

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.РА01.В.04160/26

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАРТА ТЮМЕНЬ", ООО "СПАРТА ТЮМЕНЬ", место нахождения 625013, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 120В, ОФИС 7, ОГРН 1207200013272, ИНН 7203507293

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Гладков Алексей Валерьевич, Свидетельство об удостоверении решения единственного участника юридического лица, 72 АА 3162911, 23.10.2025

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Бетонные смеси тяжелые и мелкозернистые, БСМ В7,5 П4 F(1) 75 W2, БСМ В10 П4 F(1) 75 W2, БСМ В12,5 П4 F(1) 75 W2, БСМ В15 П4 F(1) 75 W2, БСМ В20 П4 F(1) 75 W2, БСМ В22,5 П4 F(1) 75 W2, БСМ В25 П4 F(1) 75 W2, БСМ В30 П4 F(1) 75 W2, БСТ В7,5 П4 F(1) 75 W2, БСТ В7,5 П4 F(1) 100 W4, БСТ В7,5 П5 F(1) 75 W2, БСТ В7,5 П5 F(1) 100 W4, БСТ В10 П4 F(1) 75 W2, БСТ В10 П4 F(1) 100 W6, БСТ В10 П5 F(1) 75 W2, БСТ В10 П5 F(1) 100 W6, БСТ В12,5 П4 F(1) 150 W4, БСТ В12,5 П4 F(1) 100 W4, БСТ В12,5 П4 F(1) 75 W2, БСТ В12,5 П5 F(1) 150 W4, БСТ В12,5 П5 F(1) 100 W4, БСТ В12,5 П5 F(1) 75 W2, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАРТА ТЮМЕНЬ", ООО "СПАРТА ТЮМЕНЬ", 625013, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 120В, ОФИС 7, адрес места осуществления деятельности: 625014, РОССИЯ, обл Тюменская, г Тюмень, тракт Старый Тобольский 7 км, дом 3, ОГРН 1207200013272, ИНН 7203507293, ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.63.10.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824501000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний №10 выдан 15.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №20 выдан 15.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №30 выдан 15.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №40 выдан 15.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №50 выдан 15.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №60 выдан 15.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №70 выдан 15.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №80 выдан 15.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №1 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №1/1 ВНП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №1/2 ВНП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №1/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №1/2 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №2 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №2/1 ВНП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №2/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №2/2 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №2/2 ВНП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №3 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №3/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №3/2 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №3/2 ВНП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №3/3 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №3/3 ВНП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №3/1 ВНП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 27.02.2026 по 17.02.2029

М.П. Заявитель

подпись

Гладков Алексей Валерьевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.04160/26

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.63.10.000	БСМ В7,5 П4 F(1) 75 W2, БСМ В10 П4 F(1) 75 W2, БСМ В12,5 П4 F(1) 75 W2, БСМ В15 П4 F(1) 75 W2, БСМ В20 П4 F(1) 75 W2, БСМ В22,5 П4 F(1) 75 W2, БСМ В25 П4 F(1) 75 W2, БСМ В30 П4 F(1) 75 W2, БСТ В7,5 П4 F(1) 75 W2, БСТ В7,5 П4 F(1) 100 W4, БСТ В7,5 П5 F(1) 75 W2, БСТ В7,5 П5 F(1) 100 W4, БСТ В10 П4 F(1) 75 W2, БСТ В10 П4 F(1) 100 W6, БСТ В10 П5 F(1) 75 W2, БСТ В10 П5 F(1) 100 W6, БСТ В12,5 П4 F(1) 150 W4, БСТ В12,5 П4 F(1) 100 W4, БСТ В12,5 П4 F(1) 75 W2, БСТ В12,5 П5 F(1) 150 W4, БСТ В12,5 П5 F(1) 100 W4, БСТ В12,5 П5 F(1) 75 W2	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия, 01.01.2012; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия;



Заявитель

подпись

ГЛАДКОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.04124/26

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАРТА ТЮМЕНЬ", ООО "СПАРТА ТЮМЕНЬ", место нахождения 625013, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 120В, ОФИС 7, ОГРН 1207200013272, ИНН 7203507293

