

### Испытательная лаборатория «Акцепт».

Аттестат аккредитации №RU.АКК.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/>



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Акцепт»  
Петров С.В.

#### ОТЧЕТ испытаний №26-сч-1 от 10 июля 2023 г.

Наименование продукции: трехкомпонентная полиуретан-цементная композиция;  
Отбор образцов: изготовлены, отобраны и предоставлены на испытания представителем Заказчика самостоятельно по акту отбора б/н от 01.06.2023 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 трехкомпонентной полиуретан-цементной композиции АЛЬФАПОЛ ПУ-4С, 3 шт. изготовлены 01.05.2023 г.;  
Методики испытаний: ГОСТ 25898-2020;  
Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;  
Наименование СИ и ИО: Весы лабораторные ВЛЭ-6202С, 2017г., зав.№F70-005, инв. № 004, свидетельство о поверке № С-ГЧЛ/20-02-2023/224957101, до 19.02.2024; Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; Мерная посуда МП 10л, 5л, 2л, 1л, 2017г., зав. № 409, инв. № 031, сертификат о калибровке №0508-2023, до 19.02.2024; Термометр цифровой Checktemp HI 98509, 2017г., зав. № ОАА17Е, инв. № 042, сертификат о калибровке №0510-2023, до 19.02.2024; Штангенциркуль ШЦ-I-150-0.1, 2019г., инв. №076, зав. № К191005620, сертификат о калибровке №0507-2023, до 19.02.2024;

#### Результаты измерений:

наименование проверяемой продукции	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
Трехкомпонентная полиуретан-цементная композиция АЛЬФАПОЛ ПУ-4С	сопротивление паропрооницанию	м <sup>2</sup> чПа/мг	более 15,0	0,82194
	паропроницаемость	мг/мчПа	не нормируется	0,005079

**Заключение:** Испытанные образцы «трехкомпонентной полиуретан-цементной композиции АЛЬФАПОЛ ПУ-4С» в соответствии с требованиями ГОСТ 25898-2020 «МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропрооницанию» следует считать «паропроницаемыми».

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию  
Измерения проводил \_\_\_\_\_ Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ОТЧЕТА ЗАПРЕЩЕНА!

## 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 №26-сч-2 от 10 июля 2023 г.

Наименование продукции: трехкомпонентная полиуретан-цементная композиция;  
Отбор образцов: изготовлены, отобраны и предоставлены на испытания представителем Заказчика самостоятельно по акту отбора б/н от 01.06.2023 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 трехкомпонентной полиуретан-цементной композиции АЛЬФАПОЛ ПУ-4ВН, 3 шт. изготовлены 01.05.2023 г.;  
Методики испытаний: ГОСТ 25898-2020;  
Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;  
Наименование СИ и ИО: Весы лабораторные ВЛЭ-6202С, 2017г., зав.№F70-005, инв. № 004, свидетельство о поверке № С-ГЧЛ/20-02-2023/224957101, до 19.02.2024; Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; Мерная посуда МП 10л, 5л, 2л, 1л, 2017г., зав. № 409, инв. № 031, сертификат о калибровке №0508-2023, до 19.02.2024; Термометр цифровой Checktemp HI 98509, 2017г., зав. № ОАА17Е, инв. № 042, сертификат о калибровке №0510-2023, до 19.02.2024; Штангенциркуль ШЦ-I-150-0.1, 2019г., инв. №076, зав. № К191005620, сертификат о калибровки №0507-2023, до 19.02.2024;

Результаты измерений:

наименование проверяемой продукции	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
Трехкомпонентная полиуретан-цементная композиция АЛЬФАПОЛ ПУ-4ВН	сопротивление паропроницанию	м <sup>2</sup> чПа/мг	более 15,0	1,073494
	паропроницаемость	мг/мчПа	не нормируется	0,007382

**Заключение: Испытанные образцы «трехкомпонентной полиуретан-цементной композиции АЛЬФАПОЛ ПУ-4ВН» в соответствии с требованиями ГОСТ 25898-2020 «МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию» следует считать «паропроницаемыми».**

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию

Измерения проводил \_\_\_\_\_ Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ОТЧЕТА ЗАПРЕЩЕНА!