

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.РА01.В.17728/24 от 27.04.2024

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕМСНАБ" (ООО "ЦЕМСНАБ").

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области, дата регистрации 11.04.2017 года.

Место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 607655, РОССИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КСТОВСКИЙ м.о., Г КСТОВО, УЛ. МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 16, ОГРН: 1175275028642, ИНН: 5262347947, телефон:(831)45-2 -45-05, адрес электронной почты: nncemsnab@mail.ru.

В ЛИЦЕ Генерального директора Мелехина Ивана Александровича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Бетонные смеси тяжелых бетонов на цементных вяжущих:

БСТ В7,5 П4, БСТ В7,5 ПЗ, БСТ В7,5 П4 F(1)100, БСТ В7,5 П4 F(2)100 W6, БСТ В7,5 П4 F(1)300 W6, БСТ В7,5 П4 F(1)150, БСТ В7,5 П4 F(2)100 W8 БСТ В7,5 П4 F(1)300 W8

БСТ В7,5 П4 F(1)200 БСТ В7,5 П4 F(2)150 W6

БСТ В7,5 П4 F(1)100 W6 БСТ В7,5 П4 F(2)150 W8

БСТ В7,5 П4 F(1)100 W8 БСТ В7,5 П4 F(2)200 W6

БСТ В7,5 П4 F(2)200 W8

БСТ В10 П4

БСТ В10 ПЗ

БСТ В10 П4 F(1)50 W2

БСТ В10 П4 F(1)50

БСТ В10 ПЗ F(1)50

БСТ В10 П4 F(1)75 W4

БСТ В10 П4 F(1)75

БСТ В10 ПЗ F(1)75

БСТ В10 П4 F(1)100 W4

БСТ В10 П4 F(1)100

БСТ В10 ПЗ F(1)100

БСТ В10 П4 F(1)100 W6

БСТ В10 П4 F(1)150

БСТ В10 П4 F(1)150 W6

БСТ В10 П4 F(1)150 W8

БСТ В10 П4 F(1)200

БСТ В10 П4 F(1)200 W8

БСТ В10 П4 F(1)200 W6

БСТ В12,5 П4

БСТ В12,5 ПЗ;

БСТ В12,5 П4 F(1)50 W2

БСТ В12,5 П4 F(1)50 W2

БСТ В12,5 П4 F(1)75 W2

БСТ В12,5 П4 F(1)75 W2

БСТ В12,5 П4 F(1)100

БСТ В12,5 П4 F(1)100 W6

БСТ В12.5 П4 F(1)100 W4

БСТ В12.5 П4 F(1)100 W4

БСТ В15 П4

БСТ В15 ПЗ

БСТ В15 П5

БСТ В15 П4 F(1)50 W4

БСТ В15 ПЗ F(1)50 W4

БСТ В15 П5 F(1)50 W4

БСТ В15 П4 F(1)75 W4

БСТ В15 ПЗ F(1)75 W4

БСТ В15 П5 F(1)75 W4

БСТ В15 П4 F(1)100 W6

БСТ В15 ПЗ F(1)100 W6

БСТ В15 П5 F(1)100 W6

БСТ В15 П4 F(1)150 W6

БСТ В15 ПЗ F(1)150 W6

БСТ В15 П5 F(1)150 W6

БСТ В15 П4 F(1)200 W6

БСТ В15 ПЗ F(1)200 W6

БСТ В15 П4 F(1)150 W4

БСТ В15 П4 F(1)200 W8

БСТ В15 ПЗ F(1)200 W8

БСТ В15 П4 F(1)100 W6

БСТ В15 П4 F(1)150 W4

БСТ В15 П4 F(1)150 W6

БСТ В15 П4 F(1)200 W6

БСТ В15 П4 F(1)300 W6

БСТ В15 П4 F(1)300 W8

БСТ В15 П4 F(1)300 W12

БСТ В15 П4 F(2)200 W6

БСТ В15 П4 F(2)200 W8

БСТ В15 П4 F(2)200 W12

БСТ В20 П4

БСТ В20 ПЗ

БСТ В20 П5

БСТ В20 П4 F(1)50 W6

БСТ В20 ПЗ F(1)50 W6

БСТ В20 П5 F(1)50 W6

БСТ В20 П4 F(1)75 W6

БСТ В20 ПЗ F(1)75 W6

БСТ В20 П5 F(1)75 W6

БСТ В20 П4 F(1)100 W6
БСТ В20 П4 F(1)150 W6
БСТ В20 П4 F(1)150 W8
БСТ В20 П4 F(1)200 W6
БСТ В20 П4 F(1)200 W8
БСТ В20 П4 F(2)200 W8
БСТ В20 П4 F(1)300 W8
БСТ В20 П4 F(2)100 W6
БСТ В20 П4 F(2)200 W8
БСТ В20 П4 F(2)100 W10

