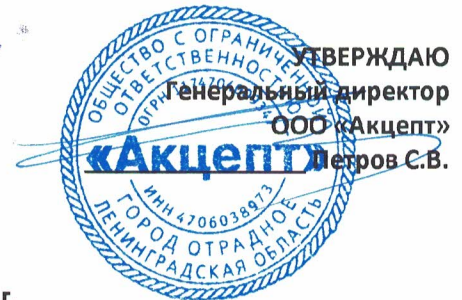


Испытательная лаборатория «Акцент».

Аттестат аккредитации №RU.ACK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



**ПРОТОКОЛ
испытаний
№72-сч-4 от 18 января 2023 г.**

Наименование продукции: покрытие пола «АЛЬФАПОЛ ВК(и)»;
Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания представителем Заказчика самостоятельно по акту отбора б/н от 13 января 2023 г.;
Сведения о Заказчике: ИНН 7820312017, ООО «АЛЬФАПОЛ», 117246, г. Санкт Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, Лит. А;
Сведения об испытываемых образцах: образцы покрытия пола «АЛЬФАПОЛ ВК(и)», дата изготовления 03.11.2022 г. Отобраны г. Санкт Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, Лит. А;
Методики испытаний: ГОСТ Р 55908-2013;
Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;
Наименование СИ и ИО: Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0699-2022, до 25.02.2023; Стенд для оценки скользкости покрытий инв. № 72, аттестат №220501, до 25.02.2023; Динамометр, ДЭП/З-1Д-19-2, 2019г, зав № 080843, инв. № 62, сертификат о калибровке №0603-2022, до 25.02.2023;
Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования: СП 29.13330.2011	Фактическое значение
Скользкость «В обуви по сухим покрытиям полов в жилых, общественных и производственных помещениях»: - коэффициент трения статический; - коэффициент трения динамический.	не менее 0,35	0,73 0,68
Скользкость «В обуви по влажным покрытиям полов»: - коэффициент трения статический; - коэффициент трения динамический.	не менее 0,4	0,72 0,73

Заключение: Испытанные образцы «покрытие пола «АЛЬФАПОЛ ВК(и)» соответствуют требованиям свода Правил «СП 29.13330.2011. Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88» в части проверенных показателей.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию

Начальник Испытательной лаборатории  Сердюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!