

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

LINOLIT®

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

LINOLIT®



«ИННОВА ГЛОБАЛ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТехТестСистем»

(ИЛ «ТехТестСистем»)

Адрес: 1-й Западный пр-д, 11 строение 3, Зеленоград, Москва, 124460

Регистрационный № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ИЛО3 от 31.03.2022

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ «ТехТестСистем»

Р.Д. Литвинов

2024 г.



Протокол испытаний

№ 0836-01/СИ от 01.11.2024

ФИБРА FPB 40

Результаты испытаний, представленные в настоящем Протоколе испытаний, распространяются только на конкретные образцы, предоставленные на испытания. Испытательная лаборатория «ТехТестСистем» не несет ответственности за выводы или обобщения, сделанные Заказчиком и/или третьими лицами по результатам испытаний, представленным в настоящем Протоколе испытаний

всего страниц - 3

1

Общая информация

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

1.1

Объект испытаний (наименование,
тип, модель):

Фибра FPB 40

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

1.2

Сведения об образцах:

Образцы фибры:
1. Металлическая фибра (расход 20 кг/м³);
2. Фибра Linolit FPB 40 (расход 1 кг/м³).
Образцы фибры предоставлены заказчиком. С
применением фибры изготовлены образцы-призмы
бетона класса по прочности В22,5, размером
100x100x400 мм

1.3

Наименование и адрес Заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью
«Торговый дом «Промышленные полы»
(ООО «Торговый дом «Промышленные полы»)
ОГРН: 1196658077758, ИНН: 6658530142,
Адрес: 620036, Российская Федерация, Свердловская
область, город Екатеринбург, улица Суходольская,
сооружение 197, офис 503

1.4

Направление на испытания №:

270924-17/ИН от 27.09.2024

1.5

Дата и время принятия
образца (-ов)/проб(ы) Лабораторией:

03.10.2024 – 10:22

1.6

Дата и время начала испытаний:

03.10.2024 – 13:58

1.7

Дата и время окончания испытаний:

31.10.2024 – 15:48

1.8

Нормативная документация, устанавливающая требования к Образцу испытаний:

1.8.1

ГОСТ 10180-2019

Протокол испытаний
№ 0836-01/СИ от 01.11.2024

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТехТестСистем»

2 Условия проведения испытаний

Температура, °С	22,6
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	749
Относительная влажность воздуха, %	49,8

3 Испытательное и измерительное оборудование

Наименование, тип	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки, аттестации
Пресс гидравлический ПГМ-1000МГ4	±1%	50-1500 кН	03.2025
Линейка измерительная металлическая	±0,1 мм	0-300 мм	05.2025

4 Результаты испытаний

4.1 Результаты испытаний представлены в таблице 1 в сводном виде.

Таблица 1 – Результаты испытаний в сводном виде

Маркировка	Возраст бетона, сут.	Прочность на растяжение при изгибе, МПа	Средняя прочность бетона на растяжение при изгибе, МПа
Без фибры	Более 28	2,69; 2,74; 2,79	2,74
Фибра FPB 40		3,48; 3,51; 3,57	3,52
Металлическая фибра		3,23; 3,19; 3,34	3,25

Требуемая прочность бетона по ГОСТ 18105-2010 для класса Bтb 2,0 – 2,56 МПа, для класса Bтb 2,4 – 3,07 МПа, для класса Bтb 2,8 – 3,58 МПа.

Исполнитель

(подпись)

В.А. Мурашкин

(Ф.И.О.)

Конец протокола испытаний

Копия не для предъявления

страница 3 из 3

Копия не для предъявления