

**ОАО "НИИсантехники"  
Испытательный центр "Сантехоборудование"**

Аттестат № РОСС.RU.0001.21MX07  
зарегистрирован в Госреестре Системы  
сертификации ГОСТ Р 31.08.06. Адрес:  
127238, Москва, Локомотивный пр., 21

**ПРОТОКОЛ**  
сертификационных испытаний  
№ 708 -MX07-08 от 18 июня 2008 г.

Радиатор отопительный алюминиевый модели ISEO 500 изготовлен в марте 2008 г.  
(наименование образца)

Код ОКП 49 3517. Код ТН ВЭД 7616 99 100 0.

Радиаторы предназначены для систем отопления с температурой теплоносителя до 110° С и рабочим давлением до 1,6 МПа . Все образцы имеют одинаковое защитно-декоративное покрытие белого цвета (RAL 9010). Образцы для испытаний - типовые представители сертифицируемого ряда - 3 шестисекционных образца. Номинальная монтажная длина - 486 мм, высота - 582 мм, глубина - 80мм. Ширина секции-80 мм. Межцентровое расстояние -500 мм. Присоединения G -1B . Заявленные параметры радиатора: рабочая температура до 110 °С, рабочее давление до 1,6 МПа, номинальный тепловой поток – 180,1 Вт/секцию.

(краткое описание продукции)

Заявитель – предприятие-изготовитель GLOBAL di Fardelli Ottorino & C.s.a.s., Via Rondinera n. 51- 24060 Rogno (Bergamo), Италия  
тел.+39( 035) 977111, факс +39( 035) 977110

(наименование и адрес заявителя)

**ГОСТ 31311-2005**

(НД, обязательные требования, на соответствие которым проводится испытание)

Образцы отобраны 30 апреля 2008 г. на складе готовой продукции изготовителя.

Образцы, идентифицированные должным образом испытывались на соответствие требованиям ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия".

Испытания проведены 30 мая – 06 июня 2008 г. в лаборатории испытаний котлов и отопительных приборов ИЦ "Сантехоборудование" с использованием аттестованного стенда испытаний отопительных приборов и поверенных средств измерений.

Методы испытаний – по ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия" и "Методике определения номинального теплового потока отопительных приборов при теплоносителе воде" (М., НИИсантехники, 1984).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Пункты НД	Требования, показатели	Результат испытаний *)
5.1	Отопительные приборы следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта, конструкторской и технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем.	ДА
5.2	Отопительные приборы должны быть прочными и герметичными и выдерживать пробное давление воды или воздуха, превышающее максимальное рабочее давление не менее чем в 1,5 раза, но не менее 0,6 МПа.	ДА (выдержали испытание давлением 2,4 МПа без изменения формы)
5.3	Отопительные приборы, собранные с помощью неразборных соединений, неразборные сборочные единицы, находящиеся под давлением теплоносителя, и секции отопительных приборов должны выдерживать гидравлическое испытание на статическую прочность: - литье – не менее 3,0 максимального рабочего давления; - прочие – не менее 2,5 максимального рабочего давления.	ДА (выдержал испытание давлением более 4,8 МПа без разрушения)
5.4	Отклонение номинального теплового потока отопительного прибора от заявленного изготовителем должны быть в пределах от минус 4% до плюс 5% . Заявлено 180,1 Вт/секцию	ДА Получено 181,0 Вт/секцию Отклонение плюс 0,4%
5.5	Отопительные приборы должны иметь термостойкое защитно-декоративное покрытие, обеспечивающее их защиту от коррозии. Качество покрытия видимых в условиях эксплуатации поверхностей отопительных приборов должно быть не ниже IV класса по ГОСТ 9.032. Допускается покрытие чугунных отопительных радиаторов грунтовкой по ГОСТ 25129, ГОСТ 23343 или аналогичными материалами; качество покрытия при этом должно быть не ниже VI класса по ГОСТ 9.032. Покрытие отопительных приборов должно пройти проверку на соответствие государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.	ДА (I-II класс)  НП  ДА
5.6	Поверхности отопительных приборов не должны иметь заусенцев, острых кромок и других дефектов,	ДА