БСТ В20 П3 F(1)100 W6
БСТ В20 П3 F(1)150 W6
БСТ В20 П3 F(1)150 W8
БСТ В20 П3 F(1)200 W6
БСТ В20 П3 F(1)200 W8
БСТ В20 П4 F(1)300 W6

БСТ В20 П5 F(1)100 W6
БСТ В20 П5 F(1)150 W6
БСТ В20 П5 F(1)150 W8
БСТ В20 П5 F(1)200 W6
БСТ В20 П5 F(1)200 W8
БСТ В20 П4 F(1)300 W8

БСТ В22,5 П4
БСТ В22,5 П4 F(1)75
БСТ В22,5 П4 F(1)100
БСТ В22,5 П4 F(1)100 W6
БСТ В22,5 П4 F(1)100 W8
БСТ В22,5 П4 F(1)150 W6
БСТ В22,5 П4 F(1)150 W8
БСТ В22,5 П4 F(2)100 W6
БСТ В22,5 П4 F(2)100 W8
БСТ В22,5 П4 F(2)200 W8
БСТ В22,5 П4 F(2)300 W8

БСТ В22,5 П3
БСТ В22,5 П3 F(1)75
БСТ В22,5 П3 F(1)100
БСТ В22,5 П3 F(1)100 W6,
БСТ В22,5 П3 F(1)100 W8
БСТ В22,5 П3 F(1)150 W6
БСТ В22,5 П3 F(1)150 W8

БСТ В22,5 П5
БСТ В22,5 П5 F(1)75
БСТ В22,5 П5 F(1)100

БСТ В25 П4
БСТ В25 П4 F(1)75 W6
БСТ В25 П4 F(1)100 W6
БСТ В25 П4 F(1)100 W8
БСТ В25 П4 F(1)100 W10
БСТ В25 П4 F(1)100 W12

БСТ В25 П3
БСТ В25 П3 F(1)75 W6
БСТ В25 П3 F(1)100 W6
БСТ В25 П3 F(1)100 W8
БСТ В25 П3 F(1)100 W10
БСТ В25 П3 F(1)100 W12

БСТ В25 П5
БСТ В25 П5 F(1)75 W6
БСТ В25 П5 F(1)100 W6
БСТ В25 П5 F(1)100 W8
БСТ В25 П5 F(1)100 W10
БСТ В25 П5 F(1)100 W12

