11.	Ar neteisėtos veikos aptikimo priemonių suveikimo priežastčiai, pažeidimui ar kitai neteisėtai veikai įvertinti naudojama vaizdo stebėjimo sistema arba yra pasitelkiami reagavimo pajėgų funkcijas vykdantys asmenys? ([1] 17.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne -
12.	Ar JSŠ yra saugomas ne mažiau kaip už vieno fizinio barjero (pavyzdžiui, rakinamos patalpos, stacionarūs rakinami seifai, konteineriai, šuliniai ar panašūs įrenginiai), kurio konstrukcijos ir asmenų patekimo kontrolės sistema (pavyzdžiui, elektromechaninės spynos, raktų kontrolė) užtikrina, kad prie JSŠ patektų tik teisę patekti prie JSŠ ir dirbti su JSŠ turintys asmenys? ([1] 17.3 p.)	<input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne -
13.	Ar yra paskirtas bent vienas asmuo, kuris yra atsakingas už JSŠ nuolatinę kontrolę ir vietos, kurioje naudojamas JSŠ, prieigų stebėjimą, kad prie JSŠ nepatektų asmenys, neturintys teisės patekti prie JSŠ ir dirbti su JSŠ, jei	<input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne -

	naudojamas JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje? ([1] 18.1 p.)			
14.	Ar baigus darbą JSS yra grąžinamas į JSS saugojimo vietą, jei naudojamas JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga dirbama ne JSS saugojimo vietoje? ([1] 18.2 p.).	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
15.	Ar ne rečiau kaip kartą per mėnesį yra tikrinama, ar visi turimi JSS yra apskaitos dokumentuose nurodytose vietose? Atitiktį įrodantys dokumentai – laisvos formos dokumentai, įrodantys, kad yra vykdoma JSS apskaita bei daromi įrašai apie atliktus patikrinimų rezultatus ([1] 19 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
16.	Ar yra nustatyta fizinės saugos sistemoje naudojamų techninių priemonių priežiūros ir funkcionalumo tikrinimo tvarka, užtikrinanti, kad šios priemonės būtų techniškai tvarkingos? ([1] 20 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
17.	Ar yra atliktas įdiegtos JSS fizinės saugos sistemos įvertinimas bei parengta fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimo ataskaita? ([1] 23 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
18.	Ar su JSS fizinės saugos sistema susijusi informacija yra apsaugota nuo jos paviešinimo ir atskleidimo asmenims, kuriems nėra būtina su tokia informacija susipažinti ar dirbti? ([1] 24 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
Pastabos:				
II pavojingumo kategorijų JSS fizinės saugos reikalavimai		Neaktualu <input type="checkbox"/>		
19.	Ar visose angose (pavyzdžiui, durys, langai), pro kurias įmanoma patekti į JSS saugojimo vietą, yra įdiegta apsauginė signalizacija arba yra vykdomas nuolatinis JSS saugojimo vietos prieigų stebėjimas? ([1] 25.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
20.	Ar JSS saugojimo vietoje yra įdiegtos neteisėtos veikos aptikimo priemonės (pavyzdžiui, apsauginė signalizacija, plombos, antspaudai ir (ar) kita įranga, kuri užfiksuotų pažeidimą ar kitus neteisėtus veiksmus)? ([1] 25.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
21.	Ar yra naudojamos priemonės neteisėtos veikos aptikimo priemonių suveikimo priežasčiai, pažeidimui ar kitai neteisėtai veikai įvertinti naudojama vaizdo stebėjimo sistema arba įvertinimas vykdomas pasitelkus	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-

