



**Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Вологодской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ16

Юридический адрес: 160004, г. Вологда, ул. Ленинградская, д. 70-а. тел.: (8172) 51-17-18,
факс: (8172) 52-06-56, e-mail: info@vologdacs.m.ru, ИНН 3525041411, КПП 352501001, БИК 041909001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 67М от 24 октября 2019 г.
(типовых образцов продукции)**

- 1. Заявитель, адрес заявителя:** ИП Гудков А.В., 160521, Вологодская обл., Вологодский р-н, д. Новое, д. 103-а.
- 2. Изготовитель, адрес изготовителя:** ИП Гудков А.В., г. Вологда, Окружное шоссе, д. 2-а.
- 3. Наименование образцов продукции:** плитус ламинированный 115x16 RF-2400-ASW, белый; плитус ламинированный 80x16 F3-2400-арт. 028, дуб серый – типовые образцы плитуса ламинированного ТУ 16.23.19-002-0107689219-2019 "Плитус ламинированный. Технические условия".
- 4. Дата изготовления:** плитус ламинированный 115x16 RF-2400-ASW, белый – 19.09.2019 г.; плитус ламинированный 80x16 F3-2400-арт. 028, дуб серый – 06.08.2019 г.
- 5. Регистрационный номер:** 67М.
- 6. НД, на соответствие которому испытывается образец:** ТУ 16.23.19-002-0107689219-2019.
- 7. Дата отбора образца:** 01.10.2019 г.
- 8. Дата доставки:** 04.10.2019 г.
- 9. Образец отобран:** экспертом органа по сертификации ООО "Вологодский центр сертификации".
- 10. Условия транспортировки:** автотранспортом.
- 11. Дата проведения испытаний:** с 10.10.2019 г. по 24.10.2019 г.
- 12. Цель для проведения испытаний:** подтверждение соответствия.
- 13. Характеристика образцов:** плитус ламинированный 115x16 RF-2400-ASW, белый - деталь профильная шириной 115 мм, толщиной 16 мм, длиной 2400 мм, из плиты древесноволокнистой средней плотности (МДФ), облицованной плёнкой полипропиленовой ASW белого цвета; плитус ламинированный 80x16 F3-2400-арт. 028, дуб серый - деталь профильная

шириной 80 мм, толщиной 16 мм, длиной 2400 мм из плиты древесно-волокнутой средней плотности (МДФ), облицованной плёнкой бумажно-смоляной, цвет - дуб серый.

14. Результаты испытаний:

Таблица 1

Определение прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов по ГОСТ 15867 – 79
(плинтус ламинированный 115x16 RF-2400-ASW, белый)

Номер образца	Ширина образца b, см	Разрушающая нагрузка Р, Н	Прочность клеевого соединения q, Н/см	Характер разрушения
1	2	3	4	5
1	2,02	32	7,9	По клеевому шву
2	2,02	25	6,2	По клеевому шву
3	2,01	33	8,2	По клеевому шву
4	2,01	27	6,7	По клеевому шву
5	2,02	31	7,8	По клеевому шву
Среднее арифметическое значение прочности клеевого соединения 5-ти образцов			7,4	

Таблица 2

Определение прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов по ГОСТ 15867 – 79
(плинтус ламинированный 80x16 F3-2400-арт. 028, дуб серый)

Номер образца	Ширина образца b, см	Разрушающая нагрузка Р, Н	Прочность клеевого соединения q, Н/см	Характер разрушения
1	2	3	4	5
1	2,02	32	7,9	По клеевому шву
2	2,02	26	6,4	По клеевому шву

1	2	3	4	5
3	2,01	33	8,2	По клеевому шву
4	2,02	21	5,2	По клеевому шву
5	2,02	18	4,5	По клеевому шву
Среднее арифметическое значение прочности клеевого соединения 5-ти образцов			6,4	

Перечень оборудования:

1. Машина разрывная для испытания пластмасс 2167 Р-50 зав. № 58, свидетельство о поверке № 1/1873 до 05.11.2019 г.
2. Приспособление к машине разрывной.
3. Штангенциркуль ШЦЦ-I-150-0,01 зав. № 0804616, свидетельство о поверке № 2/1263 до 08.07.2020 г.

Настоящий протокол испытаний не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории. Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию.

Инженер – лаборант 2 категории _____  Лукин А.М.

Начальник лаборатории _____  Мельниченко М.В.

