



**Испытательная лаборатория**  
**«Международный стандарт»**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Международный стандарт»**  
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01  
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,  
этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к  
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

**Утверждаю**  
Руководитель  
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 11163-МС-2022 от 19.07.2022**

<b>1. Опытный образец</b>	Горелка жидкотопливная, встраиваемая в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях, торговая марка "СТАВРЕСН", серии Г.Н.О.М
<b>2. Изготовитель</b>	Индивидуальный предприниматель Тулупова Ирина Евгеньевна. Место жительства: Россия, 355005, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Пирогова 48/3 кв. 40
<b>3. Заявитель</b>	Индивидуальный предприниматель Тулупова Ирина Евгеньевна. Место жительства: Россия, 355005, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Пирогова 48/3 кв. 40
<b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ГОСТ 27824-2000
<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

<b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>	<b>МЕТОД ИСПЫТАНИЯ</b>	<b>НОРМА</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТ</b>
Время защитного отключения подачи топлива при розжиге горелки, с, не более	ГОСТ 27824-2000	10	5
Время защитного отключения подачи топлива при погасании пламени, с, не более	ГОСТ 27824-2000	10	4
Уровень звукового давления, дБ	ГОСТ 27824-2000	31,5	31,5

**Заключение:**

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