

**Научно-исследовательская и испытательная лаборатория №1
КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ**

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, 26, тел./факс (495) 656-14-66

**Протокол испытаний № 1-01/К.361-12
от 28 декабря 2012г.**

Основание для проведения испытаний Договор № К.361-12 от 20.07.2012г.
Акт отбора (приема) образцов №1
от 29.06.2012г.

Наименование продукции Герметик акриловый(мастика) для наружных и
внутренних работ паропроницаемый, ТУ 2242-010-32998388-2011.

Изготовитель продукции ООО «Предприятие ВГТ»

Сведения об образцах Герметик акриловый(мастика) для наружных и внутренних работ
паропроницаемый, партия №11798 от 29.06.2012.(3 кг), отбор проб
производился «Заказчиком».

Методы испытаний ГОСТ 9.401 «Единая система защиты от коррозии и
старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных
испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов» ;ГОСТ 9.407-84
«Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод
оценки внешнего вида»; ГОСТ 14236-81 «Пленки полимерные. Метод испытания на
растяжение»;ГОСТ 28574-90 «Защита от коррозии в строительстве. Конструкции
железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий».

Приборы и оборудование Камера «ATLAS SC600 Solar Simulator», зав.№10-15968,
аттестат №190-11 от 21.10.2011г. до 21.10.2012 г., Германия Atlas 2010 г ;.разрывная
машина ВТ-FB01 GIN.D30 «Zwick/Roell Z010», №193800 (св-во о поверке №32.33
АНО «ЦНИЭС» сертификат №-13.226-12 до 26.03.2013 г.); прибор НР 1000, №0842029
(св-во о поверке №1415 калибровочной лаборатории
НПП «ИНТЕРПРИБОР» до 24.03.2013 г.).

Дата проведения испытаний 28.08.2012 – 01.11.2012

Условия проведения испытаний климатические условия У1.

Результаты испытаний представлены в отчете № К.361-12 от 20.07.2012г.,
архивный № 4408/К.361-12.

Заключение: По результатам испытаний образцов герметика акрилового(мастики) для
наружных и внутренних работ паропроницаемого установлен срок службы
указанного материала не менее 8 лет в климатических условиях У1.

Директор НИИ СМиТ
ФГБОУ ВПО «МГСУ»

Заведующий НИИЛ
Климатических испытаний
НИИ СМиТ
ФГБОУ ВПО «МГСУ»



Пустовгар А.П.

Пашкевич С.А.