



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 4036  
от 27.08.2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1173**

- 1. Наименование продукции:** Двери деревянные внутренние.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с Ограниченной Ответственностью ООО «Мастер и К», 633010, Новосибирская область, г.Бердск, ул.Ленина, 89/6.
- 3. Получатель заключения:** Общество с Ограниченной Ответственностью «Север», 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 23, лит.Б, пом. 4Н.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5361-003-73118382-2007 «Двери деревянные внутренние»;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) № 1/08-168 от 18.08.2014 г.;
- 5. Область применения продукции:** для жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданий и сооружений.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты исследований продукции соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, мг/м<sup>3</sup>, не более: аммиак – 0,04; спирт метиловый – 0,5; формальдегид – 0,01;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг, не более - 370;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15;

### **ВЫВОДЫ**

На основании экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, двери деревянные внутренние (изготовитель: Общество с Ограниченной Ответственностью ООО «Мастер и К», 633010, Новосибирская область, г.Бердск, ул.Ленина, 89/6), могут использоваться в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях и сооружениях.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодичности и объемов лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации (ТУ 5361-003-73118382-2007 «Двери деревянные внутренние»).

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Д. Д. Омельченко

# Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9  
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной  
лаборатории



**ПРОТОКОЛ № 1/08-168**

от 18 августа 2014 г.

Наименование образца	Двери деревянные внутренние
Код образца	168.1.11.08.14
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт.
Заявитель	ООО «Север», 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 23, лит. Б, пом. 4Н
Изготовитель:	ООО "Мастер и К", 633010, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина, 89/6
Дата получения образца	11.08.14
Дата начала испытаний:	11.08.14
Дата окончания испытаний:	18.08.14
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (Гл. II, раздел 6, прил. 6.1, п.3; разд.11).
Сопроводительный документ	Заявка от 11.08.14 г., ТУ 5361-003-73118382-2007
Средства измерений	Хроматограф «Кристалл 2000М», №6389 Фотометр фотоэлектрический КФК-3, № 9007120 Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01, № 022801
	Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», № 1212
Общее количество страниц в протоколе	2

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Органолептические:</b>			
Запах (баллы)	Не более 2	1	МУ 2.1.2.1829-04
<b>Уровень миграции в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup></b>			
аммиак	0,04	отсутствует	РД 52.04.186-89
спирт метиловый	0.5	отсутствует	МР 01.022-07
формальдегид	0,01	отсутствие	РД 52.04.186-89
<b>Физико-гигиенические:</b>			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	15.0	1.2	МУ 2.1.2.1829-04
<b>Радиологические:</b>			
137Cs, Бк/кг		0 ± 1,1	
40K, Бк/кг		42,22 ± 14,37	
232Th, Бк/кг		32,21 ± 14,17	
226Ra, Бк/кг		79,65 ± 20,4	
A_EPH, Бк/кг	370	44 ± 14	МВИ №40090.3H700, МВИ №40090.4Г006

**Испытания проведены в условиях:**

Миграция химических веществ в воздух (насыщенность 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, воздухообмен 0,5 об/час, температура 20°С, экспозиция -24 часа)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010г. №299 (Гл. II, раздел 6, прил. 6.1, п.3; разд.11).

Ответственный за оформление протокола:



Артеменко И.П.