



Общество с ограниченной ответственностью

«Сibaкадемсертификация»

(ООО «Сibaкадемсертификация»)

Адрес места нахождения юридического лица: 630005, Россия, г. Новосибирск,  
ул. Некрасова, 50 тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: [stroysert@inbox.ru](mailto:stroysert@inbox.ru)

Испытательный центр «Строительных материалов, конструкций и веществ»  
Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14  
тел: +7 (383) 361-21-06, e-mail: [sibniistroy@mail.ru](mailto:sibniistroy@mail.ru)



Свидетельство об аккредитации № РСК RU.ИЛ.0013 от 20.11.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

 В.И. Белан

«08» июня 2022г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ ЛИ080622-1САсп от 08.06.2022г.**

**Задание на проведения испытаний № 1 от 02.06.2022г.**

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

**ООО «СКС», Хабаровский край, г. Хабаровск, бульвар Амурский, д. 3, пом. 3, ИНН 2725127752**

(наименование и адрес производителя, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации при наличии)

**Плита керамогранитная арт. LKNG6001 размером 600×600×9,5 мм коллекция «Toronto» в количестве 1шт. Изготовитель «Conghua Art Building Materials Co, China»**

(наименование, идентификация образца испытаний)

**Без видимых повреждений. Упаковка не нарушена.**

(описание, состояние образца испытаний)

**03.06.2022г.**

(дата получения объекта испытаний)

**Акт отбора образцов: не предоставлен. Произведен заказчиком.**

(номер и дата акта отбора образцов)

**06.06.2022г.**

(дата начала и окончания испытаний)

**ГОСТ Р 55908-2013 «Полы. Метод оценки скользкости покрытия», СП 29.13330.2011 «Свод правил. Полы».**

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

Лист 1 Листов 2

\* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

\* Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

\* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

\* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

**В результате испытания установлено:**

Индивидуальные значения	Угол скольжения для сухой поверхности при движении по покрытию пола в обуви	Угол скольжения для влажной поверхности при движении по покрытию пола в обуви	Погрешность измерений
1	29,7°	26,0°	± 0,4°
2	28,9°	26,2°	± 0,4°
3	29,2°	26,0°	± 0,4°
Среднее	29,2°	26,1°	± 0,4°
НД на метод испытания	ГОСТ Р 55908-2013		
Класс устойчивости к скольжению	R12	R11	
Статический коэффициент трения скольжения	0,60	0,52	
Нормативное значение коэффициент трения скольжения	Не менее 0,35	Не менее 0,4	

Инженер испытатель

Зам. руководителя лаборатории



В.И.Чубарь

И.А.Анюшина

Лист 2\_ Листов 2\_

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЯ**

- \* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
- \* Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.
- \* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
- \* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.