



**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
НА ПРОДУКЦИЮ, ВКЛЮЧЕННУЮ В ЕДИНЬИЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОДУКЦИИ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КОТОРОЙ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О
СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «ЕВРОБЕТОН».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 630512, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Кудряшовский, территория дтн Славянка, дом 1, помещение 1Б. Основной государственный регистрационный номер: 1165476161949. Номер телефона: +73832141232. Адрес электронной почты: s-kom@bk.ru.

в лице директора Чумадевского Павла Николаевича,

заявляет, что Растворы строительные: растворы строительные кладочные цементные М50, Пк2, ГОСТ 28013-98; М75, Пк2, ГОСТ 28013-98; М100, Пк2, ГОСТ 28013-98; М150, Пк2, ГОСТ 28013-98; М200, Пк2, ГОСТ 28013-98; М50, Пк3, ГОСТ 28013-98; М75, Пк3, ГОСТ 28013-98; М100, Пк3, ГОСТ 28013-98; М150, Пк3, ГОСТ 28013-98; М200, Пк3, ГОСТ 28013-98; М50, Пк4, ГОСТ 28013-98; М75, Пк4, ГОСТ 28013-98; М100, Пк4, ГОСТ 28013-98; М150, Пк4, ГОСТ 28013-98; М200, Пк4, ГОСТ 28013-98.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «ЕВРОБЕТОН». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 630512, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Кудряшовский, территория дтн Славянка, дом 1, помещение 1Б.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия» код ОКПД2 23.64.10.120

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия» раздел 4 (кроме пп. 4.8, 4.14.2, 4.14.7)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИД 15/24 от 10.10.2024 Испытательной строительной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОБЕТОН-ЖБИ», заключение о состоянии измерений (аттестации) № 0379/2023 от 04.05.2023 (адрес: Россия, 630512, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Кудряшовский, территория дтн Славянка, дом 1, помещение 1Б).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.02.2028 включительно.


(подпись)



М.П.

Чумадевский Павел Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

РОСС RU Д-RU.PA01.B.04918/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2025



**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
НА ПРОДУКЦИЮ, ВКЛЮЧЕННУЮ В ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОДУКЦИИ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КОТОРОЙ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О
СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «ЕВРОБЕТОН».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 630512, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Кудряшовский, территория дтн Славянка, дом 1, помещение 1Б. Основной государственный регистрационный номер: 1165476161949. Номер телефона: +73832141232. Адрес электронной почты: s-kom@bk.ru.

в лице директора Чумадевского Павла Николаевича,

заявляет, что Смеси бетонные:

Бетонные смеси тяжелого бетона БСТ В7,5 П2 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В10 П2 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В12,5 П2 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В15 П2 F_{1,100} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В20 П2 F_{1,100} W4 ГОСТ 7473-2010; БСТ В22,5 П2 F_{1,150} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В25 П2 F_{1,200} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В27,5 П2 F_{1,200} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В30 П2 F_{1,200} W8 ГОСТ 7473-2010; БСТ В35 П2 F_{1,300} W10 ГОСТ 7473-2010; БСТ В40 П2 F_{1,300} W12 ГОСТ 7473-2010; БСТ В45 П2 F_{1,300} W14 ГОСТ 7473-2010; БСТ В50 П2 F_{1,300} W16 ГОСТ 7473-2010; БСТ В7,5 П3 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В10 П3 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В12,5 П3 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В15 П3 F_{1,100} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В20 П3 F_{1,100} W4 ГОСТ 7473-2010; БСТ В22,5 П3 F_{1,150} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В25 П3 F_{1,200} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В27,5 П3 F_{1,200} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В30 П3 F_{1,200} W8 ГОСТ 7473-2010; БСТ В35 П3 F_{1,300} W10 ГОСТ 7473-2010; БСТ В40 П3 F_{1,300} W12 ГОСТ 7473-2010; БСТ В45 П3 F_{1,300} W14 ГОСТ 7473-2010; БСТ В50 П3 F_{1,300} W16 ГОСТ 7473-2010; БСТ В7,5 П4 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В10 П4 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В12,5 П4 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В15 П4 F_{1,100} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В20 П4 F_{1,100} W4 ГОСТ 7473-2010; БСТ В22,5 П4 F_{1,150} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В25 П4 F_{1,200} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В27,5 П4 F_{1,200} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В30 П4 F_{1,200} W8 ГОСТ 7473-2010; БСТ В35 П4 F_{1,300} W10 ГОСТ 7473-2010; БСТ В40 П4 F_{1,300} W12 ГОСТ 7473-2010; БСТ В45 П4 F_{1,300} W14 ГОСТ 7473-2010; БСТ В50 П4 F_{1,300} W16 ГОСТ 7473-2010; БСТ В7,5 П5 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В10 П5 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В12,5 П5 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В15 П5 F_{1,100} W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В20 П5 F_{1,100} W4 ГОСТ 7473-2010; БСТ В22,5 П5 F_{1,150} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В25 П5 F_{1,200} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В27,5 П5 F_{1,200} W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В30 П5 F_{1,200} W8 ГОСТ 7473-2010; БСТ В35 П5 F_{1,300} W10 ГОСТ 7473-2010; БСТ В40 П5 F_{1,300} W12 ГОСТ 7473-2010; БСТ В45 П5 F_{1,300} W14 ГОСТ 7473-2010; БСТ В50 П5 F_{1,300} W16 ГОСТ 7473-2010;