	которые могут травмировать людей.	
5.7	Трубные резьбы на деталях отопительных приборов должны выполняться по ГОСТ 6357, класс точности В; метрические – по ГОСТ 9150 и ГОСТ 24705 с допускаемыми отклонениями по ГОСТ 16093.	ДА Г-1В
5.8.1	Для литьих отопительных приборов, изготавливаемых способом литья (далее – литье) допускаемые отклонения размеров отливок не должны превышать значений, установленных для отливок класса точности 11т, а допускаемые отклонения массы – для отливок класса точности 9 по ГОСТ 26645. Для остальных отопительных приборов допускаемые отклонения не должны превышать значений, установленных для квалитета 14 по ГОСТ 25346.	ДА (отклонение высоты – плюс 0,5 мм, длина и глубина – без отклонений)
5.8.3	Параметр шероховатости поверхности радиаторов Rz, должен быть не более 630 мкм по ГОСТ 2789.	ДА
5.14	Герметизирующие прокладки, применяемые при изготовлении и монтаже отопительных приборов, следует изготавливать из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10 К.	ДА
5.16	Климатическое исполнение отопительных приборов – УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150.	ДА
5.17.1	Комплектность отопительных приборов – согласно документации изготовителя.	ДА
5.17.2	Отопительные приборы, отгружаемые потребителю в одной транспортной единице по одному сопроводительному документу, должны снабжаться паспортом, а также инструкцией (руководством) по монтажу и эксплуатации. Допускается объединять паспорт с инструкцией по монтажу и эксплуатации в один эксплуатационный документ. При поставке в торговую сеть паспорт должен быть приложен к каждому изделию.	НИ
5.17.3	В паспорте на отопительный прибор должны быть указаны: - наименование или товарный знак изготовителя, а также его адрес; - наименование и обозначение отопительного прибора; - номинальный тепловой поток в киловаттах; - линейные размеры; - масса; - максимальное рабочее давление, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора; - максимальная температура воды, при которой отопительный прибор может функционировать; - сведения о приемке изделия службой технического контроля предприятия; - гарантии изготовителя - дата выпуска.	ДА
5.17.4	Инструкция по монтажу и эксплуатации отопительного прибора должна соответствовать требованиям действующих строительных норм и правил, Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Правилам техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей содержать: - указания по установке приборов в помещениях (расстояния от пола, окон, стен и т.п.); - указания по порядку удаления упаковки и монтажа частей отопительного прибора; - рекомендации по установке запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры; - сведения о системах отопления, для которых предназначен отопительный прибор; - рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор; - сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости); - требования к качеству теплоносителя (воды); - сведения о расчете теплового потока при условиях, отличных от нормативных.	ДА
5.17.5	Эксплуатационные документы должны быть на языке страны назначения.	ДА
5.18.1	Отопительные приборы должны иметь следующую маркировку: - наименование изготовителя или его торговую марку; - тип отопительного прибора согласно документации изготовителя. На боковой поверхности литьих секций радиаторов должны быть указаны наименование или торговый знак изготовителя и две последние цифры года выпуска.	ДА ДА
5.18.2	Отопительные приборы следует упаковывать в пакетирующие кассеты в соответствии с ГОСТ 26598, или в транспортные пакеты по ГОСТ 24597 и ГОСТ 21650. Допускается использование одноразовых и многоразовых средств пакетирования, а также универсальных контейнеров при условии предохранения изделий от атмосферных осадков. Транспортная упаковка должна позволять идентифицировать продукцию.	НИ

\* В данной колонке таблицы применены следующие обозначения:

ДА – соответствует требованиям;

НЕТ – не соответствует требованиям;

НП – требование не применяется для данного изделия;

НИ – испытания на соответствие данному требованию не проводились.

Примечания: Результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, касаются только образца, подвергнутого испытаниям.

Настоящий протокол содержит 3 страницы.

Частичная перепечатка протокола без согласования с ИЦ "Сантехоборудование" не допускается.

Руководитель ИЦ «Сантехоборудование»

В.С.Кляцкин



Ведущий инженер ИЛ котлов и отопительных приборов

О.А.Сугробов

