

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00040

(номер сертификата соответствия)

034363

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ХимСтар», ОГРН: 1151690089858
Юридический адрес: 420111, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чернышевского, д. 35, оф. 306.
Фактический адрес: 420111, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чернышевского, д. 35, оф. 306,
телефон: +7 (843) 245-67-68, адрес электронной почты: chemstarinfo@gmail.com**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ХимСтар», ОГРН: 1151690089858
Юридический адрес: 420111, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чернышевского, д. 35, оф. 306. Фактический адрес: 420051, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Автосервисная, д. 23, телефон: +7 (843) 245-67-68, адрес электронной почты: chemstarinfo@gmail.com**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Стандартов" (ОС ООО "Лаборатория Стандартов"), 109443, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 135, корп. 3, эт. 1, пом. 3, ком. 13А, рабочее место 3У, тел. 8 (495) 150-95-38, факс 8 (495) 150-95-38, ОГРН 1187746994984, Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.353 от 18.08.2022 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными полиуретановым клеем торговых наименований: «Пена-цемент POLYNOR M-500», «Клей для кладки блоков Формула Тепла», изготовленные по ТУ 2252-002-46128283-2016. (См. приложение - бланк № 008006)
Серийный выпусккод ОК 034 (ОКПД 2)
20.52.10.190**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 конструкция»
(См. приложение - бланк № 008006)код ТН ВЭД ЕАЭС
3506100000**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № ПИ2022/11-15/1-ЛС от 15.11.2022 г., № ПИ2022/11-15/2-ЛС от 15.11.2022 г., № ПИ2022/11-15/3-ЛС от 15.11.2022 г., № ПИ2022/11-15/4-ЛС от 15.11.2022 г., ИЛ ООО "Лаборатория Стандартов", № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.353 от 18.08.2022 г., 141108, Московская обл., г.о. Щелково, г. Щелково, ул. Советская, стр. 1/2, корп. 10, склад железобетонный, пом. 1

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № 001RU.Y2331.04ПВК0/10177 от 31.10.2022 года, выдан ОС ООО «МФЦС», свидетельство № МФЦС.001RU.Y2331.04ПВК0

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.11.2022 г. по 14.11.2027 г.Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Солодских

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00040

(номер сертификата соответствия)

008006

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Код ОК 034 (ОКПД2)	Наименование и обозначение продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил
20.52.10.190	1. Конструкция огнестойкая несущая неармированная, с линейными швами заполненными однокомпонентным полиуретановым клеем торговых наименований: «Пена-цемент POLYNOR M-500», «Клей для кладки блоков Формула Тепла», изготовленная из блоков ячеистого бетона (выпускаемые по ГОСТ 31360-2007), шириной не менее 200 мм (марка бетона по средней плотности не менее D300, класс по прочности на сжатие не менее B1,5), соединенных между собой в соответствии с инструкцией изготовителя по применению клея.	Предел огнестойкости конструкции – REI240, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/м ² .
	2. Конструкция огнестойкая несущая армированная, с линейными швами заполненными однокомпонентным полиуретановым клеем торговых наименований: «Пена-цемент POLYNOR M-500», «Клей для кладки блоков Формула Тепла», изготовленная из блоков ячеистого бетона (выпускаемые по ГОСТ 31360-2007), шириной не менее 200 мм (марка бетона по средней плотности не менее D300, класс по прочности на сжатие не менее B1,5), соединенных между собой в соответствии с инструкцией изготовителя по применению клея.	Предел огнестойкости конструкции – REI240, при равномерно распределенной нагрузке 7500 кг/м ² .
	3. Конструкция огнестойкая несущая неармированная, армированная с линейными швами заполненными однокомпонентным полиуретановым клеем торговых наименований: «Пена-цемент POLYNOR M-500», «Клей для кладки блоков Формула Тепла», изготовленная из блоков ячеистого бетона (выпускаемые по ГОСТ 31360-2007) шириной не менее 100 мм (марка бетона по средней плотности не менее D500, класс по прочности на сжатие не менее B2,5), соединенных между собой в соответствии с инструкцией изготовителя по применению клея.	Предел огнестойкости конструкции – EI90.
	4. Конструкция огнестойкая несущая армированная, армированная с линейными швами заполненными однокомпонентным полиуретановым клеем торговых наименований: «Пена-цемент POLYNOR M-500», «Клей для кладки блоков Формула Тепла», изготовленная из блоков ячеистого бетона (выпускаемые по ГОСТ 31360-2007) шириной не менее 100 мм (марка бетона по средней плотности не менее D500, класс по прочности на сжатие не менее B2,5), соединенных между собой в соответствии с инструкцией изготовителя по применению клея.	Предел огнестойкости конструкции – EI90.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Солодских

Ю.А. Зуева