

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос. реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5512
от 21.12.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ
ИО главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"
А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1529

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

- 1. Наименование продукции:** Шкафы сборные и моноблочные, металлические и из полиэстера, с различным уровнем защиты (IP) т.м. Legrand серий Altis, Atlantic, Atlantic-LA, Atlantic Inox, Marina.
- 2. Организация-изготовитель:** «Легран ЭсЭнСи», 128 Авеню дю Марешаль де Лятр де Тассини, 87000 Лимож-Франция/«LEGRAND SNC», 128 Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 LIMOGES-FRANCE (Франция).
- 3. Получатель заключения:** ООО "Фирэлек", 107023, Москва, ул. Малая Семеновская, 9 корпус 12.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническая документация;
 - Протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) №40А-0116 от 21 декабря 2012 г.
- 5. Область применения продукции:** Для общего применения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям раздела 6 "Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели", раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источником 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 от 28.05.2010 г. № 299.

При проведении экспертизы представленных документов, установлено следующее: продукция предназначена для общего применения.

Учитывая область применения продукции, перечень продукции, применяемой для её изготовления, Испытательным лабораторным центром Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22), в соответствии с требованиями раздела 6 "Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) проведены исследования органолептических показателей продукции (интенсивность запаха воздушной среды), уровни миграции в воздушную среду климатической камеры (при насыщенности - $0,4 \text{ м}^2/\text{м}^3$, воздухообмене 1,0 об/час, температуре 40°C) формальдегида, гидрохлорида, дибутилфталата, спирта метилового, диоктилфталата, фенола. В соответствии с требованиями п.3.5 раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарных требований также проведены лабораторные исследования эффективной удельной активности (Аэфф), активность калия-40, тория-232, радия-226, удельной активности цезия-134 в образцах продукции на соответствие положениям раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества" главы II Единых санитарных требований. Определены уровни напряженности электростатического поля на поверхности изделий.

По результатам исследований вышеуказанные показатели продукции соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция может быть рекомендована для общего применения, при условии соблюдения положений раздела 6 "Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели", раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к

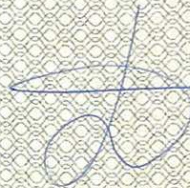
товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), следующим санитарно-гигиеническим требованиям:

- гигиеническая характеристика продукции:
 - интенсивность запаха образца изделия – не более 2 баллов;
 - эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) – не более 370 Бк/кг;
 - удельная активность цезия-134 – не более 300 Бк/кг;
 - интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более – 2;
 - миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:
 - формальдегид – 0,01;
 - водород цианистый – 0,01;
 - бутилацетат – 0,01;
 - спирт метиловый – 0,5;
 - спирт изопропиловый – 0,2;
 - этиленгликоль – 0,3;
- по согласованию с территориальными органами Роспотребнадзора должен быть организован периодический лабораторный контроль готовой продукции;
- работающие с материалом должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты рук (защитные перчатки), кожных покровов (специальная одежда), должны проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с действующим законодательством;
- утилизация на полигонах обезвреживания и захоронения бытовых отходов или методом вторичной переработки;
- хранение в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых, сухих складских помещениях производственных зданий и сооружений в условиях защиты от воздействия прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований продукции: шкафы сборные и моноблочные, металлические и из полиэстера, с различным уровнем защиты (IP) т.м. Legrand серий Altis, Atlantic, Atlantic-LA, Atlantic Inox, Marina могут быть рекомендованы для общего применения, при условии соблюдения положений раздела 6 "Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели", раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источником 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 от 28.05.2010 г. № 299, вышеизложенным санитарно-гигиенических требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



Д. Д. Омельченко