

АККРЕДИТОВАННАЯ НЕЗАВИСИМАЯ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67

E-mail [info@polymertest.spb.ru](mailto:info@polymertest.spb.ru)

<http://www.polymertest.spb.ru>

Аттестат № РОСС RU .0001.21ХИ04 от 12.09.2006 г

АТТЕСТАТ «Системы № ГСЭН.RU.ЦОЛ.406 . Зарегистрирован в Реестре Системы 02 августа 2006 г; № РОСС RU.0001.516113 в Государственном реестре 02 августа 2006 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории

Т.И.Тихомирова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ИЗГОТОВИТЕЛЬ СГ.Т-1158-09

« 26 » ноя 2009

1. Заказчик

«Gruppo Ragaini Spa.», Италия

(наименование, адрес)

2. Объект испытания

Радиаторы алюминиевые Mestherm  
модели JET R, ONE 60, TUTTOFONDO в т.ч. части  
и принадлежности к ним

(наименование, тип, марка)

3. Предприятие-изготовитель

«Gruppo Ragaini Spa.», Италия

4. Использование НД

МУ 2.1.2.1829-04, ГН 2.1.6.1338-03

(наименование, номер)

5. Количество испытанных образцов

2 фрагмента

(количество образцов (проб) продукции)

6. Условия проведения испытаний

(их масса, номер партии)

Температура 21 °С, влажность 65%

(температура, атм. давление, влажность)

7. Протокол включает

2 Листа

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».

**ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № СГ.Т-1158-09**

« 26 » июня 2009 г

№ показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Значение и допуск показателя, обозначение и номер НД	Метод испытания, обозначение и номер НД	Номер образца	Результаты испытаний	Заключение (соответствует, не соответствует)
1	2	3	4	5	6	7	8

Радиаторы алюминиевые Mecthem модели JET R, ONE 60, TUTTOTONDO в т.ч. части и принадлежности к ним. Изделие изготовлено из алюминия, покрытого порошковой краской (фрагменты).  
 Условия испытания: образцы выдерживали в воздушной среде испытательной камеры в течение 1 сут при 40°С.  
 Кратность воздухообмена 0.5 объема/час. Насыщенность 0,1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>.

1	Метилакрилат	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,01 ГН 2.1.6.1338-03	МУК 4.1.662-97		< 0,004	
2	Метилметакрилат	-<<-	Не более 0,1/0,01 -<<-	РД 52.04.186-89		< 0,004	
3	Акрилонитрил	-<<-	Не более -/0,03 -<<-	-<<-		< 0,025	
4	Бутилакрилат		Не более 0,0075/- -<<-	Спр., 1988		< 0,0012	
5	Запах	балл	Не более 2 МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2 МУ 2.1.2.1829-04		0	

Выводы: - органолептический показатель образца (интенсивность запаха) не превышает гигиеническую норму;  
 - миграция вредных веществ в воздушную среду из образца не превышает значений ПДК;

Испытания проведены в соответствии с НД:  
 МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»;  
 ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

/Руководитель лаборатории токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.



Л.И.Петрова