

# Испытательная лаборатория ООО «СоюзГарант»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП50

Срок действия аттестата аккредитации с от 27.07.2011 до 27.07.2016г.

1 17607, г. Москва, улица Лобачевского, д. 136.

тел. (499) 940-83-91

Руководитель испытательной  
лаборатории



Котов А.А.

ПРОТОКОЛ № 1/05-397 от 25 мая 2016 г.

Наименование образца	Клей (клей-пена) полиуретановый, маркировка: "ТЕХНОНИКОЛЬ".
Код образца	397.1.25.05.16
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	3 шт.
Заявитель	Филиал ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск». Адрес: город Рязань, территория Восточный Промузел, 21, Российская Федерация, 390047.
Изготовитель:	Филиал ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск». Адрес: город Рязань, территория Восточный Промузел, 21, Российская Федерация, 390047.
Дата получения образца	18.05.16
Дата начала испытаний:	18.05.16
Дата окончания испытаний:	25.05.16
Нормативная документация	СТО 72746455-3.6.10-2016
Сопроводительный документ	Акт отбора образцов б/н от 18.05.16
Общее количество страниц в протоколе	3

Определяемый показатель	Метод испытаний	Нормы НД	Результаты испытаний
Избыточное давление в аэрозольном баллоне, МПа, в пределах, Т баллона = 25 °С	п. 7.3.	0,3 - 0,9	0,5
Степень эвакуации содержимого баллона, %, Токр. среды = 25 °С Т баллона = 25 °С	п. 7.6.	Не менее 95,0	96,5
Вес баллона, г: Нетто Брутто	п. 7.2	(450÷940)±10 (589÷1079)±10	соответствует
Время отлипа, мин, Токр. среды = (23±5) °С Т баллона = (23±5) °С	п. 7.4	Не более 10	7
Время полной полимеризации, ч	п. 7.5	не более 24	21
Выход пены из баллона, л, в пределах	п. 7.9	нетто 450 г-640 г: 20-35 нетто 650 г-740 г: 30-50 нетто 750 г-940 г: 40-65 брутто 589-779 г: 20-35 брутто 789-889 г: 30-50 брутто 899-1079 г: 40-65	соответствует
Внешний вид, цвет	п. 7.7.	В соответствии с установленным образцом-эталоном	соответствует
Прочность сцепления (адгезия), МПа, не менее: -картон -дерево -ПВХ мембрана -ПСВ (EPS) – пенополистирол -XPS-экструдир. пенополистирол -PIR (стеклохолст) -металл (сталь) -керамика -кирпич -бетон	п. 7.8.	0,1 0,15 0,07 0,07 0,13  0,15 0,07 0,08 0,10 0,15	соответствует

**Заключение:** Испытанные образцы соответствуют требованиям СТО 72746455-3.6.10-2016.

Ответственный за оформление протокола:



Петров П.И.