



ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГАРАНТ КОМПОЗИТ»
Фактический адрес испытательного центра участок №7 лаборатория СМ и К:143180, РФ,
Московская область, Одинцовский городской округ, город Звенигород, Верхний Посад
микр., проезд Ветеранов, д. 8, телефон 8-800-250-27-13 e-mail: nprogarant.kompozit@mail.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЦ

ООО «НПО ГАРАНТ КОМПОЗИТ»

А.А. Попова

2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № С/К-07/071/10/2025 от 10.10.2025

Сухой смеси тиксотропного типа на цементном вяжущем «103 РС Т»

ТУ 23.64.10-002-47938133-2023, ГОСТ Р 56378-2015

- 1. Сведения о заказчике:** ООО «НПК ОРИОН», ОГРН 1237700331880, ИНН 7734477569, КПП 773401001, ОКПО 47938133, юридический и почтовый адрес: 123060, РФ, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д.2, к. 6, помещение 1128/1, адрес производства: 143180, РФ, Московская область, Одинцовский городской округ, город Звенигород, Верхний Посад, проезд Ветеранов, д. 8.
- 2. Производитель, поставщик (материала):** ООО «НПК ОРИОН»
- 3. Наименование материала:** Сухая смесь фиброармированная ,тиксотропного типа на цементном вяжущем, предназначенная для неконструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций и сооружений, вертикальных, наклонных и потолочных поверхностей без применения опалубки «103 РС Т». Партия № 10.2025.052/П/103, дата изготовления 09.10.2025 г.
- 4. Методы и результаты испытаний:** Таблица 2
- 5. Цель проведения испытаний:** Приемо-сдаточные и периодические испытания при приемочном контроле.
- 6. Документ-основание:** Письмо исх. № 25/038 от 17.10.2025 г.
- 7. Место отбора:** Московская область, Одинцовский городской округ, город Звенигород, Верхний Посад, проезд Ветеранов, д. 8.
- 8. Дата поступления в ИЦ, рег. номер:** 09.10.2025, № С/К-09.10.25-164 от 09.10.2025
- 9. Дата проведения испытаний:** приемо-сдаточные с 09.10.2025 по 10.10.2025 г., периодические с 09.10.2025 по 07.11.2025.



10. Применяемые средства измерений и испытательное оборудование таблица 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ, ИО тип, марка, заводской номер	Дата поверки, номер свидетельства
1	Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ-50МГ4 Зав.№1935	Первичная поверка от 10.05.2025 г. действительно до 09.05.2026г.
2	Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ-500МГ4 Зав.№1937	Свидетельство о поверке № С-ГА/22-05-2025/319715428 От 22.05.2025 г. действительно до 21.05.2026 г.
3	Весы лабораторные МЛ 3-VII ВЖА(0,1; 180x160) зав.№ 1008061	Поверка первичная от от 23.11.2024 г. до 22.11.2025 г.
4	Набор сит КСИ №1, 2, 3, 4, 5 Размер ячейки мм: 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5	Сертификат калибровки № КВМ-001/24 от 02.12.2024 г. до 01.12.2025 г.
5	Линейка измерительная металлическая Зав.№7	Сертификат калибровки №941008029 от 06.07.2025 г. до 15.07.2026 г.
6	Секундомер Интеграл С-01 Зав. № 460426	Свидетельство о поверке № 1002/р от 05.06.2025г. до 04.06.2026г.
7	Мерные цилиндрические сосуды «МП», № 8	Протокол измерений геометрических параметров № 05-9443890 от 17.07.2025 г. до 16.07.2026 г.
8	Термометр П №9, зав.№121	Первичная 13.08.2025 до 12.08.2027 г.
9	Термогигрометр RGK ТН-10. Зав.№ 23071977	Первичная 16.07.2025 г, до 15.07.2026 г.
10	Электрошкаф сушильный СНОЛ - 3,5.3,5.3/3,5-И1М зав. № 20204	Аттестат №9900834 от 13.12.2024г. до 12.12.2025г.
11	Встряхивающий столик ВС-Э-Ц, зав.№ 240444МТ	Аттестат № 0504/512 от 05.04.2025г. до 04.04.2026г
12	Камера-шкаф нормального твердения КНТ-96 зав.№8	Аттестат № А/017-1709/25 от 17.09.2025 г. до 16.09.2026 г.

11. Условия проведения испытаний:

- температура 20 °С
- влажность 52 %
- давление 650 мм.рт.ст

12. Режимы хранения образцов при температуре (20±2)°С:

- 1-2 сут. - хранение образцов в форме при влажности окружающего воздуха (95±5)%;
- 5 сут. - хранение образцов после распалубки при влажности окружающего воздуха (95±5)%
- и далее 21 сут. - при влажности (60±10)%.



13. Результаты испытаний:

Таблица 2

Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по НД	Фактические показатели
В сухом состоянии			
Внешний вид и цвет	Визуально	мелкозернистая смесь серого цвета	Мелкозернистая смесь серого цвета
Влажность по массе, %	ГОСТ 8735	≤0,5	0,2
Наибольшая крупность заполнителя, мм	ГОСТ 8735 п.3	1,0	1,0
Содержание зерен наибольшей крупности, %	ГОСТ 8735 п.3	не более 0,5	0,6
Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8735 п.9	-	1374
Фиброапполнитель	-	полимерный	полимерный
Растворная смесь			
Водотвердое отношение (количество воды затворения)	В соответствии с инструкцией	0,14-0,16	0,13-0,14
Подвижность по расплыву конуса, мм	ГОСТ Р 58277 п.5	130-160	140-160
Сохраняемость подвижности, мин.	ГОСТ Р 58276 п.6.3.1	≥ 30	60
Средняя плотность раствора, г/см ³	ГОСТ 5802	-	2,16
Затвердевший раствор			
Прочность на сжатие, МПа	24 часа	ГОСТ Р 58277 п.7	≥ 20
	28 суток*		24,5
Прочность на растяжение при изгибе, МПа	24 часа	ГОСТ Р 58277 п.7	≥ 45
	28 суток*		55,0
Прочность сцепления (адгезия) с основанием, МПа*	ГОСТ Р 58277 п.9	≥ 4	5,1
		≥ 8	10,0
Марка по морозостойкости*	ГОСТ 10060	≥2,0	2,0
Марка по водонепроницаемости*	ГОСТ 12730.5	F ₁ 300	F ₁ 300
Марка по водонепроницаемости*	ГОСТ 12730.5	≥W12	W12
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м ² * h _{0,5} *	ГОСТ Р 58277 п. 8	≤ 0,4	0,4
Класс в соответствии с ГОСТ Р 56378-2015*	ГОСТ Р 56378	≤ 0,4	0,4
Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг*	ГОСТ 30108-94	R4	R4
		≤ 370	62,8

* Результаты испытаний указаны за предшествующий месяц

Заключение: Сухая смесь тиксотропного типа на цементном вяжущем, предназначенная для неконструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций и сооружений, вертикальных, наклонных и потолочных поверхностей без применения опалубки «103 РС Т» производителя ООО «НПК ОРИОН», по испытанным параметрам соответствует требованиям ГОСТ Р 56378-2015 и ТУ 23.64.10-002-47938133-2023, относится к классу R4, удельная эффективная активность не превышает 370 Бк/кг. Соответствующий материал может быть использован в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.

Испытание провел:

Инженер-лаборант

ООО «НПО ГАРАНТ КОМПОЗИТ»

/Д.Э. Дубовец/

Окончание протокола