

Приложение
к свидетельству №14391234.2232-2019
от 29 июня 2019г.
листов всего 2, лист № 1

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
ООО «Буг Альпром» г. Брест**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Устройство кровель (устройство рулонных и мастичных кровель; кровель из листовых и штучных материалов (устройство оснований под кровли из листовых и штучных материалов, устройство кровель из асбестовых и цементно-волокнистых (безасбестовых) волнистых листов, из черепицы, из битумно-полимерных плиток, из листовой стали, металлического профилированного настила, металлочерепицы, волнистых и профилированных металлических листов)	ТКП 45-5.08-277-2013		СТБ 1991-2009 СТБ 1992-2009 СТБ 2040-2010
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений (покрытия лакокрасочные; мастичные, шпатлевочные и наливные; гуммировочные; металлизационные; комбинированные; оклеечные; облицовочные и футеровочные)	ТКП 45-5.09-33-2006		СТБ 1684-2006 ГОСТ 9.302-88
Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений (системы утепления легкие штукатурные; тяжелые штукатурные; вентилируемые; на основе комплексных теплоизоляционных материалов; на основе монолитных утеплителей; устройство утепления цоколей; крыши и перекрытия)	ТКП 45-3.02-114-2009		СТБ 2031-2010 СТБ 2032-2010 СТБ 2034-2010 СТБ 2088-2010
Штукатурные работы	ТКП 45-1.03-311-2018		СТБ 1472-2004 СТБ 1473-2004
Облицовочные работы	ТКП 45-1.03-311-2018		СТБ 1472-2004 СТБ 1473-2004
Малярные работы	ТКП 45-1.03-311-2018		СТБ 1472-2004 СТБ 1474-2004
Заполнение оконных и дверных проемов	ТКП 45-3.02-223-2010		СТБ 1476-2004 СТБ 1484-2004 ГОСТ 21718-84

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



Г.В.Сырица