



Общество с ограниченной ответственностью
«Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов –
Новый Век»

(ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»)

Испытательная лаборатория «ФКС-Стройиспытания»

Адрес юридического лица: 140079, Московская область, г. Люберцы, дп.
Красково, ул. К. Маркса, 117 этаж 1 комната 53.

Телефон: 8 (495) 411-33-50, E-mail: lab@vniistrom-nv.ru

Свидетельство об уполномочивании Испытательной лаборатории

№ ФКС.04ППФ0.ИЛ02



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории «ФКС-Стройиспытания»

А.Н. Сапелин

24 апреля 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 34/25Ф
от 24 апреля 2025 г.

1. Основание для проведения испытаний:	Счёт № 54 от 03.03.2025 г, договор № 16 от 03.03.2025 г.
2. Наименование продукции (образца испытаний)¹:	Плиты керамогранитные МС 600, (неглазурованные, калиброванные) формат 600*600, выпускаемые по ТУ 23.31.10-003-55177257-2024
3. Заявитель:	АО «Компания «Пиастрелла» Адрес: 623388 Свердловская обл., г. Полевской, Восточный промышленный район 6/1.
4. Заказчик:	АО «Компания «Пиастрелла» Юридический адрес: 623391 Свердловская обл., г. Полевской, Восточный промышленный район 6/1. Фактический адрес места осуществления деятельности: 623388 Свердловская обл., г. Полевской, Восточный промышленный район 6/1.
5. Изготовитель продукции:	АО «Компания «Пиастрелла» Юридический адрес: 623391 Свердловская обл., г. Полевской, Восточный промышленный район 6/1. Фактический адрес места осуществления деятельности: 623388 Свердловская обл., г. Полевской, Восточный промышленный район 6/1.
6. Сведения об испытанных образцах²:	Плиты керамогранитные МС 600, (неглазурованные, калиброванные) формат 600*600, выпускаемые по ТУ 23.31.10-003-55177257-2024 Количество: 12 шт/3 кор. Партия: 68000 кв.м. Дата изготовления: 06.02.2025. Акт отбора образцов № б/н от 26.02.2025.
7. Цель испытаний:	Определение показателей: «сопротивление скольжению поверхности плиток (метод наклонной плоскости)»
8. Внутрилабораторный код образца (пробы):	25.1430 (4)
9. Методика проведения испытания:	ГОСТ 27180-2019
10. Дата получения образца:	19.03.2025
11. Дата испытаний:	19.03.2025-24.04.2025
12. Условия испытаний:	Указаны в таблице результатов испытаний, столбец 7
13. Результаты испытаний:	Представлены в приложении № 1 на 1-ой странице
14. Используемые ИО и СИ:	Представлены в приложении № 2 на 1-ой странице
15. Место осуществления лабораторной деятельности:	140079, Московская область, г. Люберцы, дп. Красково, ул. К. Маркса, 117
16. Дополнительная информация:	¹ Информация предоставлена заказчиком. ² Образец (проба) предоставлен(а) заказчиком. Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Протокол испытаний № 34/25И от 24 апреля 2025 г. Напечатан в 2-х экземплярах.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории «ФКС-Стройиспытания».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Плиты керамогранитные МС 600, (неглазурованные, калиброванные) формат 600*600, выпускаемые по ТУ 23.31.10-003-55177257-2024

Дата проведения испытаний: 19.03.2025-24.04.2025

Внутрिलाбораторный код образца (пробы): 25.1430 (4)

№	Определяемые показатели испытываемой продукции	Ед. измерения	Требования к испытываемой продукции		Обозначение нормативной документации на методы испытаний	Условия испытаний	Результаты испытаний (значение показателя)
			Обозначение документа	Нормативное значение показателя			
1	Сопrotивление скольжению плиток (метод наклонной плоскости)	3	4	5	6	7	8
1	Сопrotивление скольжению плиток (метод наклонной плоскости)	-	ГОСТ 13996-2019	Декларируемое значение по требованию заказчика.	ГОСТ 27180-2019 п.14.3	t = 20,2 °C W = 49,3 %	R10 (Угол, при котором испытатель достигает безопасного предела ходьбы: 11,0; 12,2; 10,7. Среднее значение: 11,3)
2	Сопrotивление скольжению плиток (метод наклонной плоскости)	-	ГОСТ 13996-2019	Декларируемое значение по требованию заказчика.	ГОСТ 27180-2019 п.14.3	t = 20,2 °C W = 49,3 %	A (Угол, при котором испытатель достигает безопасного предела ходьбы: 14,4; 12,3; 11,5) Среднее значение: 12,7.)

Испытания провел: Ведущий инженер  Никитенко А.А.

Протокол испытаний № 34/25И от 24 апреля 2025 г. Напечатан в 2-х экземплярах.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории «ФСКС-Стройиспытания».

Используемые испытательное оборудование и средства измерений

Инвентарный номер	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о поверке или аттестации	Срок окончания действия свидетельства или аттестата
557	Прибор комбинированный Testo 608-Н1	2024	С-ДТЖ/12-11-2024/387531726	11.11.2025
385	Линейка измерительная металлическая 1000 мм	2020	С-ЕРО/07-03-2025/416716501	06.03.2026
442	Дальномер лазерный Bosch GLM 500	2020	С-ГКФ/14-11-2024/387680774	13.11.2025
380	Секундомер электронный Интеграл С-01	2020	С-ЕРО/10-03-2025/416716477	09.03.2026
556	Весы электронные SWII-30	2024	С-ДВЗ/06-08-2024/360684771	05.08.2025
536	Универсальный испытательный стенд для определения противоскользких свойств поверхности пола	2024	7331-2024-1651	18.11.2025
551	Динамометры электронные универсальные МЕГЕОН 53500	2024	С-ДЮП/04-10-2024/376099074	03.10.2025
346 а	Индикатор электронный тип ИЦБ 50/0,01	2019	С-ЕРО/07-03-2025/417043903	06.03.2026

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 34/25И от 24 апреля 2025 г. Напечатан в 2-х экземплярах.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории «ФСКС-Стройиспытания».