В ЛИЦЕ: генеральный директор, Гладков Алексей Валерьевич, Свидетельство об удостоверении решения единственного участника юридического лица, 72 АА 3162911, 23.10.2025

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Раствор строительный, М50 Пк3, М75 Пк3, М100 Пк3, М125 Пк3, М150 Пк3, М200 Пк3, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАРТА ТЮМЕНЬ", ООО "СПАРТА ТЮМЕНЬ", 625013, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 120В, ОФИС 7, адрес места осуществления деятельности: 625014, РОССИЯ, обл Тюменская, г Тюмень, тракт Старый Тобольский 7 км, дом 3, ОГРН 1207200013272, ИНН 7203507293, ГОСТ Р 58766-2019, Растворы строительные. Технические условия, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.64.10.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824509000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 58766-2019, Растворы строительные. Технические условия;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний №1 выдан 16.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №2 выдан 16.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №3 выдан 16.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №4 выдан 16.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №5 выдан 16.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №6 выдан 16.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 27.02.2026 по 17.02.2029



М.П. Заявитель
(при наличии)

подпись

Гладков Алексей Валерьевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.04124/26

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.64.10.120	M50 ПкЗ, M75 ПкЗ, M100 ПкЗ, M125 ПкЗ, M150 ПкЗ, M200 ПкЗ Иные сведения:	ГОСТ Р 58766-2019 "Растворы строительные. Технические условия", 01.07.2022; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 58766-2019, Растворы строительные. Технические условия;



Заявитель

подпись

ГЛАДКОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.04171/26



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАРТА ТЮМЕНЬ", ООО "СПАРТА ТЮМЕНЬ", место нахождения 625013, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 120В, ОФИС 7, ОГРН 1207200013272, ИНН 7203507293

В ЛИЦЕ: генеральный директор, Гладков Алексей Валерьевич, свидетельство об удостоверении решения единственного участника юридического лица, 72 АА 3162911, 23.10.2025

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Бетонные смеси тяжелые и мелкозернистые, БСТ В15 П4 F(1)100 W4, БСТ В15 П5 F(1)100 W4, БСТ В20 П4 F(1)200 W6, БСТ В20 П4 F(1)100 W4, БСТ В20 П4 F(1)150 W4, БСТ В20 П4 F(1)150 W6, БСТ В20 П4 F(1)150 W8, БСТ В20 П5 F(1)200 W6, БСТ В20 П5 F(1)100 W4, БСТ В20 П5 F(1)150 W6, БСТ В22,5 П4 F(1)150 W6, БСТ В22,5 П4 F(1)200 W8, БСТ В22,5 П4 F(1)150 W8, БСТ В22,5 П4 F(1)200 W6, БСТ В22,5 П5 F(1)150 W6, БСТ В22,5 П5 F(1)200 W8, БСТ В22,5 П5 F(1)200 W6, БСТ В25 П4 F(1)200 W8, БСТ В25 П4 F(1)100 W4, БСТ В25 П4 F(1)200 W10, БСТ В25 П4 F(1)200 W12, БСТ В25 П4 F(1)300 W8, БСТ В25 П4 F(1)300 W12, БСТ В25 П4 F(1)300 W14, БСТ В25 П4 F(1)150 W4, БСТ В25 П4 F(1)100 W6, БСТ В25 П4 F(1)150 W6, БСТ В25 П4 F(1)175 W8, БСТ В25 П4 F(1)200 W6, БСТ В25 П4 F(1)100 W8, БСТ В25 П4 F(1)150 W8, БСТ В25 П5 F(1)200 W8, БСТ В25 П5 F(1)100 W4, БСТ В25 П5 F(1)200 W10, БСТ В25 П5 F(1)200 W12, БСТ В25 П5 F(1)200 W14, БСТ В25 П5 F(1)300 W8, БСТ В25 П5 F(1)300 W12, БСТ В25 П5 F(1)300 W14, БСТ В25 П5 F(1)150 W6, БСТ В25 П5 F(1)175 W8, БСТ В25 П5 F(1)200 W6, БСТ В25 П5 F(1)100 W8, БСТ В27,5 П4 F(1)200 W10, БСТ В27,5 П5 F(1)200 W10, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАРТА ТЮМЕНЬ", ООО "СПАРТА ТЮМЕНЬ", 625013, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 120В, ОФИС 7, адрес места осуществления деятельности: 625014, РОССИЯ, обл Тюменская, г Тюмень, тракт Старый Тобольский 7 км, дом 3, ОГРН 1207200013272, ИНН 7203507293, ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.63.10.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824501000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний №4/1 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; Протокол испытаний №4/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №4 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №5/3 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №5/1 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №5/3 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №5/2 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №5/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №5 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №6/2 ВМП выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №6/3 ВМП выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №6/2 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №6/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №6 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/8 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/7 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/3 ВМП выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/6 ВМП выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/13 ВМП выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/9 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/6 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/9 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/2 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7/12 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №7 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний № 8/1 ВМП выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №8/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница"; протокол испытаний №8 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Бронница";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 27.02.2026 по 17.02.2029



