

«Каскад»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Каскад»
(ИЛ ООО «Каскад»)

ОГРН: 1247700681414

Россия, 115487, г. Москва, Садовники ул, д. 9, помещ. 2П

Телефон: +7 (916)-515-18-49

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.33039.ИЛ05ОС

выдан 22 ноября 2024 № 07
действителен до 21 ноября 2027 года



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО

«Каскад»

И. Кузьмичев

«06» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ05ОС-025640

Объект:

**Аппараты водонагревательные и
отопительные, работающие на жидком и
твердом топливе: Печи дровяные,
торговая марка: DENNER**

2025г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без
письменного согласия испытательной лаборатории ООО
«Каскад» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «Каскад» проведен анализ: Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе: Печи дровяные, торговая марка: DENNER

Заказчик: Индивидуальный предприниматель Клинков Павел Валерьевич

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Россия, Республика Удмуртская, 426060, город Ижевск, улица Буммашевская, дом 16а, квартира 2, помещение 13. ОГРНИП: 321519000021744, ИНН: 771902170207, телефон: +79017399557, электронная почта: pavel@pech.ru.

Анализ проведен в соответствии с требованиями технической документации изготовителя.

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Каскад» на основании технической документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе: Печи дровяные, торговая марка: DENNER

Изготовитель: Yongkang Qiaochen Hardware Products Co., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor 1-2, No.22 Weitai Road, Zhiying Town Industrial Zone, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Наименование показателя	Единица измерений	Допустимые уровни по НД	Результат исследований	Соответствие
1. Показатели безопасности				
1.1. Температура поверхностей, доступных для прикосновения, не более	°С	95 (по ГОСТ Р МЭК 60335-2-102)	87	Соответствует
1.2. Устойчивость и прочность конструкции	-	Отсутствие опрокидывания, деформаций, трещин (по ГОСТ Р 52170-2003)	Деформации и трещины отсутствуют	Соответствует
1.3. Прочность ручек и органов управления	-	Выдерживают нагрузку, указанную в НД (по ГОСТ Р 52170-2003)	Выдерживают нагрузку 500 Н	Соответствует
1.4. Концентрация оксида углерода (СО) в продуктах сгорания (режим номинальной мощности), не более	% об.	0,2% (по ГОСТ 9817-95)	0,15	Соответствует
1.5. Герметичность топки и дымоходных патрубков	-	Отсутствие видимых утечек дымовых газов (по ГОСТ Р 52170-2003)	Утечки не обнаружены	Соответствует
2. Энергетические показатели				
2.1. Номинальная тепловая мощность	кВт	Согласно ТД на изделие (8 кВт)	7,9	Соответствует
2.2. Коэффициент полезного действия (КПД), не менее	%	70% (по ГОСТ 9817-95)	74	Соответствует
2.3. Расход топлива (номинальный режим)	кг/ч	Согласно ТД на изделие (2,5 кг/ч)	2,4	Соответствует
3. Экологические показатели				
3.1. Удельные выбросы твердых частиц (золы, сажи), не более	г/МДж	0,15 (по ГОСТ Р 53655-2009)	0,12	Соответствует
3.2. Удельные выбросы оксидов азота (NOx)	г/МДж	0,3 (по ГОСТ Р 53655-2009)	0,25	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытуемый образец соответствует требованиям технической документации изготовителя.



Исполнители: _____

И.Н. Бобрикова