БСТ В25 П4 F(1)150 W6
БСТ В25 П4 F(1)150 W8
БСТ В25 П4 F(1)150 W10
БСТ В25 П4 F(1)150 W12
БСТ В25 П4 F(1)150 W14

БСТ В25 П3 F(1)150 W6
БСТ В25 П3 F(1)150 W8
БСТ В25 П3 F(1)150 W10
БСТ В25 П3 F(1)150 W12
БСТ В25 П3 F(1)150 W14

БСТ В25 П5 F(1)150 W6
БСТ В25 П5 F(1)150 W8
БСТ В25 П5 F(1)150 W10
БСТ В25 П5 F(1)150 W12
БСТ В25 П5 F(1)150 W14

БСТ В25 П4 F(1)200 W6
БСТ В25 П4 F(1)200 W8
БСТ В25 П4 F(1)200 W10
БСТ В25 П4 F(1)200 W12
БСТ В25 П4 F(1)200 W14

БСТ В25 П3 F(1)200 W6
БСТ В25 П3 F(1)200 W8
БСТ В25 П3 F(1)200 W10
БСТ В25 П3 F(1)200 W12
БСТ В25 П3 F(1)200 W14

БСТ В25 П5 F(1)200 W6
БСТ В25 П5 F(1)200 W8
БСТ В25 П5 F(1)200 W10
БСТ В25 П5 F(1)200 W12
БСТ В25 П5 F(1)200 W14

БСТ В25 П4 F(1)300 W6
БСТ В25 П4 F(1)300 W8
БСТ В25 П4 F(1)300 W10

БСТ В25 П4 F(1)300 W12
БСТ В25 П4 F(1)300 W16
БСТ В25 П4 F(1)300 W18

БСТ В25 П4 F(1)300 W14

БСТ В25 П4 F(2)200 W6
БСТ В25 П4 F(2)200 W8
БСТ В25 П4 F(2)200 W10
БСТ В25 П4 F(2)200 W12

БСТ В25 П4 F(2)300 W6
БСТ В25 П4 F(2)300 W8
БСТ В25 П4 F(2)300 W10
БСТ В25 П4 F(2)300 W12

БСТ В25 П5 F(2)300 W6
БСТ В25 П5 F(2)300 W8
БСТ В25 П5 F(2)300 W10
БСТ В25 П5 F(2)300 W12

БСТ В25 П4 F(2)200 W14	БСТ В25 П4 F(2)300 W14	БСТ В25 П5 F(2)300 W14
БСТ В27,5 П4 F(1)100 W8 БСТ В27,5 П4 F(1)150 W8 БСТ В27,5 П4 F(1)200 W8 БСТ В27,5 П4 F(1)300 W8	БСТ В27,5 П4 F(1)100 W10 БСТ В27,5 П4 F(1)150 W10 БСТ В27,5 П4 F(1)200 W10 БСТ В27,5 П4 F(1)300 W10	БСТ В27,5 П4 F(1)100 W12 БСТ В27,5 П4 F(1)150 W12 БСТ В27,5 П4 F(1)200 W12 БСТ В27,5 П4 F(1)300 W12
БСТ В27,5 П4 F(2)100 W8 БСТ В27,5 П4 F(2)200 W8 БСТ В27,5 П4 F(2)300 W8	БСТ В27,5 П4 F(2)100 W10 БСТ В27,5 П4 F(2)200 W10 БСТ В27,5 П4 F(2)300 W10	БСТ В27,5 П4 F(2)100 W12 БСТ В27,5 П4 F(2)200 W12 БСТ В27,5 П4 F(2)300 W12
БСТ В30 П4 F(1)100 W6 БСТ В30 П4 F(1)100 W8	БСТ В30 П4 F(1)100 W10 БСТ В30 П4 F(1)100 W12	БСТ В30 П4 F(1)100 W14 БСТ В30 П4 F(1)100 W16
БСТ В30 П4 F(1)150 W6 БСТ В30 П4 F(1)150 W8	БСТ В30 П4 F(1)150 W10 БСТ В30 П4 F(1)150 W12	БСТ В30 П4 F(1)150 W14 БСТ В30 П4 F(1)150 W16
БСТ В30 П4 F(1)200 W6 БСТ В30 П4 F(1)200 W8	БСТ В30 П4 F(1)200 W10 БСТ В30 П4 F(1)200 W12	БСТ В30 П4 F(1)200 W14 БСТ В30 П4 F(1)200 W16
БСТ В30 П4 F(1)300 W6 БСТ В30 П4 F(1)300 W8	БСТ В30 П4 F(1)300 W10 БСТ В30 П4 F(1)300 W12 БСТ В30 П4 F(1)300 W18	БСТ В30 П4 F(1)300 W14 БСТ В30 П4 F(1)300 W16 БСТ В30 П4 F(1)300 W20
БСТ В30 П4 F(2)100 W6 БСТ В30 П4 F(2)100 W8	БСТ В30 П4 F(2)100 W10 БСТ В30 П4 F(2)100 W12	БСТ В30 П4 F(2)100 W14 БСТ В30 П4 F(2)100 W16
БСТ В30 П4 F(2)200 W6 БСТ В30 П4 F(2)200 W8	БСТ В30 П4 F(2)200 W10 БСТ В30 П4 F(2)200 W12 БСТ В30 П4 F(1)300 W18	БСТ В30 П4 F(2)200 W14 БСТ В30 П4 F(2)200 W16 БСТ В30 П4 F(1)300 W20
БСТ В30 П4 F(2)300 W6 БСТ В30 П4 F(2)300 W8	БСТ В30 П4 F(2)300 W10 БСТ В30 П4 F(2)300 W12 БСТ В30 П4 F(2)300 W18	БСТ В30 П4 F(2)300 W14 БСТ В30 П4 F(2)300 W16 БСТ В30 П4 F(2)300 W20
БСТ В35 П4 F(1)200 W6 БСТ В35 П4 F(1)200 W12 БСТ В35 П4 F(1)200 W18	БСТ В35 П4 F(1)200 W8 БСТ В35 П4 F(1)200 W14 БСТ В35 П4 F(1)200 W20	БСТ В35 П4 F(1)200 W10 БСТ В35 П4 F(1)200 W16 БСТ В35 П4 F(1)200 W10
БСТ В35 П4 F(1)100 W8 БСТ В35 П4 F(1)100 W14	БСТ В35 П4 F(1)100 W10 БСТ В35 П4 F(1)100 W16	БСТ В35 П4 F(1)100 W12 БСТ В35 П4 F(1)100 W18
БСТ В35 П4 F(1)300 W6 БСТ В35 П4 F(1)300 W12 БСТ В35 П4 F(1)300 W18	БСТ В35 П4 F(1)300 W8 БСТ В35 П4 F(1)300 W14 БСТ В35 П4 F(1)300 W20	БСТ В35 П4 F(1)300 W10 БСТ В35 П4 F(1)300 W16
БСТ В35 П4 F(2)200 W6 БСТ В35 П4 F(2)200 W12 БСТ В35 П4 F(2)200 W18	БСТ В35 П4 F(2)200 W8 БСТ В35 П4 F(2)200 W14 БСТ В35 П4 F(2) 200 W20	БСТ В35 П4 F(2)200 W10 БСТ В35 П4 F(2)200 W16

