



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“АТМОСФЕРА”

АТМОСФЕРА

Аттестат аккредитации
РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.002

142720, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЛЕНИНСКИЙ, РП БОБРОВО, УЛ КРЫМСКАЯ, Д. 5, ПОМЕЩ. 7.

e-mail: atmo@msk-sert.ru. тел.: +7 (926) 387-90-79

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ НК-003-211 от 11.04.2022 г.



Утвердил Руководитель ИЛ		<i>Касьян</i>	М.П. Попов Е. И.
Испытал		<i>Бодров</i>	Бодров В. И.
Количество страниц			2
Наименование образца продукции	<i>Гибкий клинкер, марка ФСВ.</i>		
Наименование и адрес заявителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика СВ ПРО». Юридический адрес: 396005, РФ, Воронежская область, Рамонский р-н, Яменское сельское поселение, дер. Новоподклетное, ул.Генерала Брусилова, д. 2.</i>		
Наименование и адрес изготовителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Фабрика СВ ПРО». Юридический адрес: 396005, РФ, Воронежская область, Рамонский р-н, Яменское сельское поселение, дер. Новоподклетное, ул.Генерала Брусилова, д. 2.</i>		
Испытания на соответствие	<i>ГОСТ 7025-91, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 25896-2020</i>		
Дата получения образцов	<i>28.03.2022</i>		
Количество пробы/образцов	<i>10 шт.</i>		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование контролируемого показателя по ГОСТ	НД на метод испытаний	Требуемое значение показателя по НД	Заключение
Водопоглощение, %	ГОСТ 7025-91	Не более 6	3,0
Морозостойкость, цикл	ГОСТ 7025-91	Не менее 100 (F100)	F200
Паропроницаемость, (м ² •ч•Па)/мг	ГОСТ 25896-2020	расчётно	0,17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют требованиям ГОСТ 7025-91, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 25896-2020.

Ответственный:


Бодров В.И.