



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Открытое акционерное общество
«Научно производственное предприятие «Циклон-Тест»
ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ

141190, г. Фрязино Московской области, Заводской проезд, д. 4.
Тел./Факс: (495) 995-72-07, доб. 2-64 E-mail: ct@ciklon.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории: РОСС RU.0001.21MO46 по 17.12.2015

Регистрационный № 848-1
« 15 » октября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора по испытаниям -
руководитель Центра испытаний и сертификации



Н.Е. Прытков

« 15 » октября 2014 г.

ПРОТОКОЛ № 848-1/2014

испытаний шкафа из фибергласа «Conchiglia» G-5-1/1/S
(код 077501906, размером 400*580*330 мм.)
на устойчивость при воздействии климатических факторов внешней среды

1 НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ (ЛАБОРАТОРИИ)

Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест»,
Центр испытаний и сертификации,
141190, Московская область, г. Фрязино, Заводской проезд, д. 4.

2 ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»,
170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15.

3 ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Шкаф из фибергласа «Conchiglia» G-5-1/1/S
(код 077501906, размером 400*580*330 мм.) - 1 шт.

4 ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Подтверждение соответствия шкафа из фибергласа «Conchiglia» G-5-1/1/S климатическому исполнению УХЛ 1 ГОСТ 15150 при воздействии климатических факторов внешней среды.

5 ДАТА АКТА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ 04.09.2014.

6 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ 04.09. – 14.10.2014.

7 КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

- температура – (18,3 – 25,6) °С;
- давление – (103,0 – 103,2) кПа;
- влажность воздуха – (52 – 61) %.

8 МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 20.57.406 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний.

9 ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приведены в приложении А.

10 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Приведены в приложении Б.

11 Протокол испытаний распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Испытательной лаборатории.

12 Фото: стр. 5.

13 Протокол содержит 5 страниц.


Вывод по результатам испытаний:

После воздействия внешних дестабилизирующих факторов (повышенной и пониженной температуры, повышенной влаги) внешний вид и состояние конструкции шкафа из фиброгласа «Conchiglia» G-5-1/1/S по сравнению с состоянием до испытания, не изменилось. После воздействия солнечного излучения произошло незначительное потемнение лакокрасочного покрытия не влияющие на функциональные свойства шкафа. Шкаф из фиброгласа «Conchiglia» G-5-1/1/S (код 077501906, размером 400*580*330 мм.) соответствует климатическому исполнению УХЛ1 в соответствии с ГОСТ 15150.

Руководитель лаборатории


_____ О.С. Евлампиева

Ответственный за испытания
техник


_____ С.А. Леонгардт