

Испытательная лаборатория «Акцепт».

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/>



ОТЧЕТ испытаний №06-сч от 20 февраля 2023 г.

Наименование продукции: эпоксидная композиция «АЛЬФАПОЛ ЭП-2АСХ»;
Отбор образцов: изготовлены, отобраны и предоставлены на испытания представителем Заказчика самостоятельно по акту отбора б/н от 10 февраля 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 эпоксидной композиции «АЛЬФАПОЛ ЭП-2АСХ», дата изготовления 12.01.2023 г. в количестве 4 шт. размерами 70*70 мм. Отобраны г. Санкт Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, Лит. А;
Методики испытаний: ГОСТ 31358— 2019;
Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;
Наименование СИ и ИО: Круг истирания ЛКИ-4, 2017г., зав. № 73, инв. № 045, аттестат №220497, до 25.02.2023; Весы лабораторные ВЛЭ-6202С, 2017г., зав.№F70-005, инв. № 004, свидетельство о поверке № С-ГЧЛ/25-02-2022/135498427, до 25.02.2023; Штангенциркуль ШЦ-III-400-0.05, 2017 г., зав. № 15080276, инв. № 009, сертификат о калибровке №0682-2022, до 25.02.2023; Шлифзерно 16;

Результаты испытаний:

измеряемый параметр	единицы измерений	фактическое значение
истираемость (износ)	гр/см ²	0,07
	см ³ /50 см ²	2,22

Заключение: Испытанный материал образцов «эпоксидная композиция «АЛЬФАПОЛ ЭП-2АСХ» в части проверенной характеристики истираемость (износ) соответствуют требованиям свода Правил «СП 29.13330.2011. Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88».

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию

Начальник Испытательной лаборатории  Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ОТЧЕТА ЗАПРЕЩЕНА!