

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр "Татстройтест" при
Казанском государственном архитектурно-строительном
университете: 420043, г. Казань, ул. Зеленая, 1

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор КГАСУ по научно-
исследовательской работе

« » д.т.н. А.М. Сулейманов
2011 г.

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.22СЛ 28
зарегистрирован в Госреестре
« 24 » июля 2010 г.
действителен до
« 24 » июля 2015 г.

Основание – договора № ИЦС/8-11
Заказчик: ООО «Волжский завод строительных материалов»

Заключение №1

По результатам теплотехнических испытаний фрагмента кладки из газобетонных блоков, выпускаемых ООО «Волжский завод строительных материалов» Республика Марий Эл (торговая марка ВІКТОН)

Заключение получено на основании лабораторных испытаний по определению теплоизоляционных свойств фрагмента кладки из газобетонных блоков (ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия») марки D400 на клеевом составе ВІКТОН КЛЕВ толщиной 3 мм. Испытания по определению теплоизоляционных свойств фрагмента стены проведены по методике, изложенной в своде правил СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий». Полученные результаты приведены в таблице 1.

Результаты лабораторных испытаний

Таблица 1

Основание	Марка блоков по плотности	Коэффициент теплопроводности стены в сухом состоянии λ_0 , Вт/(м °С)	Весовая влажность материала конструкций при условиях эксплуатации w, %		Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м °С)	
			А	Б	А	Б
Протокол испытаний №6 от 16.06.2011	D400	0.109	4	5	0.125	0.129

Результаты, приведенные в таблице 1, получены для выполнения теплотехнических расчетов ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Руководитель лаборатории
теплотехнических и гидравлических испытаний, к.т.н., доц.

Д.А. Солдатов

Выполнил работу

Р.В.Козлов

«СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр «Татстройтест» при
Казанском государственном архитектурно-строительном
университете: 420043, г. Казань, ул.Зеленая, 1

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор КГАСУ по научно-
исследовательской работе

_____ д.т.н. А.М. Сулейманов
« _____ » _____ 2011 г.

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.22СЛ 28
зарегистрирован в Госреестр
« 24 » июля 2010 г.
действителен до
« 24 » июля 2015 г.

Основание – договора № ИЦС/8-11
Заказчик: ООО «Волжский завод строительных материалов»

Заключение №2

По результатам теплотехнических испытаний фрагмента кладки из газобетонных блоков, выпускаемых ООО «Волжский завод строительных материалов» Республика Марий Эл (торговая марка ВІКТОН)

Заключение получено на основании лабораторных испытаний по определению теплоизоляционных свойств фрагмента кладки из газобетонных блоков (ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия») марки D450 на клеевом составе ВІКТОН КЛЕВ толщиной 3 мм. Испытания по определению теплоизоляционных свойств фрагмента стены проведены по методике, изложенной в своде правил СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий». Полученные результаты приведены в таблице 1.

Результаты лабораторных испытаний

Таблица 1

Основание	Марка блоков по плотности	Коэффициент теплопроводности стены в сухом состоянии λ_0 , Вт/(м °С)	Весовая влажность материала конструкций при условиях эксплуатации w, %		Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м °С)	
			А	Б	А	Б
Протокол испытаний №6/1 от 16.06.2011	D450	0.116	4	5	0.136	0.141

Результаты, приведенные в таблице 1, получены для выполнения теплотехнических расчетов ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Руководитель лаборатории
теплотехнических и гидравлических испытаний, к.т.н., доц.

Д.А. Солдатов

Выполнил работу

Р.В.Козлов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр "Татстройтест" при
Казанском государственном архитектурно-строительном
университете: 420043, г. Казань, ул. Зеленая, 1

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор КГАСУ по научно-
исследовательской работе

« _____ » _____ 2011 г.
д.т.н. А.М. Сулейманов

Аттестат аккредитации

РОСС RU.0001.22СЛ 28

зарегистрирован в Госреестре

« 24 » июля 2010 г.

действителен до

« 24 » июля 2015 г.

Основание – договора № ИЦС/8-11

Заказчик: ООО «Волжский завод строительных материалов»

Заключение №3

По результатам теплотехнических испытаний фрагмента кладки из газобетонных блоков, выпускаемых ООО «Волжский завод строительных материалов» Республика Марий Эл (торговая марка ВIKTON)

Заключение получено на основании лабораторных испытаний по определению теплоизоляционных свойств фрагмента кладки из газобетонных блоков (ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия») марки D500 на клеевом составе ВIKTON KLEB толщиной 3 мм. Испытания по определению теплоизоляционных свойств фрагмента стены проведены по методике, изложенной в своде правил СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий». Полученные результаты приведены в таблице 1.

