

OFICIU FEDERAL AL FEDERAȚIEI RUSE PENTRU PROTECȚIA CONSUMATORULUI

INSTITUȚIE FEDERALĂ DE STAT DE PROTECȚIE A SĂNĂȚĂII

CENTRU PENTRU IGIENĂ ȘI EPIDEMIOLOGIE AL REGIUNII VLADIMIR

SEDIU Or. Str. Tokareva nr. 5, VLADIMIR – 600005

Tel. (4922) 535828, 53828, Fax. (4922) 535828

Nr. 5381 din 20.11.2014

Se aprobă

Medic-șef adjunct

Centru pentru Igienă

și Epidemiologie al Regiunii Vladimir

A.N. Bricenkov

ștampilă rotundă

RAPORT EXPERTIZĂ nr. 1656

- 1. Nume produs:** Aparate de încălzire cu infraroșu
- 2. Producător:** "Fitting Atelie" SRL, Str. Proletarskaia nr. 49, com. Ilinsk, r-l Ramensk, Regiunea Moscova, 140120, FEDERAȚIA RUSĂ
- 3. Beneficiar raport:** "Fitting Atelie" SRL, Stradela Kolodeznyi nr. 3, Bl. 29, biroul 4A, Moscova, 107076, FEDERAȚIA RUSĂ
- 4. Materiale prezentate:**
TY 3468-002-84745490-2014

Raportul analizelor de laborator al Centrului de Analize din Sergiev-Posad, sucursala Centrului Regional de Stat de Standardizare, Metrologie și Testare din Regiunea Moscova (nr. Acreditare N POCC RU. 0001.21AU22; GSAN. RU. TOA.566 (POCC RU.0001.516503), certificate de acreditare nr. POCC RU. 000105. GK10) nr. 11A-0331 din 4 noiembrie 2014.
- 5. Utilizare produs:** pentru încălzirea spațiilor locative și industriale



RAPORT EXPERTIZĂ

Expertiza sanitaro-epidemiologică a testelor de laborator prezentate în documentația producătorului a fost efectuată pentru a stabili conformitatea acestora cu prevederile secțiunii 7 "Cerințe cu privire la construcția de mașini, echipamente și aparate electronice", capitolul II Cerințe comune sanitaro-epidemiologice și de igienă care se supun controlului epidemiologic, aprobate prin hotărârea Comisiei Uniunii Vamale nr. 299 din 28.05.2010.

Rezultatele testelor de laborator corespund cerințelor sus-menționate:

- migrația elementelor chimice la utilizarea produsului mg/m³ nu depășește: etilenglicol 0,1, dibutil ftalat – 0,1, dioctilftalat – 0,02, toluen 0,6, formaldehidă 0,003, acetaldehidă – 0,01;
 - intensitatea câmpului electric kV/m, nu depășește 15;
 - intensitatea câmpului magnetic la frecvență industrială kV/m – nu depășește 0,5;
 - inducția câmpului magnetic la frecvența de 50 Hz, nu mai mult de A/m – (kTI) – 4(5);
 - radiații la nivelul capului unei persoane în picioare, Vt/m², nu depășește – 60;
- Radiații la nivelul corpului unei persoane, Vt/m², nu depășește – 150;
- activitatea efectivă a radionuclizilor naturali (Aeff.) (226 Ra, 323Th, 40k), nu depășește – 370.

CONCLUZII

Conform testelor de laborator, expertizei documentației prezentate, aparatele de încălzit cu infraroșu pot fi utilizate pentru încălzirea spațiilor locative și industriale.

Condițiile de utilizare sigură, păstrare, transport, ambalare, folosire, controlul periodic de laborator corespund cerințelor legislației sanitare în vigoare ale FR, cerințelor comune sanitaro-epidemiologice și de igienă pentru mărfuri care se supun controlului, cerințelor cu privire la documentația tehnică li de exploatare a producătorului (TY 3468-84745490-2014 – instrucțiuni de exploatare), actelor normative în vigoare.

Medic-expert FBUZ

Centru pentru Igienă și Epidemiologie al Regiunii Vladimir

D.D. Omelcenco

semnat

Subsemnatul, LORIA-RIVEL GUSTAVO-ADOLFO interpret și traducător autorizat pentru limbile străine rusă, engleză, spaniolă, albaneză, latină și sârbă, în temeiul autorizației nr. 4491 din data de 14 martie 2001, eliberată de Ministerul Justiției al României, certific exactitatea traducerii efectuate din **limba rusă în limba romană**, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT

