

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.MCC.AJ.997

Дата выдачи 29 января 2020 г.

Выдан Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (ФГБОУ ВО НИУ МГСУ),
ИНН 7716103391

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

и удостоверяет, что входящая в его состав испытательная лаборатория

"Светопрозрачные конструкции и фасадные системы"

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ"

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 29.01.2020 г. № 10.
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 29.01.2020 г. № 10.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 29 января 2020 года.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 29 января 2020 г.

Генеральный директор

М.П.

Бчемян А.К.

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AJ.997 от 29 января 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

Бчемян А.К.

29 января 2020 г.
М.П.



Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории "Светопрозрачные конструкции и фасадные системы"

в составе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (ФГБОУ ВО НИУ МГСУ),
ИНН 7716103391

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26 (адрес осуществления деятельности)					
1	Окна: Окна с одинарным остекле-	ОКПД 2	16.23.11.110 22.23.14.120	Сопротивление теплопередаче. Устойчивость к ветровой нагрузке.	ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99

Эксперт

Маркина Е.Н.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
	<p>нием в одинарном переплете.</p> <p>Окна с двойным остеклением (стеклопакет) в одинарном переплете.</p> <p>Окна с двойным остеклением (стеклопакет) в одинарном переплете из комбинированных профилей.</p> <p>Окна с двойным остеклением в спаренном переплете.</p> <p>Окна с тройным остеклением в раздельном переплете.</p> <p>Окна с тройным остеклением в спаренном переплете.</p> <p>Окна с остеклением, стеклом и стеклопакетом в одинарном переплете.</p>		25.12.10.000	<p>Воздухопроницаемость.</p> <p>Водопроницаемость.</p> <p>Звукоизоляция.</p> <p>Общий коэффициент пропускания света.</p> <p>Механическая прочность.</p>	<p>ГОСТ 26602.3-2016</p> <p>ГОСТ 26602.4-2012</p> <p>ГОСТ 26602.5-2001</p> <p>ГОСТ 24033-2018</p> <p>ГОСТ 21519-2003</p> <p>ГОСТ 30674-99</p> <p>ГОСТ 24700-99</p> <p>ГОСТ 24699-2002</p>
2	<p>Витражи:</p> <p>Витражи, витрины (включая тамбурные блоки).</p> <p>Витражи, витрины с одинарным остеклением в одинарном переплете.</p> <p>Витражи, витрины с двойным остеклением в раздельном переплете.</p> <p>Витражи, витрины с двой-</p>	ОКПД 2	25.11.23.120 25.12.1	<p>Сопротивление теплопередаче.</p> <p>Устойчивость к ветровой нагрузке.</p> <p>Воздухопроницаемость.</p> <p>Водопроницаемость.</p> <p>Звукоизоляция.</p> <p>Общий коэффициент пропускания света.</p> <p>Механическая прочность.</p>	<p>ГОСТ 26602.1-99</p> <p>ГОСТ 26602.2-99</p> <p>ГОСТ 26602.3-2016</p> <p>ГОСТ 26602.4-2012</p> <p>ГОСТ 26602.5-2001</p> <p>ГОСТ 24033-2018</p> <p>ГОСТ 21519-2003</p> <p>ГОСТ 30674-99</p> <p>ГОСТ 24700-99</p>

Эксперт



Маркина Е.Н.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
	ным остеклением (стеклопакет) в одинарном переплете.				
3	Блоки оконные защитные.	ОКПД-2	25.11.23	Взломоустойчивость. Механическая прочность. Динамические ударные нагрузки. Сопротивление статическим и механическим нагрузкам.	ГОСТ 31462-2011 ГОСТ 5088-2005
4	Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков.	ОКПД-2	25.72.14.120	Надежность. Долговечность. Усилия эксплуатационные. Механическая прочность.	ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 30777-2012 ГОСТ 24033-2018
5	Стекло. Стеклопакеты: - из полированного стекла; - из витринного полированного стекла; - из термообработанного теплопоглощающего стекла. Стекло листовое эмалированное закаленное. Стекло трехслойное безосколочное (триплекс).	ОКПД-2 ОКПД-2	23.12.13.30 23.12.11	Предельное состояние огнестойкого многослойного стекла. Прочность.	ГОСТ 33000-2014 ГОСТ 32996-2014 ГОСТ 33087-2014 ГОСТ 30826-2014 ГОСТ 30698-2014 ГОСТ 30826-2014

Эксперт



Маркина Е.Н.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
	<p>Стекло закаленное (стали- нит):</p> <ul style="list-style-type: none"> - неполированное плоское; - неполированное гнутое; - полированное плоское; - полированное гнутое. <p>Стекла:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защитные специального назначения; - многослойные ударостой- кие. 	ОКПД-2	23.12.12		
6	<p>Материалы тепло-и- звукоизоляционные: Материалы теплоизоляци- онные неорганические рыхлые. Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляцион- ные.</p>	ОКПД 2	23.99.19.110	Термическое сопротивление (на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером).	ГОСТ 31924-2011 ГОСТ 31925-2011
7	<p>Крепежные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - винты самонарезающиеся; - заклепки; - крепежные пластины. 	ОКПД 2	25.94	Разрушающее усилие при вырыве головки винта (с шайбой и без шайбы EPDM) из бетона. Разрушающее усилие при растяжении и срезе. Расклепываемость.	ГОСТ 10304-80

Эксперт



Маркина Е.Н.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
8	ПВХ-профили.	ОКПД 2	22.29.29.000	Прочность на растяжение. Модуль упругости. Ударная вязкость по Шарпи. Изменение линейных размеров после теплового воздействия. Стойкость к удару при отрицательной температуре. Кoeffициент прочности сварки. Усилие разрушения угловых сварных соединений. Морозостойкость. Приведённое сопротивление теплопередаче. Толщина стенок. Долговечность.	ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 30973-2002 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 12020-2018
9	Изделия полимерные: - подоконники; - изделия погонажные профильные.	ОКПД 2	22.29.29.000	Прочность на растяжение. Ударная вязкость по Шарпи. Изменения линейных размеров после теплового воздействия. Термостойкость. Стойкость к воздействию с жидкой (или газообразной) слабоагрессивной средой.	ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 30973-2002 ГОСТ 19111-2001

Эксперт



Маркина Е.Н.