



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Аккредитованный орган по сертификации РУП "Институт БелНИИС",  
220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б,  
тел. 267-10-01, 267-90-94, факс 267-87-92,  
(аттестат аккредитации №ВУ/112 088.01, дата регистрации 08.09.2008)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 088 02016

Дата регистрации 16 июня 2017 г.

Действителен до 25 июня 2020 г.

Постоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная ООО «Завод строительных конструкций», Российская Федерация, 215113, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Новая Бозня, д. 3

и представленная на сертификацию под наименованием Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты торговой марки «HOTROCK®» (номенклатура плит, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009 приведена в Приложении 1, всего 12 позиций, бланк 0631976), выпускаемые по ТУ 5769-006-83998728-2016, ТУ 5769-005-83998728-2015, ТУ 5762-005-83998728-2016, ТУ 5762-007-83998728-2016. Серийное производство.

код ОКП РБ – 23.99

код ТН ВЭД ТС – 6806

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ, СТБ 1995-2009 «Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия», п.п. 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3-4.4.6.

Заявитель (изготовитель, продавец) Общество с ограниченной ответственностью «Завод строительных конструкций», Российская Федерация, 215113, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Новая Бозня, д.3.

код УНП –

### Сертификат выдан на основании:

- акта анализа состояния производства от 11.03.2015;
- протоколов испытаний НИИЛ БиСМ БНТУ, № ВУ/112.02.1.0.0024, от 30.04.2015 № 105; от 09.06.2017 № 1544;
- протокола испытаний ИЦ ГП «Институт НИИСМ», № ВУ 112 02.1.0.0010, от 18.06.2015 № 151;
- протоколов испытаний ИЛ ООО «Ожный регистр-Центр экспертизы противопожарной безопасности в строительстве», № RA.RU.21ПДК18, от 09.11.2016 № PA0157-BM/16, от 11.11.2016 № PA0157-BM/16, от 15.11.2016 № PA0162-BM/16;
- протоколов ИЦ «Композит-Тест», № RA.RU.21АЮ48, № ИКТ-085-2016 от 22.06.2016, № ИКТ-092-2016 от 22.06.2016, № ИКТ-088-2016 от 23.06.2017, № ИКТ-087-2016 от 23.06.2017, № ИКТ-086-2016 от 23.06.2016, № ИКТ-084-2016 от 22.06.2016, № ИКТ-091-2016 от 22.06.2016.

Инспекционный контроль осуществляет РУП «Институт БелНИИС».

Особые отметки Срок хранения сертификата соответствия у заявителя - пять лет после истечения срока его действия.

Дополнительная информация Взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. 088 00115 от 26.06.2015.

Заместитель руководителя  
аккредитованного органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор



А.В. Милошевский

инициалы, фамилия

С.В. Календо

инициалы, фамилия

№ 0100736



**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 02.01. 088 02016  
от 16.06.2017  
(бланк 0100736)

Листов 2 Лист 1

Номенклатура плит теплоизоляционных, на которую распространяется действие  
настоящего сертификата соответствия, и ее соответствие маркам  
по СТБ 1995-2009

№ п/п	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009	Фактическое значение прочности на сжатие при 10 % линейной деформации CS(10), кПа	Фактическое значение предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты TR, кПа	Фактическое значение сосредоточенной нагрузки при деформации 5 мм PL(5), Н	Группа горючести по ГОСТ 30244 (метод 1)
1	НОТРОСК ЛАЙТ ЭКО	T5-PL(5)20-WS(1)	-	-	22,51	НГ
2	НОТРОСК БЛОК	T5-PL(5)20-WS(1)	-	-	23,3	НГ
3	НОТРОСК РУФ Н	T5-CS(10)30-PL(5)650-WS(1)	36,4	-	658,81	НГ
4	НОТРОСК РУФ В	T5-CS(10)70-TR20-PL(5)600-WS(1)	76,8	22,1	637	НГ
5	НОТРОСК ВЕНТ	T5-CS(10)25-TR20-PL(5)300-WS(1)	27,0	20,9	310,61	НГ
6	НОТРОСК ВЕНТ ПРО	T4-CS(10)10-TR5-PL(5)200-WS(1)	13,2	6,6	214	НГ
7	НОТРОСК ФАСАД ПРО	T5-CS(10)40-TR20-PL(5)800-WS(1)	45,3	21,5	832	НГ



8	НОТРОСК ФАСАД ЛАЙТ	T5- CS(10)60- TR30- PL(5)550- WS(1)	65,7	33,2	550	НГ
9	НОТРОСК SMART	CS(10)0,5- TR1- PL(5)50- WS(1)	0,6	1,1	51,5	НГ
10	НОТРОСК ФЛОР	CS(10)50- TR30- PL(5)800- WS(1)	56,3	31,2	844	НГ
11	НОТРОСК ЛАЙТ	CS(10)0,5- TR1- PL(5)50- WS(1)	4,0	2,4	62,3	НГ
12	НОТРОСК РУФ С	CS(10)60- TR25- PL(5)600- WS(1)	69,3	25,2	608	НГ

Заместитель руководителя  
аккредитованного органа по сертификации



А.В. Милошевский

Эксперт-аудитор

С.В. Календо