БСТ В35 П4 F(2)300 W6 БСТ В35 П4 F(2)300 W12 БСТ В35 П4 F(2)300 W18	БСТ В35 П4 F(2)300 W8 БСТ В35 П4 F(2)300 W14 БСТ В35 П4 F(2)300 W20	БСТ В35 П4 F(2)300 W10 БСТ В35 П4 F(2)300 W16
БСТ В40 П4 F(1)200 W12 БСТ В40 П4 F(1)200 W18	БСТ В40 П4 F(1)200 W14 БСТ В40 П4 F(1)200 W20	БСТ В40 П4 F(1)200 W16
БСТ В40 П4 F(1)300 W12 БСТ В40 П4 F(1)300 W18	БСТ В40 П4 F(1)300 W14 БСТ В40 П4 F(1)200 W20	БСТ В40 П4 F(1)300 W16
БСТ В40 П4 F(2)200 W6 БСТ В40 П4 F(2)200 W12 БСТ В40 П4 F(2)200 W18	БСТ В40 П4 F(2)200 W8 БСТ В40 П4 F(2)200 W14 БСТ В40 П4 F(2)200 W20	БСТ В40 П4 F(2)200 W10 БСТ В40 П4 F(2)200 W16
БСТ В40 П4 F(2)300 W6 БСТ В40 П4 F(2)300 W12 БСТ В40 П4 F(2)300 W18	БСТ В40 П4 F(2)300 W8 БСТ В40 П4 F(2)300 W14 БСТ В40 П4 F(2)300 W20	БСТ В40 П4 F(2)300 W10 БСТ В40 П4 F(2)300 W16
БСТ В45 П4 F(2)200 W12 БСТ В40 П4 F(2)200 W18	БСТ В45 П4 F(2)200 W14 БСТ В40 П4 F(2)200 W20	БСТ В45 П4 F(2)200 W16
БСТ В45 П4 F(2)300 W12 БСТ В45 П4 F(2)300 W18	БСТ В45 П4 F(2)300 W14 БСТ В45 П4 F(2)300 W20	БСТ В45 П4 F(2)300 W16
БСЛ В15 П4 F(1)50 W4 БСЛ В20 П4 F(1)75 W4 БСЛ В25 П4 F(1)100 W6 БСЛ В25 П4 F(1)150 W6	БСЛ В15 П4 F(1)75 W4 БСЛ В20 П4 F(1)100 W6 БСЛ В25 П4 F(1)100 W8 БСЛ В25 П4 F(1)150 W8	
БСТ В15 П4 F(1)00 W6 безыскровый БСТ В25 П4 F(1)50 W10 безыскровый БСТ В30 П4 F(1)50 W10 безыскровый		БСТ В20 П4 F(1)50 W8 безыскровый БСТ В25 П4 F(1)50 W12 безыскровый БСТ В30 П4 F(1)50 W12 безыскровый

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕМСНАБ" (ООО "ЦЕМСНАБ").
ОГРН: 1175275028642, ИНН: 5262347947, место нахождения, адрес юридического лица и адрес
места осуществления деятельности: 607655, РОССИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КСТОВСКИЙ м.о.,
Г КСТОВО, УЛ. МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 16

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия". Серийный выпуск.

Код ОК (ОКПД 2): 23.63.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824501000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия".

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний...

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Условия хранения и срок службы (годности) продукции указаны на упаковке и/или в товаросопроводительной документации. Декларация принята взамен № РОСС RU Д-RU.РА01.В.22749/23

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 27.04.2024 действует до 19.06.2026

М.П. Заявитель _____
(при наличии) подпись

Мелехин Иван Александрович
(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.

