



Испытательная лаборатория  
«Международный стандарт»  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Международный стандарт»  
РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01  
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,  
этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к  
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430  
Телефон: +79055740063  
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 29117-МС-2024 от 21.02.2024**

<b>1. Опытный образец</b>	Оборудование не бытового назначения (коммерческого применения), в том числе выполненное из пластмасс, в том числе выполненное из металлокаркасов обшитых композитными материалами (в том числе пластмасс): буква «А», торговой марки «Букводел Вывескин».
<b>2. Изготовитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЗБУКА". Место нахождения: 350007, Россия, Краснодарский край, Краснодар г., Им. Захарова ул., дом 10Г, помещение 24.
<b>3. Заявитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЗБУКА". Место нахождения: 350007, Россия, Краснодарский край, Краснодар г., Им. Захарова ул., дом 10Г, помещение 24.
<b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ТУ 32.99.59-001-10102196-2024 Рекламные вывески и буквы. Технические условия
<b>5. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>6. Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>7. Результаты испытаний</b>	Стр. 2

## Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Габаритные размеры: - Ширина, мм - Толщина, мм - Высота, мм	ТУ 32.99.59-001-10102196-2024	От 30 до 100 000 От 1 до 1000 От 30 до 100 000	130 60 120
Отклонение линейных размеров	ТУ 32.99.59-001-10102196-2024	±2,0 мм	Соответствует
Фактура поверхности	ТУ 32.99.59-001-10102196-2024	Гладкая	Соответствует
Внешний вид	ТУ 32.99.59-001-10102196-2024	Буквы или фигуры (символы) правильной формы, без трещин, надрывов, рубцов и впадин	Соответствует
Диапазон эксплуатационной температуры, °С	ТУ 32.99.59-001-10102196-2024	От минус 30 до плюс 40	Соответствует
Стойкость изделий к воздействию климатических факторов, циклы	ТУ 32.99.59-001-10102196-2024	Не менее 90	90
Стойкость к статическому воздействию воды при 20 °С, ч, не менее	ТУ 32.99.59-001-10102196-2024	48	52

**Заключение:**

**Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.**