

Акционерное общество "Научно-исследовательский институт  
транспортного строительства" (АО ЦНИИС)

Joint Stock Company "Transport Construction  
Research Institute" (TsNIIS)

Испытательный центр строительных ма-  
териалов и продукции в строительстве  
"ЦНИИС - ТЕСТ"

Building materials and production  
of construction test centre  
" TsNIIS - TEST "



129329, Москва, Игарский пр., д.2 стр.1  
Тел. (499) 1892757 Факс (499) 1891501  
1891501

Igarskiy, 2-1, 129329, Moscow, Russia  
Tel. (499) 1892757 Fax. (499) 1897253  
1891501



Аттестат аккредитации  
RA.RU.21A57

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель  
главного инженера, к.т.н

С.Ф. Евланов  
2019 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от 14 июня 2019 г

**Основание для проведения испытаний** – обращение НИЦ «Мосты» АО ЦНИИС.

**Наименование продукции** – гидроизоляционная мембрана на основе полиуретана и наполнителей марки «Рабберфлекс-55С» армированная.

**Испытания предназначены** – для определения водонепроницаемости гидроизоляционного материала при гидростатическом давлении.

**Методика испытаний** – водонепроницаемость образцов определена по методу «мокрого пятна» в соответствии с ГОСТ EN 1928.

**Предъявитель продукции** – ООО «Медиса» в лице представителя ООО «ТемпСтрой-Система».

**Дата получения образцов** – 3.06.2019г.

**Место проведения испытаний** – испытательная лаборатория Филиала ОАО «ЦНИИС» НИЦ «Тоннели и метрополитены»

**Сведения об испытательных образцах** – для испытаний предоставлены 4 образца армированной гидроизоляционной мембраны «Рабберфлекс-55С» размером 150x150мм.

**Дата испытания образцов** – 10÷14 июня 2019 г.

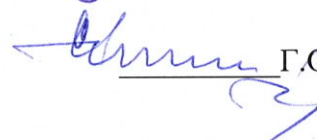
### Заключение:

По результатам испытаний материала в соответствии с ГОСТ EN 1928 установлено, что водонепроницаемость армированной гидроизоляционной мембраны марки «Рабберфлекс-55С» составляет  $\geq 0.5$ МПа.

Зав. лабораторией «ТИРиГПС»

 Л.В. Логачева

Руководитель испытаний

 Г.О.Смирнова