

Veličiný atómovej a jadrovej fyziky

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|---|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| BITT TECHNOLOGY SK, Biely Kostol | BITT TECHNOLOGY Rakúsko | Gama sonda na meranie príkonu dávkového ekvivalentu žiarenia gama | RS 03/X | TSK 44/01-001 | 44/01/001 | 21.2.2011 |
| CANBERRA-PACKARD, s.r.o., Baďin | ESM Eberline GmbH, Nemecko | Prenosný monitor povrchovej kontaminácie | CONTAMAT FHT 111 M | TSK 441/01-002 | 441/01/002 | 28.2.2011 |
| CANBERRA-PACKARD, s.r.o., Baďin | ESM Eberline GmbH, Nemecko | Dozimeter pre radiačnú ochranu | FH 40 G-L/G 10 | TSK 441/01-003 | 441/01/003 | 30.11.2011 |
| CANBERRA-PACKARD, s.r.o., Baďin | ESM Eberline GmbH, Nemecko | Dozimetrická sonda na meranie príkonu priestorového dávkového ekvivalentu | FHZ 621G-L4-10 | TSK 441/01-004 | 441/01/004 | 30.11.2011 |
| CANBERRA - PACKARD, s.r.o., Baďin | PTW GmbH, Nemecko | Terapeutický dozimeter UNIDOS na meranie dozimetrických veličín v terapii | 10001 | TSK 441/02-005 | 441/02/005 | 30.1. 2012 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | ESM Eberline Instruments GmbH, Nemecko | Monitor kontaminácie rúk, nôh a šatstva | FHT 65 LX | TSK 441/03-006 | 006/441/03 | 16.4. 2013 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | CANBERRA-EURISYS, Francúzsko | DOSICARD | 41277 | TSK 441/03-007 | 007/441/03 | 5.5. 2013 |
| AMEDIS, s.r.o. Piešťany | Scanditronix/Wellhofer Dosimetrie GmbH, Nemecko | Rádioterapeutický dozimeter DOSE 1 s ionizačnou komorou FC65-P | DOSE 1 s ionizačnou komorou FC65-P | TSK 441/03-008 | 008/441/03 | 3.6. 2013 |
| Slovenské elektrárne, a.s., Bratislava | Siemens Environmental Systems Limited, Veľká Británia | Elektronický osobný dozimeter | EPD Mk2 | TSK 441/03-009 | 009/441/03 | 15.12. 2013 |
| VF, s.r.o., Žilina | SPE ATOMTEX, Bielorusko | Osobný dozimeter | AT 2503 | TSK 441/03-010 | 010/441/03 | 26.6. 2013 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Thermo Eberline ESM, Nemecko | Meradlo nízkych aktivít alfa-beta | FHT 770 T | TSK 441/03-011 | 011/441/03 | 19.5. 2013 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Thermo Eberline, USA | Monitor kontaminácie predmetov | GTM | TSK 441/03-012 | 012/441/03 | 30.6. 2013 |
| VF, s.r.o., Žilina | ZAO NPP „DOZA“, RUSKO | Dozimeter- rádiometer | DKS-96 s detekčnou sondou BDMG-96 | TSK 441/03-013 | 013/441/03 | 28.7.2013 |
| VF, s.r.o., Žilina, SR | ZAO NPP „DOZA“, Rusko | Rádiometer /meradlo povrchovej kontaminácie/ | DKS-96BM | TSK 441/04-015 | 015/441/04 | 8.3.2014 |
| SlovCert, s.r.o., Bratislava, SR | Ecploranium G.S. Ltd., Kanada | Príručný spektrometer žiarenia gama | GR-135 The Identifier | TSK 441/04-016 | 016/441/04 | 8.3.2014 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---------------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| VF, s.r.o., Žilina | ZAO NPP „DOZA“, GP VNIIFTRI, Rusko | Dozimeter-Rádiometer | DKS-96N | TSK 441/04-017 | 017/441/04 | 8.4.2014 |
| VF, s.r.o., Žilina | ZAO NPP „DOZA“, GP „VNIIFTRI“, Rusko | Sonda BDMG -100 s medziblokom BKK-77P a vyhodnocovacou jednotkou UNO-201P | Detekčná sonda BDMG-100 | TSK 441/04-018 | 018/441/04 | 2.4.2014 |
| VF, s.r.o., Žilina | MGP Instruments, S.A., Francúzsko | DMC 2000 S | Elektronický dozimeter | TSK 441/04-019 | 019/441/04 | 6.7.2014 |
| AllDeco, s.r.o. Jaslovské Bohunice | AllDeco, a.s.o. Jaslovské Bohunice | SEMEGA – spektrometrické meradlo aktivity rádionuklidov emitujúcich gama žiarenie | SMEGA | TSK 441/07-020 | 020/441/07 | 12.12.2017 |
| MicroStep-MIS, s.r.o. Bratislava | MicroStep-Mis, s.r.o. | Radiačná sonda | RPSG-05.1 | TSK 441/07-021 | 021/441/08 | 05.08.2018 |
| EMPOS, spol. S.r.o., Spišská Nová Ves | EMPOS, s.r.o., Praha, ČR | Alfa beta automat | EMS 3 | TSK 441/08-022 | 022/441/08 | 10.08.2010 |
| VF, s.r.o., Žilina | VF a.s., Černá Hora, ČR | Monitor vzácnych plynov, MPV – 2000, model 998302 | MVP – 2000 | TSK 441/08-023 | 023/441/08 | 26.04.2011 |
