

ОАО "НИИсантехники" Испытательный центр "Сантехоборудование"

Аттестат № РОСС.RU.0001.21МХ07
Выдан 20 ноября 2014 г.
ОАО «НИИсантехники» Адрес:
127238, Москва, Локомотивный пр., 21



Руководитель
для ИЦ «Сантехоборудование»
Ю.В. Вихров

ПРОТОКОЛ сертификационных испытаний № 1502-МХ07-16 от 07 сентября 2016 г.

На испытание представлен образец чугунного радиатора МС-140М (обозначение ШТАЖ. 632472.004-04).

(наименование образца)

Габаритные размеры: высота- 588 мм, глубина 140 мм, длина 677 мм, масса 41,6 кг, межцентровое расстояние 500 мм, секций – 6, длина секции 108 мм, диаметр резьбы G³/₄.

Радиаторы предназначены для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения.

(краткое описание продукции)

Заявитель – ОАО «Минский завод отопительного оборудования»
Адрес: 220073 г. Минск, ул. Тимирязева, 29.

Изготовитель – ОАО «Минский завод отопительного оборудования»
Адрес: 220073 г. Минск, ул. Тимирязева, 29.

(наименование и адрес заявителя)

Образцы, идентифицированные должным образом и испытывались на соответствие требованиям ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 - 5.7, 5.8.1 – 5.8.5, 5.17.1, 5.17.2, 5.17.3, 5.17.5, 5.18.1, 5.18.2 «Приборы отопительные. Общие технические условия».

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

Образец для испытания предоставлен заявителем.

Испытания проведены 22 августа – 06 сентября 2016 г. В ИЦ «Сантехоборудование» с использованием:

Аттестованной камеры и стенда для определения теплового потока отопительных приборов (№ 007), № аттестата 7612, условия проведения испытаний при температуре окружающей среды 22°C и относительной влажности 61% , установки гидравлических испытаний УГИ 450 и поверенных средств измерений.

Методы испытаний – по ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия», ГОСТ 53583-2009 п.4.4.3 «Приборы отопительные. Методы испытаний».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Пункты НД	Требования, показатели	Результат испытаний *)
1	2	3
ГОСТ 31311-2005 п. 5.1	Отопительные приборы следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта, конструкторской и технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем.	ДА

Продолжение таблицы

ГОСТ 31311-2005 п. 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
ГОСТ 31311-2005 п. 5.17.2	В паспорте на отопительный прибор должны быть указаны: - длина; - высота; - глубина; - межцентровое расстояние; - номинальный тепловой поток секции; - наименование или товарный знак изготовителя, а также его адрес; - масса; - максимальная температура воды, при которой отопительный прибор может функционировать; - сведения о приемке изделия службой технического контроля предприятия; - гарантии изготовителя; - дата выпуска	ДА 677мм 588 мм 140 мм 500 мм 155Вт ДА 41,6 кг до 120°С НИ НИ НИ
ГОСТ 31311-2005 п. 5.17.5	Эксплуатационные документы должны быть на языке страны назначения	ДА
ГОСТ 31311-2005 п. 5.18.1	Отопительные приборы должны иметь следующую маркировку: - наименование изготовителя или его торговую марку; - тип отопительного прибора согласно документации изготовителя.	ДА
ГОСТ 31311-2005 п. 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. Л

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.

Зам. руководителя ИЦ «Сантехоборудование»



А.Л. Лукша