



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ40.Н00972

Срок действия с 03.03.2015 по 03.03.2018

№ 1651194

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ40

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «БАШСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

Россия, Республика Башкортостан, 450081, г. Уфа, ул. Шота Руставели, 51/1, офис 304
тел./факс (347) 292-23-55; 292-23-53; e-mail: bssufa@mail.ru; www.bss02.ru

ПРОДУКЦИЯ

Плиты перекрытий железобетонные многпустотные предварительного напряжения стендового безопалубочного формования

Выпускается по ГОСТ 9561-91

Серийный выпуск

См. Приложение (бланк № 915367)

КОД ОК 005 (ОКП):

58 4211

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 9561-91

КОД ТН ВЭД России:

6810 99 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «ГлавБашСтрой»

Россия, Республика Башкортостан, 450591, Уфимский р-н, с. Чесноковка, ул. Карьерная, 2А
ИНН 0274099841. Адрес производства продукции - тот же.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «ГлавБашСтрой»

Россия, Республика Башкортостан, 450591, Уфимский р-н, с. Чесноковка, ул. Карьерная, 2А
тел./факс (347) 293-64-01; e-mail: info@oao-gbs.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 11С/15 от 27.02.2015 ИЛ ООО «Испытательная лаборатория» г. Уфа, № РОСС RU.0001.21СЛ60 от 01.11.2012; № 152 от 25.02.2015 (определение удельной эффективной активности ЕРН бетона) ЛРК ООО «Испытательная лаборатория», г. Уфа
№ РОСС RU.0001.21РК40 от 06.11.2013
Сертификата Соответствия № РОСС RU.ИК85.К00069 от 25.02.2015 системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001 - 2011 (ISO 9001:2008)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3

Знак соответствия наносится на сопроводительную техническую документацию



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.И. Исаева

инициалы, фамилия
А.Б. Киселев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0915367**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.СЛ40.Н00972 от 03.03.2015

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

58 4211
6810 99 000 0

Плиты перекрытий железобетонные
многопустотные предварительного
напряжения стендового безопалу-
бочного формования марок:

- ПБ2.2-42-12-(4,5; 6; 8; 10; 12,5; 16; 21)
- ПБ2.2-48-12-(4,5; 6; 8; 10; 12,5; 16; 21)
- ПБ2.2-54-12-(4,5; 6; 8; 10; 12,5; 16; 21)
- ПБ2.2-60-12-(4,5; 6; 8; 10; 12,5; 16; 21)
- ПБ2.2-66-12-(4,5; 6; 8; 10; 12,5; 16)
- ПБ2.2-72-12-(4,5; 6; 8; 10; 12,5; 16)
- ПБ2.2-78-12-(4,5; 6; 8; 10; 12,5)
- ПБ2.2-84-12-(4,5; 6; 8; 10)
- ПБ2.2-90-12-(4,5; 6; 8)
- ПБ2.2-96-12-(4,5; 6; 8)

ГОСТ 9561-91
рабочие чертежи ИЖ 849
(Проектное подразделение
«АКВАДИЗАЙН-А», Москва-2008)



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Л.И. Исаева

инициалы, фамилия

А.Б. Киселев

инициалы, фамилия



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.2003 г. № 135; зарегистрирована Госстандартом России 22.05.2003 г. № РОСС RU.В081.04СР00; Ростехрегулированием 23.07.2008 г. № РОСС RU.В081.04СР01; 22.04.2009 г. № РОСС RU.И565.04СР02

№ 004494

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.И565.РП40.0489

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 03.03.2015 по 03.03.2018

ПРОДУКЦИЯ Плиты перекрытий железобетонные многопустотные предварительного напряжения стенового безопалубочного формования
Выпускается по ГОСТ 9561-91
Серийный выпуск
См. Приложение

КОД ОКП
58 4211

НАЗНАЧЕНИЕ

Для несущей части перекрытий зданий и сооружений различного назначения

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 9561-91

КОД ТН ВЭД
6810 99 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «ГлавБашСтрой»

Россия, Республика Башкортостан, 450591, Уфимский р-н, с. Чесноковка, ул. Карьерная, 2А
ИНН 0277054581. Адрес производства продукции - тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «ГлавБашСтрой»

Россия, Республика Башкортостан, 450591, Уфимский р-н, с. Чесноковка, ул. Карьерная, 2А
тел./факс (347) 293-64-01; e-mail: info@oao-gbs.ru

НА ОСНОВАНИИ: Протоколов испытаний: № 11С/15 от 27.02.15 ИЛ ООО «Испытательная лаборатория», г. Уфа, № РОСС RU.0001.21СЛ60 от 01.11.12; № 152 от 25.02.15 (определение удельной эффективной активности ЕРН бетона) ЛРК ООО «Испытательная лаборатория», г. Уфа
№ РОСС RU.0001.21РК40 от 06.11.13

Сертификата Соответствия № РОСС RU.ИК85.К00069 от 25.02.15 системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001 - 2011 (ISO 9001:2008)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«Башстройсертификация», РСС RU.И565.01РП40

Россия, Республика Башкортостан, 450081, г. Уфа, ул. Шота Руставели, 51/1, офис 304
тел./факс (347) 292-23-55, 292-23-53, e-mail: bssufa@mail.ru; www.bss02.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

Л.И. Исаева

ЭКСПЕРТ

А.Б. Киселев



Россия, 119313, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 95, тел.: (985) 991-30-91, (495) 502-68-83