

Наименование ЮЛ:
Адрес местонахождения ЮЛ:
Фактический адрес МОД:
Наименование ИЛ:
Контактные данные ИЛ:

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Ремикс»
196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 31 А, ИНН 7817062261
196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 31 Е
Научно-исследовательский центр ООО «ТД «Ремикс»
телефон/факс: 8(812) 244-40-07

ПРОТОКОЛ №

ШпБ-180426

от

21.04.2026

по показателям качества сухой строительной смеси



УТВЕРЖДАЮ

Главный технолог
ООО «ТД «Ремикс»
Суханов М.В.

21 апреля 2026 г.

Предъявитель пробы:

ООО «ТД «Ремикс», ИНН 7817062261, 8(812) 244-40-07

Методики испытаний:

ГОСТ 8735-88, ГОСТ 10181-2014, ГОСТ Р 58277-2018.

наименование, ИНН, контактные данные

Требования НД:

ГОСТ 33699-2015 Смеси сухие строительные шпательные на цементном вяжущем. Технические условия

шифры НД, наименование методики

Торговое наименование материала:
Техническое наименование
материала:

Шпательная белая РЕМИКС

Торговая марка: Ремикс

Смесь сухая шпательная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ 240/5,0 ГОСТ 33699-2015

Вид и масса пробы:

сухая смесь массой 15 кг в герметичной ёмкости

Дата производства:

26.02.2026

Дата проведения испытаний:

27.02.2026

Условия проведения испытаний:

T(°C) =

20

W(%) =

51

Испытательное оборудование и средства измерения: Приложение №1

Результаты испытаний : Приложение №2

Выполнил:

Инженер-разработчик

Должность



И. Андреева Н.С.
ФИО

Результаты испытаний касаются только объектов испытаний, подвергнутых испытаниям

Запрещено воспроизведение протокола и приложений к нему без разрешения Научно - исследовательского центра ООО «ТД «Ремикс»

Приложение №1 к протоколу №ШпБ-180426 от 21.04.2026

Наименование СИ и ИО, Вспомогательное оборудование	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, сертификата о калибровке, протокола аттестации
Весы "Госметр" ВЛТЭ500	A444	аттестат №255274 от 16.12.2025 г.
Весы "Госметр" ВЛТЭ5000	A014	аттестат №255273 от 16.12.2025 г.
Виброплощадка лаб. СМЖ-КОНТРОС	№265	аттестат №255275 от 16.12.2025 г.
Влагомер весовой MS-70	P1044394	аттестат №255276 от 16.12.2025 г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1	зав.556892	свидетельство о поверке №С-ГЧЛ/16-12-2025/491813784 от 16.12.2025
Измеритель адгезии ПСО 5МГ4	№439	сертификат о калибровке №5655-2025 от 16.12.2025 г.
Камера морозильная Delta D-C152HK2	№1003820	аттестат №255277 от 16.12.2025 г.
Камера нормального твердения КНТ	зав.№206	аттестат №255278 от 16.12.2025 г.
Кольцо из нержавеющей металла с полированной внутренней поверхностью, внутренним диаметром (70±0,1) мм и высотой (50±0,1) мм	№1921	сертификат о калибровке №5657-2025 от 16.12.2025 г.
Круг истирания лабораторный (ЛКИ-2)	№11	сертификат о калибровке №5658-2025 от 16.12.2025 г.
Линейка измерительная металлическая	№83	свидетельство о поверке №С-ГЧЛ/16-12-2025/491813782 от 16.12.2025
Мерный металлический сосуд МП объемом 1 л	№234	сертификат о калибровке №5659-2025 от 16.12.2025 г.
Миксер Цельнометаллический планетарный КТ-1328	сер.12081174 97	сертификат о калибровке №5660-2025 от 16.12.2025 г.
Печь лабораторная муфельная Loip LF 9/13-V1	зав. 2471	аттестат №255279 от 16.12.2025 г.
Поромер Testing 1.0335	№1530	сертификат о калибровке №5661-2025 от 16.12.2025 г.
Пресс Testing тип RT 200/10-2D	зав.№ 04/18965	аттестат №255281 от 16.12.2025 г.
Пресс испытательный CYBER-PLUS EVOLUTION C040PN132 на 1500/250 кН	№C040PN132 /AE/0025	аттестат №255280 от 16.12.2025 г.
Прибор Вика (игла) ОГЦ-1	зав.№501	сертификат о калибровке №5688-2025 от 16.12.2025 г.
Прибор Вика (ОГЦ-1)	№21	сертификат о калибровке №5686-2025 от 16.12.2025 г.
Прибор для определения водоудерживающей способности растворной смеси ОВС	№92	сертификат о калибровке №5662-2025 от 16.12.2025 г.
Прибор для определения подвижности растворной смеси Конус ПГР	№96	сертификат о калибровке №5685-2025 от 16.12.2025 г.
Приспособление E170-01 для испытания на сжатие	E 170-01-2	сертификат о калибровке №5683-2025 от 16.12.2025 г.
Приспособление E172-01 для испытаний на изгиб образцов-балочек 40,1x40,0x160,0 мм	E 170-01-1	сертификат о калибровке №5684-2025 от 16.12.2025 г.
Секундомер электронный RST 04171	№1307	сертификат о калибровке №5687-2025 от 16.12.2025 г.
Сито C20/50 №0,09	71042-22	свидетельство о поверке №С-ГЧЛ/16-12-2025/491813794 от 16.12.2025
Сито C20/50 №0,16	71044-22	свидетельство о поверке №С-ГЧЛ/16-12-2025/491813792 от 16.12.2025
Сито C20/50 №0,315	71045-22	свидетельство о поверке №С-ГЧЛ/16-12-2025/491813786 от 16.12.2025
Сито C20/50 №0,63	71046-22	свидетельство о поверке №С-ГЧЛ/16-12-2025/491813788 от 16.12.2025
Сито C20/50 №1,25	71050-22	сертификат о калибровке №5685-2025 от 16.12.2025 г.
Сито C20/50 №2,5 сетка	71049-22	сертификат о калибровке №5687-2025 от 16.12.2025 г.
Столик встряхивающий КП-111	№261	аттестат №255282 от 16.12.2025 г.
Термогигрометр RGK TH-14	№65	сертификат о калибровке №5663-2025 от 16.12.2025 г.
Термометр цифровой Мегеон 26200	зав.№75347	сертификат о калибровке №5664-2025 от 16.12.2025 г.
Установка для определения водонепроницаемости УВФ-6	зав.№311	аттестат №255283 от 16.12.2025 г.
Форма стальная трехсекционная ЗФК-70,7	зав.488	аттестат №255288 от 16.12.2025 г.
Форма цилиндра ФЦ-150x150 (5 шт.)	№2121	аттестат №255289 от 16.12.2025 г.
Формы для цементных образцов ЗФБ-40	зав.№296	аттестат №255290 от 16.12.2025 г.
Шкаф лабораторный сушильный Loip LF 60/350-VSI с модулем управления	зав. 5298	аттестат №255285 от 16.12.2025 г.
Штангенциркуль ШЦ-I-160-0,05 по ГОСТ 166- 89	№60991	сертификат о калибровке №5665-2025 от 16.12.2025 г.