Результаты лабораторных испытаний

Таблица 1

Основание	Марка блоков по плотности	Коэффициент теплопроводности стены в сухом состоянии λ_0 , Вт/(м °С)	Весовая влажность материала конструкций при условиях эксплуатации w, %		Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м °С)	
			А	Б	А	Б
Протокол испытаний №6 от 16.06.2011	D500	0.124	4	5	0.147	0.152

Результаты, приведенные в таблице 1, получены для выполнения теплотехнических расчетов ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Руководитель лаборатории
теплотехнических и гидравлических испытаний, к.т.н., доц.

Д.А. Солдатов

Выполнил работу

Р.В.Козлов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр "Татстройтест" при
Казанском государственном архитектурно-строительном
университете: 420043, г. Казань, ул.Зеленая, 1

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор КГАСУ по научно-
исследовательской работе

д.т.н. А.М. Сулейманов

2011 г.



Аттестат аккредитации

РОСС RU.0001.22СЛ 28

зарегистрирован в Госреестре

« 24 » июля 2010 г.

действителен до

« 24 » июля 2015 г.

Основание – договора № ИЦС/8-11

Заказчик: ООО «Волжский завод строительных материалов»

Заключение №5

По результатам испытаний звукоизоляции от воздушного шума фрагментов кладок из газобетонных блоков, выпускаемых ООО «Волжский завод строительных материалов» Республика Марий Эл (торговая марка ВІКТОН)

Заключение получено на основании лабораторных испытаний по определению звукоизоляции от воздушного шума фрагментов кладки из газобетонных блоков (ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия») марки D700 на клеевом составе ВІКТОН КЛЕВ толщиной 3 мм. Испытания по определению звукоизоляционных свойств фрагментов стен проведены по методике, изложенной в ГОСТ 27296-87 «Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерений». Полученные результаты приведены в таблице 1.

Результаты лабораторных испытаний

Таблица 1

Основание	Изоляция от воздушного шума фрагментов стен из ячеистобетонных блоков марки по плотности D700 толщиной, мм			Результаты расчета звукоизоляции фрагмента кладки из газобетонных блоков марки по плотности D700 толщиной, мм
	100	150	200	
Протокол испытаний №6/3 от 16.06.2011	40 дБ	44,3дБ		48 дБ

Руководитель лаборатории
Строительной физики

Т.П. Копсова

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр "Татстройтест" при
Казанском государственном архитектурно-строительном
университете: 420043, г. Казань, ул.Зеленая, 1

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор КГАСУ по научно-
исследовательской работе

д.т.н. А.М. Сулейманов
2011 г.



Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.22СЛ 28
зарегистрирован в Госреестре
« 24 » июля 2010 г.
действителен до
« 24 » июля 2015 г.

Основание – договора № ИЦС/8-11

Заказчик: ООО «Волжский завод строительных материалов»

Заключение №6

По результатам теплотехнических испытаний фрагмента кладки из газобетонных блоков, выпускаемых ООО «Волжский завод строительных материалов» Республика Марий Эл (торговая марка ВIKTON)

Заключение получено на основании лабораторных испытаний по определению теплоизоляционных свойств фрагмента кладки из газобетонных блоков (ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия») марки D350 на клеевом составе ВIKTON KLEB толщиной 3 мм. Испытания по определению теплоизоляционных свойств фрагмента стены проведены по методике, изложенной в своде правил СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий». Полученные результаты приведены в таблице 1.

Результаты лабораторных испытаний

Таблица 1

Основание	Марка блоков по плотности	Коэффициент теплопроводности стены в сухом состоянии λ_0 , Вт/(м °С)	Весовая влажность материала конструкций при условиях эксплуатации w, %		Коэффициент теплопроводности λ , Вт/(м °С)	
			А	Б	А	Б
Протокол испытаний №6 от 16.06.2011	D350	0.094	4	5	0.114	0.119

Результаты, приведенные в таблице 1, получены для выполнения теплотехнических расчетов ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Руководитель лаборатории
теплотехнических и гидравлических испытаний, к.т.н., доц.

Д.А. Солдатов

Выполнил работу

Р.В.Козлов