М.П.
«СПАРТА
ТЮМЕНЬ»
(при наличии)

Заявитель

подпись

Гладков Алексей Валерьевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.04171/26

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.63.10.000	БСТ В15 П4 F(1)100 W4, БСТ В15 П5 F(1)100 W4, БСТ В20 П4 F(1)200 W6, БСТ В20 П4 F(1)100 W4, БСТ В20 П4 F(1)150 W4, БСТ В20 П4 F(1)150 W6, БСТ В20 П5 F(1)200 W6, БСТ В20 П5 F(1)100 W4, БСТ В20 П5 F(1)150 W4, БСТ В20 П5 F(1)150 W6, БСТ В22,5 П4 F(1)150 W6, БСТ В22,5 П4 F(1)200 W8, БСТ В22,5 П4 F(1)150 W8, БСТ В22,5 П4 F(1)200 W6, БСТ В22,5 П5 F(1)150 W6, БСТ В22,5 П5 F(1)200 W8, БСТ В22,5 П5 F(1)150 W8, БСТ В22,5 П5 F(1)200 W6, БСТ В25 П4 F(1)200 W8, БСТ В25 П4 F(1)100 W4, БСТ В25 П4 F(1)200 W10, БСТ В25 П4 F(1)200 W12, БСТ В25 П4 F(1)200 W14, БСТ В25 П4 F(1)300 W8, БСТ В25 П4 F(1)300 W12, БСТ В25 П4 F(1)300 W14, БСТ В25 П4 F(1)150 W4, БСТ В25 П4 F(1)100 W6, БСТ В25 П4 F(1)150 W6, БСТ В25 П4 F(1)75 W8, БСТ В25 П4 F(1)200 W6, БСТ В25 П4 F(1)100 W8, БСТ В25 П4 F(1)150 W8, БСТ В25 П5 F(1)200 W8, БСТ В25 П5 F(1)100 W4, БСТ В25 П5 F(1)200 W10, БСТ В25 П5 F(1)200 W12, БСТ В25 П5 F(1)200 W14, БСТ В25 П5 F(1)300 W8, БСТ В25 П5 F(1)300 W12, БСТ В25 П5 F(1)300 W14, БСТ В25 П5 F(1)150 W4, БСТ В25 П5 F(1)100 W6, БСТ В25 П5 F(1)150 W6, БСТ В25 П5 F(1)75 W8, БСТ В25 П5 F(1)200 W6, БСТ В25 П5 F(1)100 W8, БСТ В25 П5 F(1)150 W8, БСТ В27,5 П4 F(1)200 W10, БСТ В27,5 П5 F(1)200 W10	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия, 01.01.2012; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия;



(при наличии)

Заявитель

подпись

ГЛАДКОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.В.04195/26

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАРТА ТЮМЕНЬ", ООО "СПАРТА ТЮМЕНЬ", место нахождения 625013, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 120В, ОФИС 7, ОГРН 1207200013272, ИНН 7203507293

В ЛИЦЕ: генеральный директор, Гладков Алексей Валерьевич, свидетельство об удостоверении решения единственного участника юридического лица, 72 АА 3162911, 23.10.2025