	reagavimo pajėgų funkcijas vykdančius asmenis? ([1] 25.3 p.)			
22.	Ar JSS yra saugomi ne mažiau kaip už dviejų fizinių barjerų (pavyzdžiui, rakinamos patalpos, stacionarūs rakinami seifai, konteineriai, šuliniai ar panašūs įrenginiai), kurių konstrukcijos ir asmenų patekimo kontrolės sistema (pavyzdžiui, elektromechaninės spynos, raktų kontrolė) užtikrina, kad prie JSS patektų tik teisę patekti prie JSS ir dirbti su JSS turintys asmenys? ([1] 25.4 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
23.	Ar yra naudojamos ryšio priemonės informacijai perduoti reagavimo pajėgų funkcijas vykdančiams asmenims? ([1] 25.5 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
24.	Ar yra paskirtas bent vienas asmuo, kuris yra atsakingas už JSS nuolatinę kontrolę ir vietas, kuriose naudojamas JSS, prieigų stebėjimą, kad prie JSS nepatektų asmenys, neturintys teisės patekti prie JSS ir dirbti su JSS, jei naudojamas JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje? ([1] 26.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
25.	Ar baigus darbą JSS yra grąžinamas į JSS saugojimo vietą, jei naudojamas JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga dirbama ne JSS saugojimo vietoje? ([1] 26.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
26.	Ar gabenant JSS iš JSS saugojimo vietos į darbo su JSS vietą yra naudojamas tam skirtas konteineris, jei naudojamas JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje? ([1] 26.3.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
27.	Ar JSS gabenti ne branduolinės energetikos objekto saugomoje, vidinėje ar ypač svarbioje zonoje skirtas konteineris yra rakinamas, jei naudojamas JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje? ([1] 26.3.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
28.	Ar JSS gabenanti skirtas konteineris yra prirakinamas prie transporto priemonės, jei tokia yra naudojama JSS gabenti, kai JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje ir už branduolinės energetikos objekto saugomos, vidinės ar ypač svarbios zonos ribų? ([1] 26.3.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
29.	Ar transporto priemonėje, kuria yra gabenamas JSS, kai JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-

	dirbama ne JSS saugojimo vietoje, kuri yra už branduolinės energetikos objekto saugomos, vidinės ar ypač svarbios zonos ribų, yra įdiegta apsauginė signalizacija nuo transporto priemonės vagystės? ([1] 26.3.2 p.)			
30.	Ar ne rečiau kaip kartą per savaitę yra tikrinama, ar visi turimi JSS yra apskaitos dokumentuose nurodytose vietose? Atitiktį įrodantys dokumentai – laisvos formos dokumentai, įrodantys, kad yra vykdoma JSS apskaita bei daromi įrašai apie atliktus patikrinimų rezultatus ([1] 27 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
31.	Ar yra nustatyta fizinės saugos sistemoje naudojamų techninių priemonių priežiūros ir funkcionalumo tikrinimo tvarka, užtikrinanti, kad šios priemonės būtų techniškai tvarkingos? ([1] 20, 28 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
32.	Ar yra atliktas įdiegtos JSS fizinės saugos sistemos įvertinimas bei parengta fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimo ataskaita? ([1] 23, 28 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
33.	Ar su JSS fizinės saugos sistema susijusi informacija yra apsaugota nuo jos paviešinimo ir atskleidimo asmenims, kuriems nėra būtina su tokia informacija susipažinti ar dirbti? ([1] 24, 28 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
Pastabos:				
I pavojingumo kategorijų JSS fizinės saugos reikalavimai		Neaktualu <input type="checkbox"/>		
34.	Ar visose angose (pavyzdžiui, durys, langai), pro kurias įmanoma patekti į JSS saugojimo vietą, yra įdiegta apsauginė signalizacija? ([1] 29.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
35.	Ar vykdomas patruliavimas JSS saugojimo vietos prieigose? ([1] 29.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
36.	Ar JSS saugojimo vietoje yra įdiegta apsauginė signalizacija? ([1] 29.3 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
37.	Ar JSS saugojimo vietoje naudojama kita neteisėtos veikos aptikimo priemonė (pavyzdžiui, plombos, antspaudai ir (ar) kita įranga, kuri užfiksuoja pažeidimą ar kitus neteisėtus veiksmus)? ([1] 29.3 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
38.	Ar neteisėtos veikos aptikimo priemonių suveikimo priežastiai, pažeidimui ar kitai neteisėtai veikai įvertini naudojama vaizdo stebėjimo sistema arba įvertinimas vykdomas pasitelkus reagavimo pajėgų funkcijas vykdančius asmenis? ([1] 29.4 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-