Смеси бетонные мелкозернистые:

БСМ В7,5 П3 F_{1,50} W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В10 П3 F_{1,50} W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В12,5 П3 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В15 П3 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В20 П3 F_{1,100} W4 ГОСТ 7473-2010; БСМ В22,5 П3 F_{1,100} W6 ГОСТ 7473-2010; БСМ В25 П3 F_{1,150} W6 ГОСТ 7473-2010; БСМ В7,5 П4 F_{1,50} W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В10 П4 F_{1,50} W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В12,5 П4 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В15 П4 F_{1,75} W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В20 П4 F_{1,100} W4 ГОСТ 7473-2010; БСМ В22,5 П4 F_{1,100} W6 ГОСТ 7473-2010; БСМ В25 П4 F_{1,150} W6 ГОСТ 7473-2010;

Смеси бетонные легкие:

БСЛ В3,5 П3 ГОСТ 7473-2010; БСЛ В5 П3 ГОСТ 7473-2010; БСЛ В7,5 П3 ГОСТ 7473-2010; БСЛ В12,5 П3 ГОСТ 7473-2010; БСЛ В15 П3 ГОСТ 7473-2010; БСЛ В3,5 П4 ГОСТ 7473-2010; БСЛ В5 П4 ГОСТ 7473-2010; БСЛ В7,5 П4 ГОСТ 7473-2010; БСЛ В12,5 П4 ГОСТ 7473-2010; БСЛ В15 П4 ГОСТ 7473-2010.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «ЕВРОБЕТОН». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 630512, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Кудряшовский, территория дтн Славянка, дом 1, помещение 1Б.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»

код ОКПД2 23.64.10.110

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № ИД 13/25 от 08.02.2025, № ИД14/25 от 09.02.2025 Испытательной строительной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОБЕТОН-ЖБИ», свидетельство о состоянии измерений (аттестации) № 0379/2023 от 04.05.2023 (адрес: Россия, 630512, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Кудряшовский, территория дтн Славянка, дом 1, помещение 1Б).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.02.2028 включительно.


(Подпись)



М.П.

Чумадевский Павел Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

РОСС RU Д-RU.PA01.B.04917/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2025



**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
НА ПРОДУКЦИЮ, ВКЛЮЧЕННУЮ В ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОДУКЦИИ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КОТОРОЙ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О
СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОБЕТОН-ЖБИ».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 630512, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Кудряшовский, территория дтн Славянка, дом 1, помещение 1Б. Основной государственный регистрационный номер: 1165476089712. Номер телефона: +73832141232. Адрес электронной почты: s-kom@bk.ru.

