

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

## Испытательный центр электротехнических изделий «Строймонтаж»

Закрытое Акционерное Общество  
Научно-производственный центр  
«Строймонтаж»  
Юридический адрес: 105082,  
г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 26в  
тел./факс (499)-261-2161

Аттестат аккредитации  
технически компетентной и независимой  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21MO24  
Действителен до 19.04.2016 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21-14

Объект испытаний	Шкаф из фибергласа «Conchiglia» арт. GH7-8/222/ZT Письмо №166 от 26.08.2014 г., ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»
Основание для проведения испытаний Акт отбора образцов для испытаний	Договор № 19/2014 от 26.08.2014 б/н от 26.08.2014
Вид испытаний, документ на соответствие которому проводились испытания	Испытания соответствие IP 55 ГОСТ 14254 и на степень защиты от внешних механических ударов IK 10, ГОСТ 32127-2013 п. 9.6.
Изготовитель	ЗАО «ДКС», г. Тверь
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж» г. Лыткарино, М.О.
Дата проведения испытаний	Начало – октябрь 2014 г. Окончание – октябрь 2014 г.

#### ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:

Объект испытаний	стр. 2
Условия проведения испытаний	стр. 2
Программа и методика испытаний	стр. 3
Результаты испытаний	стр. 4
Всего страниц	7

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании анализа полученных результатов испытаний установлено, что корпус шкафа из фибергласа «Conchiglia» имеет степень защиты IP55 по ГОСТ 14254-96 и соответствуют требованиям ГОСТ 32127-2013 п. 9.6.

Руководитель испытательного центра  
электротехнических изделий  
«СТРОЙМОНТАЖ»



И.А.Панков

2014 г.

Запрещается передача и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра  
Протокол испытаний распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.





Рис. 5 Корпус шкафа из фиброгласа «Conchiglia» в процессе обрызгивания оболочки со всех сторон водой.

После испытания в защищаемом пространстве оболочки корпуса обнаружено, что вода проникла внутрь оболочки в незначительном количестве и, следовательно, нормальная работа оборудования не может быть нарушена или снижена его безопасность.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

На основании анализа полученных результатов испытаний установлено, что корпус шкафа из фиброгласа «Conchiglia» имеет степень защиты IP55 по ГОСТ 14254-96 и соответствуют требованиям ГОСТ 32127-2013 п. 9.6.

Ответственный исполнитель

Д.Г. Докучаев