



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖС0

№ 004465

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 14.12.2020г по 13.12.2025г.

Код ОКПД 2 23.61.12.127

№ РОСС RU.31529.04ИЖС0.ОС30.Н001464

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-Золопродукт Рязань" (ООО "ЭКО-Золопродукт Рязань"). ОГРН 1106214000848. Адрес: 391160, РОССИЯ, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 22.  
Телефон: +7(49141)2-12-55. Факс: +7(49141)2-12-55, email: info.gyazan@poriter.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-Золопродукт Рязань" (ООО "ЭКО-Золопродукт Рязань"). ОГРН 1106214000848. Адрес: 391160, РОССИЯ, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 22.  
Телефон: +7(49141)2-12-55. Факс: +7(49141)2-12-55, email: info.gyazan@poriter.ru

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью ООО "Испытательный центр оценки качества" (ИНН 9715389617). Адрес: 127018, город Москва, Улица Октябрьская, д. 38, корпус 2. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31529.04ИЖС0.ОС30 от 20.10.2020г. до 19.10.2023г. icok30@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о  
сертифицированной  
продукции, позволяющая  
провести идентификацию)

Перемычки железобетонные из ячеистого бетона автоклавного твердения, выпускаемые по ТУ 23.61.12.127-011-67236060-2018. 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». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание)»  
Предел огнестойкости – R 240, расчетная нагрузка от 300 кг/м до 3250 кг/м.  
Класс пожарной опасности – K0 (45).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1471 от 04.12.2020 г.,  
ООО «Эксперт плюс» (ИЛ «Экспертиза»)  
№ RA.RU.04ПБК0 до 03.03.2023г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 23.61.12.127-011-67236060-2018 «ПЕРЕМЫЧКИ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА АВТОКЛАВНОГО  
ТВЕРДЕНИЯ».

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Пичурин А.А.