39.	Ar JSS yra saugomi ne mažiau kaip už dviejų fizinių barjerų (pavyzdžiui, rakinamos patalpos, stacionarūs rakinami seifai, konteineriai, šuliniai ar panašūs įrenginiai), kurių konstrukcijos ir asmenų patekimo kontrolės sistema (pavyzdžiui, elektromechaninės spynos, raktų kontrolė) užtikrina, kad prie JSS patektų tik teisę patekti prie JSS ir dirbti su JSS turintys asmenys? ([1] 29.5 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
40.	Ar yra naudojamos ne mažiau kaip dvi skirtingo tipo ryšio priemonės informacijai nedelsiant perduoti reagavimo pajėgų funkcijas vykdantiems asmenims? ([1] 29.6 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
41.	Ar yra paskirti bent du asmenys, kurie yra atsakingi už JSS nuolatinę kontrolę ir vietas, kuriose naudojamas JSS, prieigų stebėjimą, kad prie JSS nepatektų asmenys, neturintys teisės patekti prie JSS ir dirbti su JSS, jei naudojamas JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje? ([1] 30.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
42.	Ar gabenat JSS iš JSS saugojimo vietos į darbo su JSS vietą yra naudojamas tam skirtas konteineris, jei naudojamas JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje? ([1] 30.3.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
43.	Ar JSS gabenti ne branduolinės energetikos objekto saugomoje, vidinėje ar ypač svarbioje zonoje skirtas konteineris yra rakinamas, jei naudojamas JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje? ([1] 30.3.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
44.	Ar JSS gabenti skirtas konteineris yra prirakinamas prie transporto priemonės, jei tokia yra naudojama, kai JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje ir už branduolinės energetikos objekto saugomos, vidinės ar ypač svarbios zonos ribų? ([1] 30.3.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
45.	Ar transporto priemonėje, jeigu tai ne bėginė transporto priemonė, kuria yra gabenamas JSS, kai JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje, kuri yra už branduolinės energetikos objekto saugomos, vidinės ar ypač svarbios zonos ribų, yra įdiegta apsauginė signalizacija nuo transporto priemonės vagystės? ([1] 30.3.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-

46.	Ar transporto priemonėje, kuria yra gabenamas JSS, kai JSS yra sumontuotas mobiliojoje įrangoje ir su šia įranga yra dirbama ne JSS saugojimo vietoje, kuri yra už branduolinės energetikos objekto saugomos, vidinės ar ypač svarbios zonos ribų, yra įdiegta sistema blokuojanti transporto priemonės variklio darbą vagystės atveju? ([1] 30.3.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
47.	Ar ne rečiau kaip kartą per parą yra tikrinama, ar visi turimi JSS yra apskaitos dokumentuose nurodytose vietose? Atitiktį įrodantys dokumentai – laisvos formos dokumentai įrodantys, kad yra vykdoma JSS apskaita bei daromi įrašai apie atliktus patikrinimų rezultatus. ([1] 31 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
48.	Ar yra nustatyta fizinės saugos sistemoje naudojamų techninių priemonių priežiūros ir funkcionalumo tikrinimo tvarka, užtikrinanti, kad šios priemonės būtų techniškai tvarkingos? ([1] 20, 32 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
49.	Ar yra atliktas įdiegtos JSS fizinės saugos sistemos įvertinimas bei parengta fizinės saugos užtikrinimo priemonių kokybės pakankamumo įvertinimo ataskaita? ([1] 23, 32 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-
50.	Ar yra su JSS fizinės saugos sistema susijusi informacija apsaugota nuo jos paviešinimo ir atskleidimo asmenims, kuriems nėra būtina su tokia informacija susipažinti ar dirbti? ([1] 24, 32 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	-

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, 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 įteikimo suinteresuotai šaliai dienos.

Užpildė _____

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

Teisės aktai (taikant kontrolinį klausimyną turi būti vadovaujamosi aktualia teisės akto redakcija):

1. [Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.6.2-2016 „Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, naudojamų verčiantis branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, fizinė sauga“](#), patvirtinti Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2016 m. birželio 10 d. įsakymu Nr. 22.3-109 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.6.2-2016 „Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių, naudojamų verčiantis branduolinės energetikos srities veikla su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, fizinė sauga“ patvirtinimo“.