Приложение №2 к протоколу №ШпБ-180426 от 21.04.2026

Измеряемый показатель	Ед. изм.	Нормативный документ		Значение показателя		Примечание
		Материал	На метод	Нормативное	Фактическое	
Сухая смесь						
Влажность	%	ГОСТ 33699-2015	ГОСТ 8735-88	не более 0,3	0,21	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм		ГОСТ 8735-88	не более 0,315	0,32	
Содержание зерен наибольшей крупности	%		ГОСТ 8735-88	не более 0,5	0,30	
Расход воды на 1 кг смеси	л/кг		ГОСТ 5802-2024	не регламентируется	0,12	
Смесь, готовая к применению						
Подвижность	см	ГОСТ 33699-2015	ГОСТ 5802-2024	8-12см (Пк3)	12,0	Пк3
Сохраняемость первоначальной подвижности	мин		ГОСТ 10181-2014	не менее 30 мин	240,00	
Вододерживающая способность смеси	%		ГОСТ Р 58277-2018	не менее 95	99,00	
Стойкость к образованию усадочных трещин	-		ГОСТ 33699-2015	Образование трещин на поверхности твердеющего состава не допускается	Трещины отсутствуют	
Затвердевший раствор в проектном возрасте 28 сут. (в условиях е.т. При t=21±3°С и отн. влажности 55±10%)						
Адгезия с основанием, 28 сут	МПа	ГОСТ 33699-2015	ГОСТ Р 58277-2018	не менее 0,3	0,41	
Прочность на растяжение при изгибе, 28 сут.	МПа		ГОСТ 310.4-81	не менее 1,0	1,3	
Прочность при сжатии, 28 сут.	МПа		ГОСТ 310.4-81	не менее 2,0	5,10	
Водопоглощение	%		ГОСТ 5802-2024	не более 15	13,20	
водопоглощение при капиллярном подсосе	кг/(м ² ·ч 0,5)		ГОСТ 5802-2024	не более 0,4	0,25	
Паропроницаемость	мг/(м·ч·Па)		ГОСТ 25898-2020	не менее 0,04	0,08	
морозостойкость контактной зоны	%		ГОСТ Р 58277-2018	Не ниже Fкз25 (20% потеря по прочности)	16,0	Fкз25

Заключение: Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ 240/5,0 ГОСТ 33699-2015 Шпатлёвка белая РЕМИКС Торговая марка: Ремикс соответствует требованиям ГОСТ 33699-2015

Выполнил:

Инженер-разработчик

Должность

Подпись

/ Андреева И.С.

ФИО

Дата выдачи протокола: 21.04.2026

-----Конец протокола-----