



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00665

№ ПС **007568**

Срок действия с 31.03.2022г. по 30.03.2025г.

Код ОК 034-2014 23.69.19.000
(ОКПД2)

Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИРР»
Юридический адрес: 354024, Краснодарский край, город Сочи, Суругинское снт,
дом 166. Фактический адрес: 354340, Краснодарский край, город Сочи,
улица Гастелло 23А. ОГРН: 1123528001200, телефон: +7(928)333-77-11.
Адрес электронной почты: lirr.office@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИРР»
Юридический адрес: 354024, Краснодарский край, город Сочи, Суругинское снт,
дом 166. Фактический адрес: 354340, Краснодарский край, город Сочи,
улица Гастелло 23А. ОГРН: 1123528001200, телефон: +7(928)333-77-11.
Адрес электронной почты: lirr.office@gmail.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Фрагмент стеновой монолитно сталебетонной конструкции МСБК, общей толщиной
335 мм, в составе: металлический каркас из оцинкованной стали по ТУ25.11.23-001-
30569097-2021 собранным специализированным оцинкованным крепежом, с
внутренней стороны обшит гипсокартоном влагостойким 12,5 мм в два слоя, с
наружной стороны обшит листом ЦСП 10 мм, с внутренним заполнением
полистеролбетоном плотностью D300. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на
огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции
строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие
конструкции». Предел огнестойкости конструкции R120.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 03/22-29С от 30.03.2022 г., ООО «ФЕНИКС»
ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2024 г. Акт о
результатах анализа состояния производства № 00383-АО от
14.02.2022 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25
до 24.08.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 23.61.12-002-30569097-2022

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 А.В. Колчин

