

# Vyhlásenie o zhode s normatívnymi požiadavkami EÚ

**1. Model výrobku:**

Protiaerosólový filter

**2. Názov a adresa výrobcu**

AO "Sorbent", 614113, Rusko, mesto Perm, ul. Galperina, 6

**3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.**

**4. Predmet vyhlásenia (označenie výrobku)**

Filter protiaerosólový UNIX 303 P3 R D.

**5. Vyššie uvedený predmet vyhlásenia spĺňa požiadavky príslušných harmonizovaných noriem EÚ:**

Nariadenie EÚ 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch.

**6. Zoznam príslušných harmonizovaných noriem a iných technických špecifikácií vzhľadom na požiadavky, pre ktoré sa vyhlasuje zhoda výrobku:**

EN 143:2000 + A1:2006 "Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Protiaerosólové filtre. Požiadavky, skúšanie, označovanie";

Technický predpis Colnej únie TR CU 019/2011 "O bezpečnosti osobných ochranných prostriedkov",

GOST 12.4.246-2016. "SSBT. SIZOD. Protiaerosólové filtre. Všeobecné technické podmienky";

Technické podmienky TU 32.99.11-854-05795731-2017 "Protiaerosólový filter UNIX 303 P3 R D";

Prevádzková príručka RE 32.99.11-856-05795731-2017 "Protiaerosólový filter UNIX 303 P3 R D"

(na použitie na území Európskej Hospodárskej Únie);

Prevádzková príručka RE 32.99.11-855-05795731-2017 "Protiaerosólový filter UNIX 303 P3 R D"

(na použitie na území Európskej Hospodárskej Únie).

**7. Akreditovaný certifikačný orgán, Inštitút profesionálnej ochrany zdravia Fínska, 0403, vykonal skúšky na zhodu s normatívnymi predpismi EÚ a vydal osvedčenie o zhode 19A0153CCS01, vydanie 1**

(dátum vydania: 18 februára 2019, dátum vypršania platnosti: 17 apríla 2024).

**Iba pre výrobky rizikovej kategórie III:**

**8. Osobné ochranné prostriedky podliehajú postupu posudzovania zhody C2 pod dohľadom akreditovaného certifikačného orgánu Fínskeho Inštitútu profesionálnej ochrany zdravia 0403.**

**9. Podpísané v mene a na príkaz:**

AO "Sorbent", 614113, Rusko, mesto Perm, ul. Galperina, 6

**Boris Dubovik**

Generálny riaditeľ správcovskej

spoločnosti

OOO Zelinskij grup



Podpis