

Московская система добровольной сертификации в строительстве
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

Испытательный центр

"НВ-Мосстройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

в составе

140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117

наименование и адрес юридического лица

Аттестат аккредитации №

RU.MCC.AJ.604

Действителен до « 12 »

февраля

2021

г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2

« 22 » августа 2018

г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 2 от 30.03.2018 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Мосстройсертификация», договор № 40М-1 от 30.03.2018г.

наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции

Герметика Есогоом AS 14 пароизоляционный для монтажа
светопроводящих конструкций, код ОКПД2 20.30.22.170

наименование, код ОКПД

ООО «КРАСПРОМИНВЕСТ»

140108, Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское,
ул. Михалевица, д.49

Изготовитель продукции

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

общая проба герметика-10 л.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательной лаборатории

18.30.03М

Методика испытания

СТО-002-99200017-2015

наименование и обозначение документов

Дата испытания

30.03.2018 г.- 22.08.2018г.

Результаты испытаний приведены в приложении

№1

(номера приложений)

на 2 листах

и количество листов в них)

Испытанная проба герметика Есогоом AS 14 пароизоляционный для монтажа
светопроводящих конструкций, код ОКПД2 20.30.22.170 (заявитель - ООО

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

«КРАСПРОМИНВЕСТ») соответствует требованиям

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

СТО-002-99200017-2015 «Герметика Есогоом AS 14 пароизоляционный для монтажа
светопроводящих конструкций. Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного
лаборатории



подпись

А.Н. Сапелин
инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Герметика Esogoom AS14 пароизоляционный для монтажа
светопроводящих конструкций (изготовитель – ООО «КРАСПРОМИНВЕСТ»)

Дата изготовления продукции: июнь 2018 г.;

Дата проведения испытаний: июнь-август 2018 г.;

Маркировка образцов ИЦ: 18.30.03М

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя) документов, на соответствие которым проводится испытание	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится испытание
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Время образования поверхностной пленки	ч	СТО-002-99200017-2015 п.3.3.2 Табл.1	не более 2	СТО-002-99200017-2015 п.6.4	2	Соответствует НД
2	Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках	%	СТО-002-99200017-2015 п.3.3.2 Табл.1	не менее 200	СТО-002-99200017-2015 п.6.5	300; 330; 290; 310; 300 Среднее значение – 306	Соответствует НД
3	Прочность при разрыве на образцах-лопатках	МПа	СТО-002-99200017-2015 п.3.3.2 Табл.1	не менее 0,1	СТО-002-99200017-2015 п.6.5	0,3;0,3;0,3;0,3;0,3 Среднее значение – 0,3	Соответствует НД
4	Спротивление текучести при температуре (23±2)° С	мм	СТО-002-99200017-2015 п.3.3.2 Табл.1	не более 2	СТО-002-99200017-2015 п.6.6	0	Соответствует НД
5	Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, не менее – с бетоном – с ПХВ – с деревом – алюминиевый профиль	МПа	СТО-002-99200017-2015 п.3.3.2 Табл.1	не менее 0,1 не менее 0,1 не менее 0,1 не менее 0,1	СТО-002-99200017-2015 п.6.7	0,8; 0,5; 0,6; 0,6; 0,9 Среднее значение – 0,7 0,14; 0,15; 0,13; 0,14 Среднее значение – 0,14 0,5; 0,5; 0,4; 0,4; 0,5 Среднее значение – 0,4 0,2; 0,2; 0,2; 0,2 Среднее значение – 0,2	Соответствует НД Соответствует НД Соответствует НД Соответствует НД

6	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 4 мм	м2 .ч. Па/ мг	СТО-002-99200017-2015 п.3.3.2 Табл.1	не менее 2	СТО-002-99200017-2015 п.6.9	2,28; 2,33; 2,08; 2,38; 1,27 Среднее значение – 2,07	Соответствует НД
7	Прогнозируемый срок службы	Усл. лет	СТО-002-99200017-2015 п.3.3.2 Табл.1	не менее 20	СТО-002-99200017-2015 п.6.8	20	Соответствует НД
8	pH		СТО-002-99200017-2015 п.3.3.2 Табл.1	7÷9,5	СТО-002-99200017-2015 п.6.10	9,2; 9,2; 9,1 Среднее значение – 9,2	Соответствует НД

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанная проба герметика Есогоот AS 14 пароизоляционный для монтажа светопроводящих конструкций, код ОКПД2 20.30.22.170 (заявитель - ООО «КРАСПРОМИНВЕСТ») соответствует требованиям СТО-002-99200017-2015 «Герметика Есогоот AS 14 пароизоляционный для монтажа светопроводящих конструкций. Технические условия»

Испытания провели:



В.Н. Хохлов

Московская система добровольной сертификации в строительстве
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

А К Т
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

г. Раменское « 30 » марта 2018 г.

Наименование и адрес заявителя ООО «КРАСПРОМИНВЕСТ»
140108, Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, ул. Михалевича, д.49

Наименование и адрес изготовителя ООО «КРАСПРОМИНВЕСТ»
140108, Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, ул. Михалевича, д.49

Место отбора образцов ООО «КРАСПРОМИНВЕСТ»
наименование и адрес организации, где производился отбор образцов,

крытый склад

наименование помещения (склад, цех, площадка и т.п.)

Представители Хохлов В.Н., ООО «ВНИИСТРОМ-НВ», Ведущий научный сотрудник ИЦ;
Серебрякова Е.Н., ООО «КРАСПРОМИНВЕСТ», руководитель организации.
фамилия, инициалы, место работы и должность каждого члена комиссии

Наименование продукции Герметика Esogoom AS 14 пароизоляционный для монтажа
светопроводящих конструкций

Единица измерений л.

Размер партии 2000 л.

Состояние упаковки,
маркировки партии

Время изготовления март 2018 г.
год, месяц

Образец отобран в соответствии СТО-002-99200017-2015 «Герметика Esogoom AS 14
пароизоляционный для монтажа светопроводящих
конструкций . Технические условия»
наименование и обозначение документа

Сведения об отобранных образцах Герметика Esogoom AS 14 пароизоляционный для монтажа
светопроводящих конструкций
количество, масса, упаковочные единицы, маркировка изготовителя

(для испытаний Герметика Esogoom AS 14 пароизоляционный для
монтажа светопроводящих конструкций)

(для контрольных образцов _____)

Цель отбора: сертификационные испытания продукции по заявленным показателям
СТО-002-99200017-2015 «Герметика Esogoom AS 14
пароизоляционный для монтажа светопроводящих
конструкций.
наименование и обозначение документов с указанием разделов,

Технические условия»

пунктов документа, если продукция сертифицируется по отдельным показателям

Представители


подпись

Хохлов В.Н.
инициалы, фамилия


подпись

Серебрякова Е.Н.
инициалы, фамилия