



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005  
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243.

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060  
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»,  
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 1583 от 29.03.2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 915

- 1. Наименование продукции:** Ворота высокоскоростные рулонные с электрическим приводом, торговой марки "Dynaeco", модели: M2 Compact, M2 Power, M2 Freezer, M2 All Weather, M2 Emergency Exit, M3 Compact, M3 Power, M3 All Weather, Compact M2 INOX, Power M2 INOX, Freezer M2 INOX, All Weather M2 INOX, Emergency Exit M2 INOX, Compact M3 INOX, Power M3 INOX, All Weather M3 INOX.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Технодор», адрес: 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе 22 км, домовлад. 4, строен.2, эт.4, блок В, офис 401В, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Технодор», адрес: 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе 22 км, домовлад. 4, строен.2, эт.4, блок В, офис 401В, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5284-001-67998700-2016 «Ворота высокоскоростные рулонные "Dynaeco";
  - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №03/45-103/ПР-19 от 25 марта 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** для обеспечения функциональной связи между двумя смежными пространствами (помещениями, территориями).
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.



7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 219 от 27.03.2019 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

#### 10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Состав: Полотно – ткань ПВХ. Детали крепления – полиэтилен. Рама – оцинкованная/нержавеющая сталь.

*Типовой представитель: Ворота модели: M2 Compact.*

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1 м<sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции – 48 часов. Температура – 24°C, относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Формальдегид - 0,01; Ацетальдегид - 0,01; Спирт метиловый - 0,5; Спирт изопропиловый - 0,2; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Хлористый водород - 0,10;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, не более – 5.

#### **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:**

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Ворота высокоскоростные рулонные с электрическим приводом, торговой марки "Dynaco", модели: M2 Compact, M2 Power, M2 Freezer, M2 All Weather, M2 Emergency Exit, M3 Compact, M3 Power, M3 All Weather, Compact M2 INOX, Power M2 INOX, Freezer M2 INOX, All Weather M2 INOX, Emergency Exit M2 INOX, Compact M3 INOX, Power M3 INOX, All Weather M3 INOX, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 6 и 7).



Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 5284-002-67998700-2016 «Ворота высокоскоростные рулонные "Дупасо"».

Эксперт: врач по общей гигиене  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

Заместитель технического  
директора органа инспекции

Технический директор органа инспекции



Галкова Н.И.

С.Е. Воробьева