



Руководитель (заместитель руководителя)

Центрального органа Системы
«ГОСТ Аккредитация»
Инициалы, фамилия

Приложение к аттестату

№ ГОСТ.RU.22076

от «29» января 2025г.
на 6 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центральная аналитическая лаборатория по энергосбережению в строительном комплексе» (ООО «ЦАЛЭСК»)

420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Курская, д. 17, поквартирный этаж, офис 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26602.1	Блоки оконные и дверные	22.23.14 16.23.11 25.12.10	3925 20 000 0 4418 10 7610 10 000 0 7016 90 100 0	Сопротивление теплопередаче	0,3-2,5м ²⁰ С/Вт
2	ГОСТ 26602.2 п.3				Воздухопроницаемость	10 -700 Па
3	ГОСТ 26602.2 п.4				Водопроницаемость	10 -900 Па
4	ГОСТ 26602.4				Общий коэффициент пропускания света	0,25-0,80

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 26602.5				Сопротивление ветровым нагрузкам	10 - 2000 Па
6	ГОСТ 27296 п.7				Звукоизоляция	20-60 дБ
7	ГОСТ 26602.1	Швы монтажные оконные	22.23.14 16.23.11 25.12.10	3925 20 000 0 4418 10 7610 10 000 0 7016 90 100 0	Сопротивление теплопередаче	0,3-2,5 ^{м²} С/Вт
8	ГОСТ 26602.2 п.3				Воздухопроницаемость	10 -700 Па
9	ГОСТ 26602.2 п.4				Водопроницаемость	10 -900 Па
10	ГОСТ 27296 п.7				Звукоизоляция	20-60 дБ
11	ГОСТ 30971-2012 п. 7.2.1.				Деформационная устойчивость	20 циклов
12	ГОСТ 24033 п.8	Окна и балконные двери	22.23.14 16.23.11 25.12.10	3925 20 000 0 4418 10 7610 10 000 0	Сопротивление действию статических нагрузок	50-1500Н
13	ГОСТ 24033 п.7				Безотказность оконных приборов и петель	1-20000 циклов
14	ГОСТ 24700 п.7.1.9 по схеме А	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами	16.23.11	4418 10	Прочность угловых соединений	10-9000 Н
15	ГОСТ 30674 п.7.2.6 по схеме А	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	22.23.14	3925 20 000 0	Прочность угловых соединений	10-9000 Н

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 21519 п.6.3.10	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	25.12.10	7610 10 000 0 7016 90 100 0	Прочность угловых соединений	10-9000 Н
17	ГОСТ 31173 п.7.3.5 Приложение В 1, В 2, В 3	Блоки дверные стальные	25.12.10	7308 30 000 0	Сопротивление статическим нагрузкам	10-8000 Н
18	ГОСТ 31173 п.7.3.5. Приложение В, рисунок В 3				Сопротивление удару мягким неупругим телом	Выдержала/не выдержала по остаточным деформациям
19	ГОСТ 31173 п.5.3.4. Приложение В, рисунок В 1, В 2				Сопротивление динамическим нагрузкам	Выдержала/не выдержала по остаточным деформациям
20	ГОСТ 27296 п.7				Звукоизоляция	20-60 дБ
21	ГОСТ 30779	Стеклопакеты клееные	23.12.13	7009 91	Долговечность	Циклические испытание 20 условных лет эксплуатации
22	ГОСТ 24866 п.7.7.				Щербление края стекла, сколы, выступы края стекла, повреждение углов, непрерывность герметизирующих слоев	Наличие/отсутствие
23	ГОСТ 24866 п.7.11				Точка росы	-45 ⁰ С-55 ⁰ С
24	ГОСТ 24866 п.7.10				Герметичность	0-0,04мм
25	ГОСТ 27296 п.7				Звукоизоляции	20-60 дБ
26	ГОСТ 24866 п.7.14				Эффективность влагопоглотителя	20-80 ⁰ С

