



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМУ 21-РБУ 1", ООО "СМУ 21-РБУ 1" зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Краснодарскому краю 08.11.2016 ОГРН: 1142366004021, место нахождения: 354000, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД СОЧИ, УЛИЦА ПЛАСТУНСКАЯ, ДОМ 50/6, ОФИС 1, адрес места осуществления деятельности: 354000, РОССИЯ, Краснодарский край, г Сочи, ул Пластунская, дом 50/6, офис 1, телефон: +7 8622682221, факс: +7 8622682221, адрес электронной почты: smu21@mail.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР АХАЛКАЦИ ИОСИФ ТРИСТАНОВИЧ

**заявляет, что** Бетонная смесь товарная (фракция 5-20): БСТ В15 П4; БСТ В25 П4 F(1)150(II) W8; БСТ В25 П4 F(1)100(II) W6; БСТ В30 П4 F(1)150(II) W6.

Растворная смесь товарная: М100 Пк4; М200 Пк4.,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Состав бетонной смеси №13, номер: 1 от 19.08.2019; Состав бетонной смеси №14, номер: 2 от 18.10.2019; Состав бетонной смеси №14/1, номер: 3 от 18.10.2019; Состав бетонной смеси №15, номер: 4 от 18.10.2019; Состав растворной смеси №16, номер: 5 от 19.08.2019; Состав растворной смеси №17, номер: 6 от 19.08.2019

Серийный выпуск,

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМУ 21-РБУ 1", место нахождения: 354000, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД СОЧИ, УЛИЦА ПЛАСТУНСКАЯ, ДОМ 50/6, ОФИС 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 354000, РОССИЯ, Краснодарский край, г Сочи, ул Пластунская, дом 50/6, офис 1,

**Соответствует требованиям:** ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия; ГОСТ 10060-2012, Бетоны. Методы определения морозостойкости; ГОСТ 12730.0-78, Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости; ГОСТ 12730.5-84, Бетоны. Методы определения водонепроницаемости; ГОСТ 10180-2012, Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам; ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия; ГОСТ 10180-2012, Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам; ГОСТ 10060-2012, Бетоны. Методы определения морозостойкости; ГОСТ 12730.0-78, Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости; ГОСТ 12730.5-84, Бетоны. Методы определения водонепроницаемости; ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия; ГОСТ 10180-2012, Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам; ГОСТ 10060-2012, Бетоны. Методы определения морозостойкости; ГОСТ 12730.0-78, Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости; ГОСТ 12730.5-84, Бетоны. Методы определения водонепроницаемости; ГОСТ 28013-98, Растворы строительные. Общие технические условия; ГОСТ 5802-86, Растворы строительные. Методы испытаний; ГОСТ 28013-98, Растворы строительные. Общие технические условия; ГОСТ 5802-86, Растворы строительные. Методы испытаний;

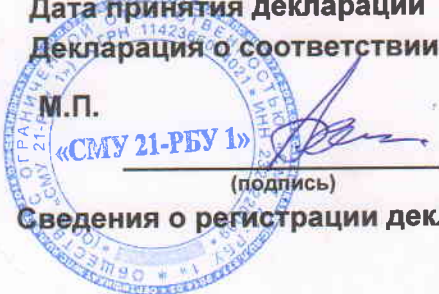
**Декларация о соответствии принята на основании протокола** Состав растворной смеси №17 выдан 19.08.2019 испытательной лабораторией "ООО "СМУ 21 - РБУ 1""; Состав растворной смеси №16 выдан 19.08.2019 испытательной лабораторией "ООО "СМУ 21 - РБУ 1""; Состав бетонной смеси №15 выдан 18.10.2019 испытательной лабораторией "ООО "СМУ 21 - РБУ 1""; Состав бетонной смеси №14/1 выдан 18.10.2019 испытательной лабораторией "ООО "СМУ 21 - РБУ 1""; Состав бетонной смеси №14 выдан 18.10.2019 испытательной лабораторией "ООО "СМУ 21 - РБУ 1""; Состав бетонной смеси №13 выдан 19.08.2019 испытательной лабораторией "ООО "СМУ 21 - РБУ 1""; схема декларирования: 1д

**Дата принятия декларации**

04.11.2019

**Декларация о соответствии действительна до**

01.11.2024



М.П.

«СМУ 21-РБУ 1»

(подпись)

АХАЛКАЦИ ИОСИФ ТРИСТАНОВИЧ

инициалы, фамилия

**Сведения о регистрации декларации о соответствии**

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

РОСС RU Д-RU.PA01.B.53549/19

**Дата регистрации**

04.11.2019

М.П.

(подпись)

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации