



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

MD-2028, muș. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a

Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725

IDNO 1018601000021

E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MSMPs al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ
31.10.11 Nr. 828

Centrul de încercări de laborator acreditat de către
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. L1-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022
Accreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii
și Protecției Sociale al RM
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и
Социальной Защиты Республики Молдова
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr.

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 31 " iulie a.l.z. 2020 P 6528/2020

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Echimente de protecție individuală (EIP) conform anexei nr.1 și nr.2!

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)

Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele de protecție individuale
HG nr.1289 din 02.12.2016 pentru Aprobarea Reglementării tehnice privind
echipamentul individual de protecție

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения

Republica Moldova, BIROUL DE MUNCĂ "PORTAVITA" SRL

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

BIROUL DE MUNCĂ "PORTAVITA" SRL, Moldova, Chișinău, str. Petricani, 17/22

Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, specificații pe produs, standarde

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы) **Normativul sanitar** / санитарный норматив

Proprietățile caracteristicile echipamentelor de protecție personală (EIP), indicatorii și rezultatele testărilor sunt arătate în anexe

Domeniu de utilizare / Область применения:

protecție individuală

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:

plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova
30 iulie 2023

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до:

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae FURTUNĂ

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)



(semnătura / подпись)

ANSP/HAO3

03

ex: St. Constantinovici
tel: 574 679

10-XVI-09

1. Model: Combinezon de protectie de unica folosinta ZK3B-30-35 (Raport de incercari "Pielart-AIRIN" nr. 196/1-20 din 24.03.2020)

- Sarcina de rupere a mostrei (SM EN ISO 13934-1)
- Alungirea la rupere a mostrei (SM EN ISO 13934-1)
- Higroscopicitatea (GOST 3816 pct.3)
- Permeabilitatea la aer, (GOST 12088 pct.4.3.3)
- Compozitia fibroasa (Reglementare Tehnica pct.13)

2. Model: Combinezon de protectie de unica folosinta ZK3B-40-50 (Raport de incercari "Pielart-AIRIN" nr. 196/1-20 din 24.03.2020)

- Sarcina de rupere a mostrei (SM EN ISO 13934-1)
- Alungirea la rupere a mostrei (SM EN ISO 13934-1)
- Higroscopicitatea (GOST 3816 pct.3)
- Permeabilitatea la aer (GOST 12088 pct.4.3.3)
- Compozitia fibroasa (Reglementare Tehnica pct.13)
- Nivelul de migrare a elementelor (cadmiu; plumb; arsen; mercur) (SM EN 71-3+A3 pct.7, 8 MU 08-47/145)

3. Model: Combinezon de protectie de unica folosinta ZK3B-53-100 (Raport de incercari "Pielart-AIRIN" nr. 196/1-20 din 24.03.2020)

- Sarcina de rupere a mostrei (SM EN ISO 13934-1)
- Alungirea la rupere a mostrei (SM EN ISO 13934-1)
- Higroscopicitatea (GOST 3816 pct.3)
- Permeabilitatea la aer (GOST 12088 pct.4.3.3)
- Compozitia fibroasa (Reglementare Tehnica pct.13)
- Nivelul de migrare a elementelor (cadmiu; plumb; arsen; mercur) (SM EN 71-3+A3 pct.7, 8 MU 08-47/145)

4. Model: Combinezon de protectie de unica folosinta ZK3B-53L (Raport de incercari "Pielart-AIRIN" nr. 225-20 din 21.04.2020)

- Sarcina de rupere a mostrei (SM EN ISO 13934-1)
- Alungirea la rupere a mostrei (SM EN ISO 13934-1)
- Impermeabilitatea tesaturii la apa (GOST 3816 pct.6)

(Laborator test Ekoteks nr. 20013066 din 15.04.2020)

Metodele de testare folosite la produs sunt:

Testele conform BS EN 14325:2015 (Protective clothing against chemicals)

- Rezistenta la abraziune (EN ISO 12947)
- Rezistenta la sfasiere trapezoidală (EN ISO 9073-4:2002)
- Rezistenta la perforare (EN ISO 13934-1:2013)
- Rezistenta la stropire cu acid sulfuric 30%, hidroxid de sodiu 10%, o-xylene (EN 368/ EN ISO 6530:2005)
- Rezistenta la penetrare cu acid sulfuric 30%, hidroxid de sodiu 10%, o-xylene (EN 368/ EN ISO 6530:2005)
- Activitate antimicrobiana Staphylococcus aureus (EN2149:2013a)
- Permeabilitatea cu apa (EN ISO 811:2018)