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 30698 п.9.9	Стекло закаленное	23.12.12	7007 19 000 0	Механическая прочность	Выдержало/не выдержало
28	ГОСТ 30698 п.9.13				Стойкость к механическому удару мягким телом	Выдержало/не выдержало
29	ГОСТ 530 п.7.3.2	Кирпич и камни керамические	23.32.11	6904 10 0000 0	Геометрические размеры	1-500 мм
30	ГОСТ 530 п.7.8				Высолы	Визуально Наличие/отсутствие
31	ГОСТ 530 п.7.5				Известковые включения	Наличие/отсутствие
32	ГОСТ 379 п.7.8	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	23.61.11.131 23.61.11.140 23.61.11.142	6810 11 900 0 6810 11 100 0 6810 19 000 0	Внешний вид, цвет	Визуально
33	ГОСТ 379 п.7.2				Геометрические размеры	1-500 мм
34	ГОСТ 8462 п.3.2.	Материалы стеновые	23.32.11 23.61.11	6904 10 000 0 6810 11 900 0	Предел прочности при сжатии	5-100МПа
35	ГОСТ 8462 п.3.3. ГОСТ 28089 Раздел 4				Предел прочности при изгибе	5-100МПа
36	ГОСТ 7025 Раздел 5	Кирпич и камни керамические и силикатные	23.32.11 23.61.11	6904 10 000 0 6810 11 900 0	Средняя плотность	100-3000 кг/м ³
37	ГОСТ 7025 Раздел 2				Водопоглощение	0,1-50%

1	2	3	4	5	6	7		
38	ГОСТ 7025 п.7.3.8	Кирпич и камни керамические, кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные, камни бетонные стеновые	23.32.11.	6904 10 000 0	Морозостойкость: потеря по прочности	0-10%		
39	ГОСТ 7025 п.7.3.7		23.61.11.131 23.61.11.140 23.61.11.142	6810 11 900 0 6810 11 100 0			Морозостойкость: потеря по массе	0-10%
40	ГОСТ Р 56623		23.61.11.12				Сопротивление теплопередаче Теплопроводность	0,12-0,90 м ² °С/Вт
41	ГОСТ 10180 п.7.2.	Бетоны	23.61.1	6810	Прочность на сжатие по контрольным образцам	1-100МПа		
42	ГОСТ 12730.1 п.5	Бетоны	23.61.1	6810	Прочность по контрольным образцам	200-900 кг/м ³		
43	ГОСТ 12730.2				Влажность	1-25%		
44	ГОСТ 22690 п.7.4				Прочность на сжатие механическим методом неразрушающего контроля - методом ударного импульса;	1-50МПа		
45	ГОСТ 27296 п.7, п. 8.	Здания и сооружения и их элементы.	22.23.14 16.23.11 25.11.23 23.61 23.69	3925 20 000 0 4418 10 7610 10 000 0 7016 90 100 0 681011 900 0 680990 000 0	Звукоизоляция воздушного и ударного шума	20-60 дБ		

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 30494 п.6.3		41.20.10 41.20.10.110	--	Температура воздуха	15-25 ⁰ С
47	ГОСТ 30494 п.6.5				Результирующая температура помещения	10-90%
48	ГОСТ 30494 п.6.7				Относительная влажность воздуха	1-200000лк
49	ГОСТ 24940 п.6.2				Освещенность	4-250 Вт/м ²
50	ГОСТ 25380				Плотность тепловых потоков, проходящих через отражающие конструкции	10-90%
51	ГОСТ Р 54852				Тепловизионный контроль качества теплоизоляции	от -20 ⁰ С до +40 ⁰ С
52	ГОСТ 26433.0	Здания и сооружения и их элементы.	22.23.14 16.23.11	3925 20 000 0 4418 10	Геометрические размеры	1-10000мм
53	ГОСТ 26433.1 п.1.1 а)		25.12.10	7610 10 000 0 7016 90 100 0		
54	ГОСТ 31168	Здания жилые	41.20.10 41.20.20	--	Удельное потребление тепловой энергии на отопление	30-150кВт.ч/(м ³ год)

Директор ООО «ЦАЛЭСК»

Руководитель испытательной лаборатории

ООО «ЦАЛЭСК»

Н.С. Соколова

А.Н. Мелешко



М. П.