в лице директора Андреева Владислава Геннадьевича,

заявляет, что Смеси бетонные:

Бетонные смеси тяжелого бетона БСТ В7,5 П2 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В10 П2 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В12,5 П2 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В15 П2 F₁₀₀ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В20 П2 F₁₀₀ W4 ГОСТ 7473-2010; БСТ В22,5 П2 F₁₅₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В25 П2 F₂₀₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В27,5 П2 F₂₀₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В30 П2 F₂₀₀ W8 ГОСТ 7473-2010; БСТ В35 П2 F₃₀₀ W10 ГОСТ 7473-2010; БСТ В40 П2 F₃₀₀ W12 ГОСТ 7473-2010; БСТ В45 П2 F₃₀₀ W14 ГОСТ 7473-2010; БСТ В50 П2 F₃₀₀ W16 ГОСТ 7473-2010;

БСТ В7,5 П3 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В10 П3 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В12,5 П3 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В15 П3 F₁₀₀ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В20 П3 F₁₀₀ W4 ГОСТ 7473-2010; БСТ В22,5 П3 F₁₅₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В25 П3 F₂₀₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В27,5 П3 F₂₀₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В30 П3 F₂₀₀ W8 ГОСТ 7473-2010; БСТ В35 П3 F₃₀₀ W10 ГОСТ 7473-2010; БСТ В40 П3 F₃₀₀ W12 ГОСТ 7473-2010; БСТ В45 П3 F₃₀₀ W14 ГОСТ 7473-2010; БСТ В50 П3 F₃₀₀ W16 ГОСТ 7473-2010;

БСТ В7,5 П4 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В10 П4 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В12,5 П4 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В15 П4 F₁₀₀ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В20 П4 F₁₀₀ W4 ГОСТ 7473-2010; БСТ В22,5 П4 F₁₅₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В25 П4 F₂₀₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В27,5 П4 F₂₀₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В30 П4 F₂₀₀ W8 ГОСТ 7473-2010; БСТ В35 П4 F₃₀₀ W10 ГОСТ 7473-2010; БСТ В40 П4 F₃₀₀ W12 ГОСТ 7473-2010; БСТ В45 П4 F₃₀₀ W14 ГОСТ 7473-2010; БСТ В50 П4 F₃₀₀ W16 ГОСТ 7473-2010;

БСТ В7,5 П5 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В10 П5 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В12,5 П5 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В15 П5 F₁₀₀ W2 ГОСТ 7473-2010; БСТ В20 П5 F₁₀₀ W4 ГОСТ 7473-2010; БСТ В22,5 П5 F₁₅₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В25 П5 F₂₀₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В27,5 П5 F₂₀₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСТ В30 П5 F₂₀₀ W8 ГОСТ 7473-2010; БСТ В35 П5 F₃₀₀ W10 ГОСТ 7473-2010; БСТ В40 П5 F₃₀₀ W12 ГОСТ 7473-2010; БСТ В45 П5 F₃₀₀ W14 ГОСТ 7473-2010; БСТ В50 П5 F₃₀₀ W16 ГОСТ 7473-2010;

Смеси бетонные мелкозернистые:

БСМ В7,5 П3 F₁₅₀ W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В10 П3 F₁₅₀ W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В12,5 П3 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В15 П3 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В20 П3 F₁₀₀ W4 ГОСТ 7473-2010; БСМ В22,5 П3 F₁₀₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСМ В25 П3 F₁₅₀ W6 ГОСТ 7473-2010;

БСМ В7,5 П4 F₁₅₀ W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В10 П4 F₁₅₀ W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В12,5 П4 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В15 П4 F₁₇₅ W2 ГОСТ 7473-2010; БСМ В20 П4 F₁₀₀ W4 ГОСТ 7473-2010; БСМ В22,5 П4 F₁₀₀ W6 ГОСТ 7473-2010; БСМ В25 П4 F₁₅₀ W6 ГОСТ 7473-2010.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОБЕТОН-ЖБИ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 630512, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Кудряшовский, территория дтн Славянка, дом 1, помещение 1Б.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»

код ОКПД2 23.64.10.110

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИД 12/24 от 04.12.2024 Испытательной строительной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОБЕТОН-ЖБИ», свидетельство о состоянии измерений (аттестации) № 0379/2023 от 04.05.2023 (адрес: Россия, 630512, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Кудряшовский, территория дтн Славянка, дом 1, помещение 1Б).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.02.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Андреев Владислав Геннадьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

РОСС RU Д-RU.PA01.B.04916/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2025