

ОАО «НИИСантехники»  
**Испытательный центр «Сантехоборудование»**  
 127238, Москва, Локомотивный пр., 21

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21МХ07  
 Дата внесения сведений об ИЦ в реестр аккредитованных лиц 31.10.2014г.



**ПРОТОКОЛ**  
 определительных испытаний  
 № 132-МХ07-20 от 24.02.20г.

**Наименование образца:** Радиатор биметаллический Теплоотдача Вт 500. ID номер образца 06/2.02.20.

**Габаритные размеры:** высота – 570 мм, глубина – 78 мм, длина – 80 мм, межцентровое расстояние – 500 мм, масса радиатора – 12,84 кг, кол-во секций – 8 секций.

**Краткое описание продукции:** Биметаллический радиатор предназначен для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения.

**Заявитель** Задеев А.Н. Адрес: 141280, г. Ивантеевка, мкр. Голландский квартал, д. 3  
 (наименование, фактический адрес, страна, регион и т.д.)

**Изготовитель** ООО «Форте Пром Гмбх» Юридический адрес: г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л  
 (наименование, фактический адрес, страна, регион и т.д.)

**Метод испытаний:** Электрический метод испытаний п. 4.4.3 ГОСТ Р 53583-2009 «Приборы отопительные. Методы испытаний».

**Дополнительные сведения:** Образец идентифицирован должным образом и испытывался на соответствие требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» п. 5.4.

**Сопроводительная документация:** Паспорт на изделие.

**Период проведения испытаний:** 18.02.2020 г.

**Климатические условия при проведении испытаний:** температура воздуха – 22,2°C, влажность – 48%, атмосферное давление – 742 мм. рт. ст.

**Оборудование:** Камера и стенд для определения теплового потока отопительных приборов (№ 016), аттестат № АТ 0030124, срок действия до 07.03.2020г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Требования к испытываемой продукции			Результаты испытаний (значения показателей)
	Нормативная документация	Нормативные значения показателей	Нормативная документация на испытания	
1	2	3	4	5
1	ГОСТ 31311-2005 п. 5.4, паспорт	Номинальный тепловой поток отопительных приборов должен быть равен 175 Вт.  Отклонение в пределах от -4% до +5% от заявленного изготовителем	ГОСТ Р 53583-2009	Тепловой поток радиатора при температурном напоре 70°C равен 142 Вт.  Отклонение от номинального теплового потока радиатора, указанного в паспорте равно -18.8 %

**Примечания:**

- Результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, относятся к представленному заказчиком образцу и подвергнутому испытаниям.
- Настоящий протокол содержит 1 страницу.
- Протокол не может быть воспроизведен, кроме как в полном объеме без согласования с ИЦ «Сантехоборудование».

Руководитель ИЦ «Сантехоборудование»

Ю.В. Вихров

ОАО «НИИСантехники»  
**Испытательный центр «Сантехоборудование»**  
 127238, Москва, Локомотивный пр., 21

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21МХ07  
 Дата внесения сведений об ИЦ в реестр аккредитованных лиц 31.10.2014г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель  
 ИЦ «Сантехоборудование»  
 Вихров Ю.В.

**ПРОТОКОЛ**

определяющих испытаний  
 № 131-МХ07-20 от 24.02.20г.

**Наименование образца:** Радиатор алюминиевый Теплодача AL 500. ID номер образца 06/1.02.20.

**Габаритные размеры:** высота – 580 мм, глубина – 78 мм, длина – 78 мм, межцентровое расстояние – 500 мм, масса радиатора – 8,31 кг, кол-во секций – 8 секций.

**Краткое описание продукции:** Алюминиевый радиатор предназначен для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения.

**Заявитель** Задеев А.Н. Адрес: 141280, г. Ивантеевка, мкр. Голландский квартал, д. 3  
 (наименование, фактический адрес, страна, регион и т.д.)

**Изготовитель** ООО «Форте Пром Гмбх» Юридический адрес: г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л  
 (наименование, фактический адрес, страна, регион и т.д.)

**Метод испытаний:** Электрический метод испытаний п. 4.4.3 ГОСТ Р 53583-2009 «Приборы отопительные. Методы испытаний».

**Дополнительные сведения:** Образец идентифицирован должным образом и испытывался на соответствие требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» п. 5.4.

**Сопроводительная документация:** Паспорт на изделие.

**Период проведения испытаний:** 18.02.2020 г.

**Климатические условия при проведении испытаний:** температура воздуха – 22,2°C, влажность – 48%, атмосферное давление – 742 мм. рт. ст.

**Оборудование:** Камера и стенд для определения теплового потока отопительных приборов (№ 015), аттестат № АТ 0030123, срок действия до 07.03.2020г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Требования к испытываемой продукции			Результаты испытаний (значения показателей)
	Нормативная документация	Нормативные значения показателей	Нормативная документация на испытания	
1	2	3	4	5
1	ГОСТ 31311-2005 п. 5.4, паспорт	Номинальный тепловой поток отопительных приборов должен быть равен 173 Вт.  Отклонение в пределах от -4% до +5% от заявленного изготовителем	ГОСТ Р 53583-2009	Тепловой поток радиатора при температурном напоре 70°C равен 151 Вт.  Отклонение от номинального теплового потока радиатора, указанного в паспорте равно -12,7 %

Примечания:

- Результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, относятся к представленному заказчиком образцу и подвергнутому испытаниям.
- Настоящий протокол содержит 1 страницу.
- Протокол не может быть воспроизведен, кроме как в полном объеме без согласования с ИЦ «Сантехоборудование».

Руководитель ИЦ «Сантехоборудование»

Ю.В. Вихров