

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

## ТУ 5366-001-66760155-2015

### (вводятся впервые)

Настоящие технические условия распространяются на брусы деревянный клееный (далее по тексту брусы): строганный (БКс), не строганный (БК), профилированный (БКп), предназначенный для применения в строительстве малоэтажных домов при условиях их эксплуатации согласно СП 64.13330.2011.

При поставке бруса на экспорт за основу могут быть взяты европейские нормы и стандарты, приведенные в приложении Б к настоящим техническим условиям.

Брус представляет собой двух-, трех- или многослойную клееную древесину, соединенную между собой по пластам kleевой прослойкой, разного сечения и длины. Брус может изготавливаться цельным или склеенным по длине.

По функциональному назначению брус относится к классу 2б в соответствии с ГОСТ 20850. Брус применяется для изготовления зданий и сооружений класса КС-2 ГОСТ 27751.

Эксплуатационная надежность и долговечность изделий обеспечиваются выбором соответствующих kleевых материалов и защитных средств.

Классы условий эксплуатации (режимы эксплуатации) бруса согласно ГОСТ 20850 таблица 2.

Необходимые меры по обеспечению долговечности конструкции зданий должны быть установлены в проекте или договоре поставки с учетом конкретных условий эксплуатации проектируемых объектов, а так же их функционального назначения.

Условное обозначение изделий должно состоять из обозначения марки изделия (БК), (БКс) или (БКп), размера сечения в мм, обозначения настоящих технических условий.

БК-Н х В - ТУ 5366-001-66760155-2015

Пример условного обозначения бруса клеенного профилированного высотой 145мм и шириной 200мм: БКп- 145 x 200 -ТУ 5366-001-66760155-2015


Инд. № подл.	Подпись и дата		Взам. инф. №	

Изм.	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата	ТУ 5366-001-66760155-2015	 «АрхПроектСтрой»	00
------	------	------------	---------	------	---------------------------	--	----