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Бетонные смеси тяжелые и мелкозернистые, БСТ В30 П4 F(1)200 W10, БСТ В30 П4 F(1)300 W12, БСТ В30 П4 F(1)300 W14, БСТ В30 П4 F(1)100 W4, БСТ В30 П4 F(1)150 W4, БСТ В30 П4 F(1)200 W6, БСТ В30 П4 F(1)200 W8, БСТ В30 П5 F(1)200 W10, БСТ В30 П5 F(1)300 W12, БСТ В30 П5 F(1)300 W14, БСТ В30 П5 F(1)100 W4, БСТ В30 П5 F(1)150 W4, БСТ В30 П5 F(1)200 W6, БСТ В30 П5 F(1)200 W8, БСТ В35 П4 F(1)300 W12, БСТ В35 П4 F(1)200 W14, БСТ В35 П4 F(1)150 W18, БСТ В35 П4 F(1)100 W4, БСТ В35 П4 F(1)150 W4, БСТ В35 П5 F(1)300 W12, БСТ В35 П5 F(1)200 W14, БСТ В35 П5 F(1)150 W18, БСТ В35 П5 F(1)100 W4, БСТ В35 П5 F(1)150 W4, БСТ В40 П4 F(1)300 W14, БСТ В40 П4 F(1)150 W6, БСТ В40 П5 F(1)300 W14, БСТ В40 П5 F(1)150 W6, БСТ В45 П4 F(1)300 W14, БСТ В45 П5 F(1)300 W14, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАРТА ТЮМЕНЬ", ООО "СПАРТА ТЮМЕНЬ", 625013, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 120В, ОФИС 7, адрес места осуществления деятельности: 625014, РОССИЯ, обл Тюменская, г Тюмень, тракт Старый Тобольский 7 км, дом 3, ОГРН 1207200013272, ИНН 7203507293, ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные.Технические условия, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.63.10.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824501000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные.Технические условия;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний №9/3 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №9/2 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №9/1 ВМП выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний № 9/7 ВМП выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №9/6 ВМП выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №9/5 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №9/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №9/5 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №9/4 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №9 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №10/3 выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №10/2 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №10/1 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №10/5 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №10/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №10/2 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №10/3 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №10/4 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №10 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №11/2 выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №11/1 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №11/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №11/2 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №11 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №12/1 ВМП выдан 14.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №12/1 МРЗ выдан 13.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница"; протокол испытаний №12 выдан 12.01.2026 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория "ООО Бронница";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 27.02.2026 по 17.02.2029



Заявитель

Гладков Алексей Валерьевич
подпись

Гладков Алексей Валерьевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.04195/26

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.63.10	БСТ В30 П4 F(1)200 W10, БСТ В30 П4 F(1)300 W12, БСТ В30 П4 F(1)300 W14, БСТ В30 П4 F(1)100 W4, БСТ В30 П4 F(1)150 W4, БСТ В30 П4 F(1)200 W6, БСТ В30 П4 F(1)200 W8, БСТ В30 П5 F(1)200 W10, БСТ В30 П5 F(1)300 W12, БСТ В30 П5 F(1)300 W14, БСТ В30 П5 F(1)100 W4, БСТ В30 П5 F(1)150 W4, БСТ В30 П5 F(1)200 W6, БСТ В30 П5 F(1)200 W8, БСТ В35 П4 F(1)300 W12, БСТ В35 П4 F(1)200 W14, БСТ В35 П4 F(1)150 W18, БСТ В35 П4 F(1)100 W4, БСТ В35 П4 F(1)150 W4, БСТ В35 П5 F(1)300 W12, БСТ В35 П5 F(1)200 W14, БСТ В35 П5 F(1)150 W18, БСТ В35 П5 F(1)100 W4, БСТ В35 П5 F(1)150 W4, БСТ В40 П4 F(1)300 W14, БСТ В40 П4 F(1)150 W6, БСТ В40 П5 F(1)300 W14, БСТ В40 П5 F(1)150 W6, БСТ В45 П5 F(1)300 W14	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия, 01.01.2012; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия;



М.П.

Заявитель

подпись

ГЛАДКОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

(при наличии)