| Ústav radiačnej ochrany, s.r.o. | STEP – Sensortechnik und Elektronik Pockau GmbH, Nemecko | X-Ray/Gamma dosimeter | RGD 27091 | TSK 441/08-024 | 024/441/08 | 11.07.2011 |
| Mettler-Toledo, s.r.o. | RADOS Technology Oy, Fínsko | Operatívny dozimeter | RDS-30 | TSK 441/09-025 | 025/441/09 | 24.07.2016 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Perkin Elmer Life Science, USA | Kvapalinový scintilačný merací systém | TriCarb 2810 TR | TSK 441/09-026 | 026/441/09 | 02.09.2011 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Perkin Elmer Life Science, USA | Kvapalinový scintilačný merací systém | TriCarb 3180 TR/SL | TSK 441/09-027 | 027/441/09 | 02.09.2011 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Perkin Elmer Life Science, USA | Kvapalinový scintilačný merací systém | TriCarb 3110 TR | TSK 441/09-028 | 028/441/09 | 02.09.2011 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Perkin Elmer Life Science, USA | Kvapalinový scintilačný merací systém | TriCarb 2910 TR | TSK 441/09-029 | 029/441/09 | 02.09.2011 |
| VF, s.r.o., Žilina | RADOS Technology OY, Fínsko | Osobný termoluminiscenčný dozimetrický systém RADOS | RE2000S | TSK 441/10-030 | 030/441/10 | 29.7.2020 |
| VF, s.r.o., Žilina | VF, s.r.o., Žilina | Rádiometer | RP-2000A | TSK 441/11-031 | 031/441/11 | 11.5.2021 |
| VF, s.r.o., Žilina | VF, s.r.o., Žilina | Rádiometer | RP-2000E | TSK 441/10-032 | 032/441/10 | 5.7.2020 |
| VF, s.r.o., Žilina | Landauer Inc., USA | Integrálny dozimetrický systém | InLight | TSK 441/11-033 | 032/441/11 | 10.4.2021 |
| VF, s.r.o., Žilina | Landauer Inc., USA | Integrálny dozimetrický systém s prstovým TLD dozimetrom | Landauer Type U-Ring | TSK 441/11-034 | 034/441/11 | 10.4.2021 |
| VF, s.r.o., Žilina | Landauer Inc., USA | Systém osobnej dozimetrie (SSNTD) | K0816-03 | TSK 441/11-035 | 035/441/11 | 4.5.2021 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|---|---|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| VTÚ KM a CO MV SR, Slovenská Ľupča | ZRUP Příbram, závod ZMA, ČR | Rádiometer | DC-3E-98 | P TSK 441/11-036 | 036/441/11 Revízia 1 | 4.5.2013 |
| VF, s.r.o., Žilina | VF, s.r.o., Žilina | Rádiometer | PAM-150 | TSK 441/11-037 | 037/441/11 | 11.5.2021 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Nemecko | Meradlo plyných výpustí – monitor aerosolov | BAI 9100D | TSK 441/11-038 | 038/441/11 | 02.08.2021 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Canberra Francúzsko | Nízkopozad'ový merací systém alfa beta | iSOLO | TSK 441/11-039 | 039/441/11 | 02.08.2021 |
| Slovenský metrologický ústav, Bratislava | RADOS Technology Oy, Fínsko | Integrálny dozimetzrický systém | DIS-1 s vyhodnocovacou jednotkou DBR-1 a DBR-2 | TSK 441/12-040 | 040/441/12 | 9.12.2022 |
| VF, s.r.o. Žilina | VF, a.s. Česká republika | Rádiometer | PAM-100 | TSK 441/11-041 | 041/441/11 | 08.11.2021 |
| VF, s.r.o. Žilina | VF, a.s. Česká republika | Rádiometer | PAM-100/525 | TSK 441/11-042 | 042/441/11 | 08.11.2021 |
| ENVINET Slovensko, s.r.o. Trnava | GE Reuter-Stokes, USA | Monitor žiarenia v životnom prostredí | RSS-131 | TSK 441/11-043 | 043/441/11 | 13.11.2021 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Canberaa Co., Kanada | Gama monitor kontaminácie | Cronos-4 | TSK 441/12-044 | 044/441/12 | 27.01.2022 |
| CANBERA- PACKARD, s.r.o. Žilina | Canberra Industries, USA | Automatický merací systém alfa/beta aktivity | IMATIC 2305, 2310, 2305E, 2310E | TSK 441/12-045 | 045/441/12 | 27.01.2022 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Nemecko | Meradlo plyných výpustí – monitor jódu | BAI 9103-21 | TSK 441/12-046 | 046/441/12 | 27.01.2022 |
