

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор
АО «ЦНИИПромзданий»
проф., доктор техн. наук,
Заслуженный строитель России



В.В. Гранев

10 декабря 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*по результатам испытаний рулонного
кровельного битумно-полимерного материала
УНИФЛЕКС К ЭКП (СТО 72746455-3.1.12-2015)*

Основание для проведения испытаний:

по договору М 27.07/2018 от 06 февраля 2018 г.
с ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»

Испытания проведены в

ИЛ АО «ЦНИИПромзданий»

(аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ RU.MCC.AJ.839 от 16.11.2018 г.)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Для испытаний представлены (ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы») образцы рулонного материала УНИФЛЕКС К ЭКП. Материал имеет основу из полиэфира, покрытую с обеих сторон битумно-полимерным вяжущим.

Подготовку и испытание образцов проводили в соответствии с требованиями ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний», ГОСТ 31899-1-2011 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств» и «Методики определения потенциального срока службы битуминозных рулонных и мастичных кровельных материалов», согласованной с Управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России в 1999 г.

