



Испытательный центр «Строительные материалы»  
Общества с ограниченной ответственностью  
НИЦ «Строительных технологий и материалов»  
(ООО НИЦ «СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ»)

Адрес осуществления деятельности: 141281, Московская обл., г. Ивanteeвка, ул. Кирова, д. 5  
Телефон +7 (495)390-00-13; адрес электронной почты: ic@nicstm.ru  
Свидетельство об уполномочивании Испытательной лаборатории №: RU.СМИК.ИЦ.001,  
Срок действия: с 13 октября 2020 до 12 октября 2025 гг.



Мырзаханова И.В.

«22» июня 2021 г.

М.П.

**Протокол испытаний**

№ 309.И от 22.06.2021 года

1. Заказчик: ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»
  - 1.1. Юридический адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13.
  - 1.2. Фактический адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13.
  - 1.3. ИНН: 7702521529
  - 1.4. ОГРН: 1047796256694
2. Основание для проведения испытаний: Договор № И.7-04/2021 от 28.04.2021
3. Полное наименование продукции: Клей ТехноНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL
4. Нормативно-техническая документация на продукцию: СТО 72746455-3.6.10-2016
5. Производитель продукции: ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»
  - 5.1. Юридический адрес производителя: 390042, Россия, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5.
  - 5.2. Фактический адрес производителя (адрес производственной площадки): Филиал «Строительная Химия», ООО «Завод Технофлекс» 390047, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, д. 21.

6. Наименование образца (образцов) испытаний (Сведения об испытываемых образцах):

Клей ТехноНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL. Объем образца – 3 баллона по 1000 мл.

Баллон №1, промышленная партия (ПП) № 1 от 09.04.2021 г, 10:42:34.

Баллон №2, промышленная партия (ПП) № 1 от 09.04.2021 г, 10:43:08.

Баллон №3, промышленная партия (ПП) № 1 от 09.04.2021 г, 10:44:08.

---

7. Акт приемки-передачи образцов (проб): 309.И-1 от 27.05.2021

8. Методы испытаний: ГОСТ 26589

---

9. Испытательное оборудование и средства измерений:

- Измеритель адгезии ПСО-МГ4 (мод. ПСО-1 МГ4С), зав. № 1363, предел измерений: 0,05...1,0 кН, допускаемая относительная погрешность измерений силы:  $\pm 2\%$ , (свидетельство о поверке № ТТ 0040393, период действия 04.09.2020- 03.09.2022);
  - Термогигрометр медико-фармацевтический цифровой ТМФЦ «Фармацевт» ТМФЦ-101, сер. № 101-000247, диапазон температур: от 0 до  $+35^{\circ}\text{C}$ , диапазон измерения относительной влажности: от 20 до 80%, пределы абсолютной погрешности температуры:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ; предел абсолютной погрешности измеряемой влажности (при значениях температуры от 5 до  $40^{\circ}\text{C}$ :  $\pm 3\%$ , (Свидетельство о поверке № С-ДКД/01-02-2021/33513671, 01.02.2021-31.01.2023).
- 

10. Дата проведения испытаний: 27.05.2021 – 22.06.2021 г.

11. Условия окружающей среды при проведении испытаний:  $t = 21,7-21,8^{\circ}\text{C}$ ,  $\varphi = 57-58\%$

12. Результаты испытаний: Представлены в Таблице 1.

---

Таблица 1 – Результаты испытаний материала: Клей ТехноНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL.

№ п/п	Наименование показателей	Методика испытаний	Единицы измерения	Фактическое значение	Примечание
1	Прочность сцепления (адгезия) отвержденного клеевого состава с основанием «OSB»	ГОСТ 26589	МПа	<u>0,89/0,81/0,96</u> <u>0,69/0,95</u> <b>Сред.знач: 0,86</b>	-
2	Прочность сцепления (адгезия) отвержденного клеевого состава с основанием «XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF»	ГОСТ 26589	МПа	<u>0,38/0,42/0,47</u> <u>0,40/0,44</u> <b>Сред.знач: 0,42</b>	-
3	Прочность сцепления (адгезия) отвержденного клеевого состава с основанием «Плита теплоизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR PROF CXM»	ГОСТ 26589	МПа	<u>0,13/0,08/0,17</u> <u>0,15/0,12</u> <b>Сред.знач: 0,13</b>	-

Инженер-испытатель \_\_\_\_\_  Тулик Д.А. «22» июня 2021 г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ.

— Конец протокола —