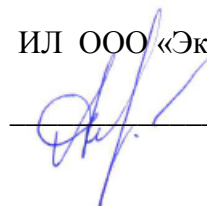


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества»
216790, Смоленская обл., г.Рудня, ул.Западная, д.26А, ПОМЕЩЕНИЕ 7
ИНН:6713016773КПП:671301001
ОГРН:1196733007844email: 707ek@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47 выдан 12.04.2019

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «Экспертиза Качества»


_____ А.В. Журавлева

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0599-ПБ-2020 от 09.01.2020



- 1. Заявитель(адрес):** ООО "АРТА-РУСЬ". Адрес: 344064, Ростовская обл., город Ростов-На-Дону, Тарновского-Терлецкого ул., дом 99, литера Д, Д1, Д2, комната 102. Российская Федерация. ОГРН: 1176196000078, телефон: +7 (918) 554-06-66, адрес электронной почты: arta-rus@firstnmt.ru
- 2. Предприятие-изготовитель(адрес):** "FIRST NEW MATERIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD." Адрес: Китай, 100176, город Пекин, Дасин район, улица АньДинНань №4. КНР. Телефон: +86-10-67623218, факс: +86-10-67623218-8057
- 3. Объект испытаний:** СИСТЕМЫ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ЗДАНИЙ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТОНКОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКИ «First NMT», торговой марки FIRST NEW MATERIAL, модель DB100
- 4. Нормативная документация:** СТО «СИСТЕМЫ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ЗДАНИЙ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТОНКОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКИ «First NMT». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Инструкция по монтажу. Технические описания»
- 5. Общее количество страниц:** 3

Результаты испытаний изделия на соответствие нормам устойчивости к климатическим воздействиям по ГОСТ 55943 приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателя	Допускаемый показатель для СФТК класса по устойчивости к климатическим воздействиям			Результат испытаний
	КВ 0	КВ 1	КВ 2	
Число климатических блок-циклов (суммарно климатических циклов А и Б), не менее	100 (200)	75 (150)	50 (100)	75 (150)
Видимые повреждения и трещины системы, отслоения и вздутия декоративно-защитного финишного слоя, внутренние повреждения слоев с отслоением от утеплителя и/или фасадной стеклосетки и иные дефекты по результатам визуального обследования СФТК после окончания климатических испытаний	Имеются единичные нитевидные трещины длиной менее 15 см	На отдельных участках имеются повреждения декоративно-защитного финишного слоя площадью менее 50 см ² (суммарно на всем фрагменте не более 250 см ²). Имеются единичные нитевидные трещины длиной менее 15 см. Прочие дефекты отсутствуют	Имеются единичные нитевидные трещины длиной менее 15 см. На отдельных участках имеются повреждения декоративно-защитного слоя площадью менее 100 см ² (суммарно на всем фрагменте менее 350 см ²). Прочие дефекты отсутствуют	Соответствует КВ0
Прочность сцепления слоев $A_{ф,д}$ для участков A_1 и A_2 , МПа, не менее/характер отрыва образца (утеплитель - пенополистирол)	0,12/АТС-2 или АТС-3	0,10/АТС-2 или АТС-3	0,08/АТС-1, АТС-2 или АТС-3	Соответствует КВ0
Прочность сцепления слоев $A_{ф,б}$ для участка B , МПа, не менее/характер отрыва образца (утеплитель - пенополистирол)	0,12/АТС-3	0,10/АТС-3	0,08/АТС-3	Соответствует КВ0
Прочность сцепления слоев $A_{ф,д}$ и $A_{ф,б}$ для участков A_1, A_2, B , МПа, не менее (утеплитель - минеральная вата)	0,015	0,0125	0,011	Соответствует КВ0
Ударная прочность $U_{ф,д}$ для участков A_1 и A_2 , Дж, не менее	2	2	1	Соответствует КВ0

Ударная прочность $U_{ф,б}$ для участка В, Дж, не менее	3	2	2	Соответствует КВ0
Класс пожарной опасности	По ГОСТ 31251-2008			Соответствует К0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проведены испытания образцов на соответствие требованиям СТО «СИСТЕМЫ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ЗДАНИЙ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТОНКОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКИ «First NMT». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Инструкция по монтажу. Технические описания», результаты испытаний отражены в таблице. Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Эксперт



Д.Б. Наumenков

Конец протокола испытаний.