5. Model: Combinezon de protectie de unica folosinta ZK3B-100 (Raport de incercari "Pielart-AIRIN" nr. 225-20 din 21.04.2020)

- Sarcina de rupere a mostrei (SM EN ISO 13934-1)
- Alungirea la rupere a mostrei (SM EN ISO 13934-1)

Director



N. Furtună

Nicolae FURTUNĂ

1. Model: Combinezon de protectie de unica folosinta ZC3B-53L

Examinarea UE de tip (marcaj CE).

Nr. 3545, Organism notificat de certificare (NB 2756) Examinarea UE de tip (marcaj CE).

Nr. 3545, Organism notificat de certificare (NB 2756)

Incercari de laborator:

1. Raport de Incercare nr. 5769/26.05.2020
2. Laborator test Ekoteks nr. 20013726 din 28.04.20
3. Raport de incercare „Pielart-Airin” din 24.04.20
4. Standard de firma DT ZC3B-53L-2020

Metodele de testare folosite la produs sunt:

Testele conform BS EN 14325:2015 (Protective clothing against chemicals)

- Rezistenta la abraziune (EN ISO 12947)
- Rezistenta la sfasiere trapezoidala (EN ISO 9073-4:2002)
- Rezistenta la perforare (EN ISO 13934-1:2013)
- Rezistenta la stropire cu acid sulfuric 30%, hidroxid de sodiu 10%, o-xylene (EN 368/ EN ISO 6530:2005)
- Rezistenta la stropire cu butan 1-ol (EN14325-2004)
- Rezistenta la penetrare cu acid sulfuric 30%, hidroxid de sodiu 10%, o-xylene (EN 368/ EN ISO 6530:2005)
- Rezistenta la penetrare cu butan 1-ol (EN14325-2004)
- Activitate antimicrobiana Staphylococcus aureus (EN2149:2013a)
- Rezistenta la penetrare bacteriana Staphylococcus aureus (BS EN 22610:2006)
- Permeabilitatea cu apa (EN ISO 811:2018)

Testele conform EN ISO 13795-1:2019 (Imbracaminte si metode de testare; partea 1: Campuri si halate chirurgicale)

- Penetrare cu bacterie umeda (EN ISO 22610)
- Penetrare cu lichide (EN ISO 811)

2. Model: Halat de protectie de unica folosinta ZHO-53L, Botosi de protectie de unica folosinta ZBO-53L, Cagula de protectie de unica folosinta ZCO-53L

Examinarea UE de tip (marcaj CE).

Nr. 3545/EIP/E1, Organism notificat de certificare (NB 2756)

Incercari de laborator:

1. Raport de Incercare nr. 5769/26.05.2020
2. Laborator test Ekoteks nr. 20013726 din 28.04.20
3. Raport de incercare “Pielart-Airin” din 24.04.20
4. Standard de firma ZHO-53L

Metodele de testare folosite la produs sunt:

Testele conform BS EN 14325:2015 (Protective clothing against chemicals)

- Rezistenta la abraziune (EN ISO 12947)
- Rezistenta la sfasiere trapezoidala (EN ISO 9073-4:2002)
- Rezistenta la perforare (EN ISO 13934-1:2013)
- Rezistenta la stropire cu acid sulfuric 30%, hidroxid de sodiu 10%, o-xylene (EN 368/ EN ISO 6530:2005)
- Rezistenta la stropire cu butan 1-ol (EN14325-2004)
- Rezistenta la penetrare cu acid sulfuric 30%, hidroxid de sodiu 10%, o-xylene (EN 368/ EN ISO 6530:2005)
- Rezistenta la penetrare cu butan 1-ol (EN14325-2004)
- Activitate antimicrobiana Staphylococcus aureus (EN2149:2013a)
- Rezistenta la penetrare bacteriana Staphylococcus aureus (BS EN 22610:2006)
- Permeabilitatea cu apa (EN ISO 811:2018)

Testele conform EN ISO 13795-1:2019 (Imbracaminte si metode de testare; partea 1: Campuri si halate chirurgicale)

- Penetrare cu bacterie umeda (EN ISO 22610)
- Penetrare cu lichide (EN ISO 811)

Director



Nicolae FURTUNĂ