| ENVINET Slovensko, s.r.o. Trnava | Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Nemecko | Prenosný monitor povrchovej kontaminácie | FHT 111 M | Tsk 441/12-047 | 047/441/12 | 12.02.2022 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Canberra Francúzsko | Nízkopozad'ové viacetektorové meradlo alfa/beta aktivity | MINI 20 | TSK 441/12-048 | 048/441/12 | 14.03.2022 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Thermo Electron GmbH, Nemecko | Ionizačná komora | FHT 192 | TSK 441/12-049 | 049/441/12 | 15.11.2022 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Nemecko | Digitálny monitor kon taminácie | LB 124 Scint | TSK 441/13-050 | 050/441/13 | 27.11.2019 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | CANBERA INDUSTRIES Inc., USA | Kontinuálny monitor alfa beta aktivity aerosolov | iCAM | TSK 441/13-051 | 051/441/13 | 14.8.2023 |
| VF, s.r.o. Žilina | VF, a.s. Česká republika | Rádiometer | PAM-170C | TSK441/13-052 | 052/441/13 | 05.09.2013 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | CANBERA EURISYS S.A., Francúzsko | Prenosné meradlo priestorového dávkového ekvivalentu | Colibri TTC | TSK 441/13-053 | 053/441/13 | 19.8.2023 |
| VUJE a.s., Trnava | Mirion Technologies (MGP) SA, Francúzsko | Monitor objemovej aktivity vzácnych plynov | NGM215 | TSK 441/13-054 | 054/441/13 | 08.12.2023 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| AMEC Nuclear Slovakia s.r.o., Trnava | VF a.s. Česká republika | Scintilačný detektor povrchovej kontaminácie beta HF-100 | K1076 | TSK441/13-055 | 055/441/13 | 4.12.2023 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Perkin Elmer Life Science Inc., USA | Kvapalinový scintilačný analyzátor | TriCarb 3180 TR/SL | TSK 441/13-056 | 056/441/13 | 18.12.2023 |
| ENVINET Slovensko, s.r.o., Trnava | Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Nemecko | Prenosné meradlo priestorového dávkového ekvivalentu radiačnej ochrany | FH40 G | TSK 441/13-057 | 057/441/13 | 19.12.2023 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Canberra Industries Inc. USA | Monitor dávkového príkonu | EcoGamma-g | TSK 441/14-058 | 058/1/441/14 | 29.04.2024 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Canberra Industries Inc. USA | Nízkopozad'ový alfa/beta merací systém | LB4200 | TSK 441/14-059 | 059/1/441/14 | 14.12.2024 |
| VF, s.r.o. Žilina | VF, a.s. Česká republika | Monitor kontaminácie predmetov a materiálov SKP-300 | K1255 | TSK 441/14-060 | 060/1/441/14 | 16.12.2024 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Canberra Industries Inc. USA | Prenosné meradlo priestorového dávkového ekvivalentu radiačnej ochrany | UltraRadiac TM | TSK 441/15-061 | 061/1/441/15 | 09.12.2025 |
| Detes, s.r.o., Selce | LUDLUM MEASUREMENTS, INC., USA | Meradlo nízkych aktivít alfa/beta | LUDLUM MODEL 3030P | TSK 441/16-062 | 062/1/441/16 | 22.05.2026 |
| EMPOS s.r.o. Praha, ČR | EMPOS s.r.o. Česká republika | Alfa beta automat | EMS 3 | TSK 441/16-063 | 063/1/441/16 | 26.05.2026 |
| Slovenské elektrárne, a.s., Bratislava | HIDEX Oy, Fínsko | Kvapalinový scintilačný spektrometer | Triathler™ LSC 425-034 | TSK 441/16-064 | 064/1/441/16 | 24.07.2026 |
| VUJE, a.s. Trnava | Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Nemecko | Meradlo nízkych aktivít alfa/beta | LB770-2, LB770/5-2, LB790 | TSK 441/16-065 | 065/1/300/16 | 24.07.2026 |
| Slovenské elektrárne, a.s., Bratislava | Mirion Technologies (MGPI), S.A., Francúzsko | Elektronický osobný dozimeter | DMC 3000 | TSK 441/17-066 | 066/1/441/17 | 22.01.2027 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | Perkin Elmer, Inc. USA | Kvapalinový scintilačný analyzátor pre nízke aktivity | Quantulus GCT 6220 | TSK 441/18-067 | 067/1/441/18 | 03.01.2028 |
| Ing. Dušan Šalát Medicontrol, Bratislava | Unfors Instrument, Švédsko | MULT-O-METER na meranie kvality zväzkov a zdrojov rtg. žiarenia | 300 | TSK 442/02-001 | 001/442/02 | 04.04.2012 |
| CANBERA-PACKARD s.r.o. Žilina | PWT Freiburg Dr. Pychlau GmbH, Nemecko | Meradlo aktivity rádionuklidov | CURIEMENTOR 3 | TSK 442/03-002 | 002/442/03 | 29.05.2013 |