

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.04ИБФ1.АОС01.П00042

Срок действия с 11.08.2021 по 11.08.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.АОСП01,
№ РОСС RU.0001.11СЛ40 в Национальной системе аккредитации, Автономная некоммерческая организация
Региональный центр сертификации «Башстройсертификация», 450081, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Шота Руставели, д. 51/1, офис 304, тел. +7 (347) 292-23-55, e-mail: bssufa@mail.ru, www.bss02.ru

ПРОДУКЦИЯ

Плиты перекрытий железобетонные многопустотные предварительного напряжения
стендового безопалубочного формования
Выпускается по ГОСТ 9561-2016
Серийный выпуск
См. Приложение (бланк № 0093307)

код ОКПД 2
23.61.12.142

код ТН ВЭД
6810 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 9561-2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГлавБашСтрой», ИНН 0245957140.
ОГРН 1180280013650. Адрес: 450591, Россия, Республика Башкортостан, Уфимский район, село Чесноковка,
улица Карьерная, дом 2, корпус А, тел./факс +7 (347) 293-64-01, e-mail: info@oao-gbs.ru.
Адрес производства продукции: 450591, Россия, Республика Башкортостан, Уфимский район, село Чесноковка,
улица Карьерная, дом 2, корпус А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «ГлавБашСтрой»
ИНН 0245957140. ОГРН 1180280013650. Адрес: 450591, Россия, Республика Башкортостан, Уфимский район,
село Чесноковка, улица Карьерная, дом 2, корпус А, тел./факс +7 (347) 293-64-01, e-mail: info@oao-gbs.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 11С/21 и № 1875 от 30.07.2021,
№ 60-Р от 12.03.2021 (А_{эфф} бетона) ИЛ «Испытатель» ООО «Испытательная
лаборатория», № РОСС RU.0001.21СЛ60.
Акта о результатах анализа состояния производства № 1327 от 15.06.2021
Схема сертификации 1с.



Проверка подлинности
сертификата соответствия



[Signature]
подпись

Т.Г. Сидорова
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

А.Б. Киселев
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

**К сертификату соответствия № РОСС RU.04ИБФ1.АОС01.П00042
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 11.08.2021 по 11.08.2024



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
№ РОСС RU.0001.11С.140 в Национальной системе аккредитации
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.АОСП01
Автономная некоммерческая организация Региональный центр сертификации «Башстройсертификация»
450081, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шота Руставели, д. 51/1, офис 304,
тел.: +7 (347) 292-23-55, e-mail: bssufa@mail.ru, www.bss02.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.61.12.142 6810 99 000 0	<p>Плиты перекрытий железобетонные многопустотные предварительного напряжения стенового безопалубочного формования марок:</p> <p>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) ПБ2 2-90-12-(4,5; 6; 8) ПБ2 2-96-12-(4,5; 6; 8)</p> <p>ПБ2 2-36 12-(16; 21; 24) ПБ2 2-42 12-(10; 12,5; 16; 21; 24) ПБ2 2-48 12-(12,5; 16; 21; 24) ПБ2 2-51 12-(8; 10; 12,5; 16; 21) ПБ2 2-54 12-(8; 10; 12,5; 16; 21) ПБ2 2-57 12-(6; 8; 10; 12,5; 16) ПБ2 2-60 12-(6; 8; 10; 12,5; 16) ПБ2 2-63 12-(6; 8; 10; 12,5; 16) ПБ2 2-66 12-(6; 8; 10; 12,5; 16) ПБ2 2-68 12-(6; 8; 10; 12,5; 16) ПБ2 2-72 12-(6; 8; 10; 12,5) ПБ2 2-78 12-(6; 8; 10; 12,5) ПБ2 2-84 12-(6; 8; 10; 12,5) ПБ2 2-90 12-(6; 8; 10) ПБ2 2-96 12-(6; 8) ПБ2 2-102 12-6</p>	<p>ГОСТ 9561-2016</p> <p>Рабочие чертежи ИЖ 849 «Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные стенового безопалубочного формования высотой 1200 мм, армированные канатами класса К1500 (К-7) Ø9 и Ø12 мм (для ОАО «ГлавБашСтрой») - Проектное подразделение «АКВАДИЗАЙН-А», Москва, 2008 г.</p> <p>Рабочие чертежи Шифр-ПБ220. 42-1 «Предварительно напряженные плиты перекрытий высотой 220 мм, длиной 10180...3580 мм, шириной 1200 мм, армированные канатной арматурой класса К7 (К1500)» - ООО «НИЛЖБ», Москва, 2020 г.</p>

Зам. руководителя органа



[Handwritten signature]
подпись

Т.Г. Сидорова

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.Б. Киселев

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля