

PATVIRTINTA
Valstybinės atominės energetikos saugos
inspekcijos viršininko
2021 m. gegužės 31 d.
įsakymu Nr. 22.3-79

**(Radiacinės saugos reikalavimų taikant individualiąsias apsaugos priemones patikrinimo
kontrolinio klausimyno–ataskaitos forma)**

VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS INSPEKCIJA

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

**RADIACINĖS SAUGOS REIKALAVIMŲ TAIKANT INDIVIDUALIĄSIAS APSAUGOS
PRIEMONES 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) 2624141, elektroniniu paštu: atom@vatesi.lt arba atvykę 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 2 metus;

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, asmens kodas, adresas, tikrinamos veiklos adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas):

--

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:

--

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

--

Kontroliniai klausimai:

Eil. Nr.	Reikalavimas	Atitiktis reikalavimui (atsakymas pažymimas; nustačius pažeidimą, pažymimas „Ne“, o pastabų laukelyje aprašomas pažeidimas)			
1. Bendros individualiųjų apsaugos priemonių taikymo nuostatos					
1.1. Ar vidaus darbo tvarkos taisyklėse nustatyta individualiųjų apsaugos priemonių (toliau – IAP) naudojimo, patikrinimo ir bandymo tvarka? ([1] 43.6 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta	
1.2. Ar nustatytas įpareigojimas aprūpinti darbuotojus, kitus asmenis, kurie nepriskirti A ar B kategorijos darbuotojams, ir lankytojus IAP atsižvelgiant į radiologines sąlygas? ([1] 78.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta	
1.3. Ar nustatyta darbuotojų, kitų asmenų, kurie nepriskirti A ir B kategorijos darbuotojams, ir lankytojų instruktavimo IAP naudojimo klausimais tvarka? ([1] 78.3 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta	
1.4. Ar nustatyta užterštų IAP tvarkymo tvarka? ([1] 80 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta	
Pastabos:					

2. Apsauginė apranga				
2.1. Ar nustatyta, kad kontroliuojamojoje zonoje privalo būti dėvima apsauginė apranga? ([1] 81 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.2. Ar apsauginė apranga užtikrina odos apsaugą nuo radioaktyviojo užterštumo? ([1] 78.1 p., 82.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.3. Ar nustatytos priemonės, užtikrinančios, kad apsauginė apranga būtų dėvima taip, kad būtų išvengta radioaktyviojo užterštumo plitimo už BEO kontroliuojamosios zonos ribų? ([1] 82.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.4. Ar nustatyta, kad tais atvejais, kai technologinis procesas numato išėjimą iš kontroliuojamosios zonos į stebimąją dėvint apsauginę aprangą, būtų naudojamos papildomos IAP (pvz. antbačiai, viršutinis chalatas), užtikrinančios, kad būtų išvengta radioaktyviojo užterštumo plitimo už KZ ribų? ([1] 82.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.5. Ar tais atvejais, kai galima darbuotojo sąveika su radioaktyviosiomis medžiagomis užterštais skysčiais, darbuotojams turi būti išduodamos papildomos skysčiams nelaidžios apsaugos priemonės? ([1] 83 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:				
3. Kvėpavimo takų IAP				
3.1. Ar parenkant kvėpavimo takų apsaugos priemones atsižvelgiama į radioaktyviųjų aerozolių koncentraciją ir dalelių dydį? ([1] 85.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.2. Ar tais atvejais, kai darbuotojai dirba naudodami kvėpavimo takų IAP, yra paskiriamas darbuotojas, kuris prižiūri, kaip šios priemonės naudojamos? ([1] 85.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.3. Ar yra nustatytos priemonės, užtikrinančios tinkamo darbuotojams dydžio kvėpavimo takų IAP parinkimą ir naudojimą? ([1] 85.3 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.4. Ar naudojant kvėpavimo takų IAP yra tinkamai užtikrinama radiacinė sauga tais atvejais, kai šias priemones naudoja	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta

darbuotojai, turintys ant veido plaukų IAP ir odos sąlyčio vietoje? ([1] 78.4 p.)				
3.5. Ar nustatyta, kad kiekvieną kartą prieš pradėdamas darbą darbuotojas patikrintų IAP būklę ir patikrintų ar ant veido uždėta IAP tinkamai funkcionuoja? ([1] 85.4 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.6. Ar priimant sprendimą dėl IAP taikymo yra atsižvelgiama į IAP sukeltą diskomfortą? ([1] 85.6 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.7. Ar pasirenkant kvėpavimo takų apsaugos priemones prioritetas yra teikiamas kvėpavimo takų apsaugos priemonėms su priverstiniu kvėpuojamojo oro tiekimu ir visą veidą dengiančia kauke? ([1] 85.7 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.8. Ar nustatyta daugkartinių kvėpavimo takų IAP valymo ir tikrinimo tvarka? ([1] 85.9 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.9. Ar atliekant kvėpavimo takų IAP bandymus:	-	-	-	-
3.9.1. jie atliekami nustatytu periodiškumu? ([1] 85.10 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.9.2. periodiškumo dažnumas priklauso nuo IAP tipo, naudojimo aplinkos, ir jo naudojimo dažnumo? ([1] 85.10 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
3.9.3. ar yra daromi įrašai apie kvėpavimo takų priemonių IAP bandymų rezultatus? ([1] 85.10 p.)	<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.

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. [Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.9.3-2016 „Radiacinė sauga branduolinės energetikos objektuose“](#), patvirtinti Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2011 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 22.3-95 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.9.3-2016 „Radiacinė sauga branduolinės energetikos objektuose“ patvirtinimo“.
