



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

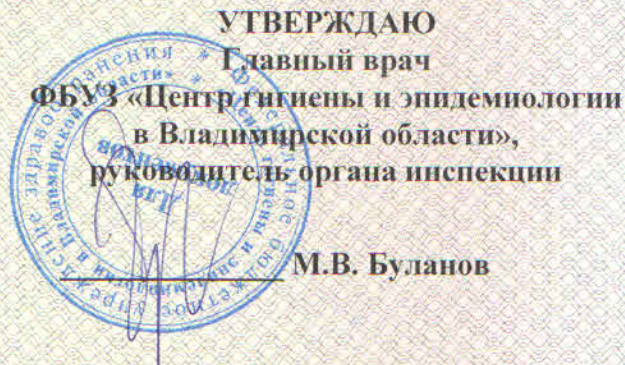
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

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

№ 1581 от 29.03.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 913

- 1. Наименование продукции:** Ворота высокоскоростные рулонные с электрическим приводом, торговой марки "Dynaco", модели: D-310 LF, D-311 LF; D-311 LF High Speed; D-311 LF Clean Room; D-313 LF; D-313 LF Clean Room; D-501 Compact; D-501 Power; D-310 LF INOX; D-311 LF INOX; D-311 LF High Speed INOX; D-311 LF Clean Room INOX; D-313 LF INOX; D-313 LF Clean Room INOX; D-501 Compact INOX; D-501 Power 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 5284-002-67998700-2016 «Ворота высокоскоростные рулонные "Dynaco";
 - 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) №03/46-104/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 № 217 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: D-310 LF.

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1.0 м³ образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 часов. Температура – 24°C, относительная влажность 45%), мг/м³, 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: D-310 LF; D-311 LF; D-311 LF High Speed; D-311 LF Clean Room; D-313 LF; D-313 LF Clean Room; D-501 Compact; D-501 Power; D-310 LF INOX; D-311 LF INOX; D-311 LF High Speed INOX; D-311 LF Clean Room INOX; D-313 LF INOX; D-313 LF Clean Room INOX; D-501 Compact INOX; D-501 Power 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

Технический директор органа инспекции

Заместитель технического
директора органа инспекции

Галкова Н.И.

С.Е. Воробьева