

## VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS INSPEKCIJA

### ASMENŲ, TURINČIŲ TEISĘ MOKYTI RADIACINĖS SAUGOS, SĄRAŠAS

Nr.	Atestuoto asmens vardas ir pavardė	Atestavimo pažymėjimo Nr.	Atestavimo pažymėjimo išdavimo data	Radiacinės saugos mokymo temų, kuriomis suteikta teisė mokyti, numeriai*	Atestavimo pažymėjimo statusas
1.	Konstantin Žilcov	AP-1	2016-11-07	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	galioja
2.	Aleksejus Livšic	AP-2	2019-03-12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	galioja
3.	Dinara Neimontaitė	AP-3	2019-03-12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	galioja
4.	Vladas Marcinkevičius	AP-4	2019-03-12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	galioja
5.	Antanas Šutas	AP-5	2020-12-21	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	galioja
6.	Ivan Movchanets	AP-6	2020-12-21	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	galioja
7.	Vaidas Brasiūnas	AP-7	2022-01-04	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	galioja

\*Radiacinės saugos mokymo temų sąrašas, nurodytas 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“, patvirtintų Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2016 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. 22.3-73, 9 priede:

1. Atomo ir branduolio fizikos pagrindai
2. Radiobiologijos pagrindai

3. Radiacinės saugos ir šaltinių fizinės saugos pagrindai
4. Radiacinės saugos sistema Lietuvoje: teisinis reglamentavimas, veiklos autorizavimas (licencijavimas) ir valstybinė radiacinės saugos priežiūra
5. Valstybės jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių ir darbuotojų apšvitos registras
6. Radiacinė sauga pramonėje ir moksle: apšvitos būdai, pagrįstumas, apribojimai, optimizavimas, reikalavimai kokybės laidavimo ir kontrolės sistemai
7. Gyventojų apšvita: būdai, stebėseną ir ribojimo reikalavimai
8. Radioaktyviųjų atliekų klasifikacija, tvarkymas
9. Radioaktyviųjų medžiagų ir atliekų vežimas
10. Pasirengimas ir reagavimas radiologinių ir branduolinių avarijų ir incidentų atveju
11. Radiometrija ir dozimetrija, dozimetrijos prietaisai ir metodai
12. Komandiruočių darbuotojų radiacinė sauga, pareigos, teisės ir darbo branduolinės energetikos objekte specifika

Informaciją parengė: Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos Transportavimo ir radiacinės saugos skyriaus vyr. inspektorė A. Nekrasovaitė