

## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 127560, г. Москва, вн. тер. г.

Муниципальный округ Бибирево, ул. Коненкова, д. 7. Адрес места  
осуществления деятельности: Московская обл., городской округ Воскресенск,  
территория Воршиково-4, 1

ИНН: 7708362900 КПП: 771501001

ОГРН: 1197746642114 email: info@motech.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ20 выдан 16.01.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС»



М.П.  А.Н. Белова

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0929-МТОР-24 от 18.06.2024

- 1. Заявитель(адрес):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТЕКС ЛЮКС"  
Место нахождения и адрес юридического лица: 141206, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Заводская, дом 9, помещ. 4 офис 17  
ОГРН 1225000138076, ИНН 5038169630  
Телефон: + 7 495 568 19 49, Адрес электронной почты: vertexlux1@gmail.com
- 2. Предприятие-изготовитель(адрес):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТЕКС ЛЮКС"  
ОГРН 1225000138076, ИНН 5038169630  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142101, Россия, Московская область, город Подольск, Нефтебазовский пр-д, дом 8 Б, здание ЖБИ, помещение 7, этаж 1.
- 3. Объект испытаний:** Смесь сухая строительная цементно-песчаная, артикул: Вертекс Люкс М-300.
- 4. Нормативная документация:** ГОСТ 31358-2019, в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4, 4.6.1, 4.9.4 (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7); в разделе 5
- 5. Общее количество страниц:** 2

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Таблица 1

ГОСТ 31358—2019

Наименование показателя	Значение показателя	Результат испытаний
П. 4.5	Влажность сухой смеси, % - Не более 0,5 Полный остаток на контрольном сите, %* - не допускается Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> - Фактическое значение должно соответствовать заявленному производителем	Соответствует
П. 4.6.1	Распływ кольца, см - От 10 до 12 вкпюч.	Соответствует
П. 4.6.2	Время начала схватывания растворных напольных смесей должно соответствовать заявленному производителем значению.	Соответствует
П. 4.6.3	Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси должен соответствовать заявленному производителем значению.	Соответствует
П. 4.7.1	Время пешеходного движения, ч - Должно соответствовать заявленному производителем значению Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа - Не менее 7 Предел прочности при сжатии, МПа - Не менее 30 Деформация расширения, мм/м - не более 0,5 Деформация усадки, мм/м - не более 1,5 Плотность раствора, кг/м <sup>3</sup> - Должно соответствовать заявленному производителем значению Прочность сцепления с бетонным основанием *, МПа - Не менее 0,75 Стойкость к ударным воздействиям затвердевшего раствора (бетона), Дж - Должно соответствовать заявленному производителем значению	Соответствует
П. 4.7.4	Истираемость напольных растворов, предназначенных для устройства финишных покрытий, должна составлять: не более 0,4 г/см <sup>2</sup> .	Соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Проведены испытания образцов на соответствие требованиям ГОСТ Р 58279-2018 Сухие строительные смеси штукатурные на гипсовом вяжущем, ГОСТ 31358-2019 Сухие строительные смеси напольные. Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Эксперт

Иванов К.С.

Конец протокола испытаний.