

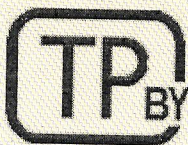
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 085.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг  
«БелСертификат»  
Республиканского унитарного предприятия  
«Белорусский институт строительного проектирования»  
Управления делами Президента Республики Беларусь  
Республика Беларусь, 220088,  
г. Минск, ул. Смоленская, 15



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 085.01 02052

Дата регистрации 15 мая 2024 г.  
Действителен по 14 мая 2029 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции», Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатежинский с/с, 29/1, район деревни Таборы, здание АБК, инв. № 600 С-158050. Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 691311953.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции», Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатежинский с/с, 29/1, район деревни Таборы, здание АБК, инв. № 600 С-158050.

**Продукция** Изделия железобетонные шахт лифтов из тяжелого бетона: панели стеновые шахт лифтов, выпускаемые по СТБ 1513-2004 «Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия». Серийное производство.

Код ОКП РБ 23.61.12

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6810

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1513-2004 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.2, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3

**Сертификат соответствия выдан на основании** сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 105.01 00465 от 12.04.2024, выданного органом по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест», аттестат аккредитации № ВУ/112 105.01; протокола испытаний № 900 от 06.05.2024 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протокола испытаний № 5154 от 06.05.2024 центра научных исследований и испытаний строительных конструкций филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0029; отчета по проверке выполнения условия подтверждения огнестойкости REI60 железобетонной панели шахты лифта ПСШЛ-1 по рабочим чертежам 09-КЖ.И9 «Изделия железобетонные шахт лифтов» от 26.04.2024, произведенный Обществом с ограниченной ответственностью «ПожТехЭксперт».

**Дополнительная информация** Панели стеновые шахт лифтов изготавливаются по рабочим чертежам 09-КЖ.И9. Панели стеновые шахт лифтов изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие  $C^{20}/_{25}$ , марки по морозостойкости F50. Предел огнестойкости панелей стеновых шахт лифтов – REI60 (определен расчетным способом на панели стеновой шахты лифта ПСШЛ-1, изготавливаемой по рабочим чертежам 09-КЖ.И9). Панели стеновые шахт лифтов относятся к классу пожарной опасности K0 по СТБ 1961-2009.

Начальник отдела сертификации №4  
центра подтверждения соответствия

Эксперт-аудитор



О.Н.Грек

А.Г.Машок

№ 0245688