



Протокол испытаний № 052-11-20-Н от «18» ноября 2020 года.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 6357-81, ГОСТ 24939-81 (СТ СЭВ 1921-79)	
Протокол №:	052-11-20-Н
Дата:	«18» ноября 2020 года.
Количество страниц:	2 (две), Приложение №1 (3 листа)
Утверждён (подпись):	 /В.А. Аверин/ Главный инженер
Испытания проведены (подпись):	 /А.А. Логвинов/ Специалист
Испытательная организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория строительной экспертизы» (ООО «А-ЭКСПЕРТ»)
Адрес:	129090 Москва, ул. Троицкая, д.9, к.1, офис 137
Вид исследования:	Проверка присоединительной резьбы радиаторов
Заказчик:	Ассоциация производителей радиаторов отопления «АПРО»
Адрес:	125284, г. Москва, Ленинградский проспект, 31А, стр.1
Стандарт и процедура:	ГОСТ 6357-81, ГОСТ 24939-81 (СТ СЭВ 1921-79)
Тип объекта испытаний:	Радиаторы отопления
Торговая марка, Тип/модель, Изготовитель:	1. Halsen BS 500/80/4 2. Rommer Optima BM500 3. Royal Thermo Piano Forte 500/Bianco Traffico 4. Rifar Monolit 500 5. Global STYLE EXTRA 500



#### Исходные данные:

Заводской и серийный номер образца:	б/н
Регистрационный номер образца:	1. Halsen BS 500/80/4 – (55848944) 2. Rommer Optima BM500 – (55848947) 3. Royal Thermo Piano Forte 500/Bianco Traffico – (55848943) 4. Rifar Monolit 500 – (55848942) 5. Global STYLE EXTRA 500 – (55848950)
Нумерация резьбы:	Нумерация – резьбы 1 и 2 слева от лицевой стороны радиатора, 3 и 4 – справа.
Сертификаты о калибровке калибров (Приложение №1):	- G 1 В НЕ LH (№ 23189 от «03» августа 2020 г.) - G 1 В ПР LH (№ 23200 от «03» августа 2020 г.) - G 1 ПР-НЕ (№ СК 0279305 от «19» августа 2020 г.) - G 1 В ПР-НЕ (№ СК 0279303 от «19» августа 2020 г.) - G ¾ В ПР-НЕ (№ СК 0279302 от «19» августа 2020 г.) - G ¾ ПР-НЕ (№ СК 0279306 от «19» августа 2020 г.)
Дата проведения испытаний:	«18» ноября 2020 года

#### Условные обозначения в результатах испытания:

В соответствии с п. 2.1. – 2.4., ГОСТ 24939-81 (СТ СЭВ 1921-79).

- «С» – соответствует требованиям (ввинчивается, свинчивается, не ввинчивается, проходит, не проходит)
- «Н» – не соответствует требованиям (ввинчивается, свинчивается, не ввинчивается, проходит, не проходит)
- «-» – данный параметр отсутствует на исследуемом образце

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.**

№	№ радиатора	Наименование радиатора	№ присоединительной резьбы радиатора	Наименование калибра									
				G 1 B		G 1		G B ¾		G ¾			
				HE	PP	HE	PP	резьбовой	гладкий	PP	HE		
				LH	LH	PP	HE	PP	HE	P	NP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	Halsen BS 500/80/4	1	C	H	-	-	C	H	-	-	-	-
2			C	H	-	-	C	H	-	-	-	-	
3			-	-	H	C	C	H	-	-	-	-	
4			-	-	H	C	C	H	-	-	-	-	
5	2	Rommer Optima BM500	1	C	H	-	-	C	H	-	-	-	-
6			C	H	-	-	C	C	-	-	-	-	
7			-	-	H	C	C	H	-	-	-	-	
8			-	-	H	C	C	H	-	-	-	-	
9	3	Royal Thermo Piano Forte 500/Bianco Traffico	1	C	H	-	-	C	H	-	-	-	-
10			C	H	-	-	C	C	-	-	-	-	
11			-	-	H	C	C	C	-	-	-	-	
12			-	-	H	C	C	C	-	-	-	-	
13	4	Rifar Monolit 500	1	-	-	-	-	-	-	C	C	C	C
14			-	-	-	-	-	-	C	C	C	C	
15			-	-	-	-	-	-	C	C	C	C	
16			-	-	-	-	-	-	C	C	C	C	
17	5	Global STYLE EXTRA 500	1	C	C	-	-	C	H	-	-	-	-
18			H	C	-	-	C	H	-	-	-	-	
19			-	-	C	C	C	H	-	-	-	-	
20			-	-	H	H	C	H	-	-	-	-	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** о соответствии исследуемых образцов ГОСТ 6357-81, ГОСТ 24939-81 (СТ СЭВ 1921-79):

1. Halsen BS 500/80/4 – не соответствует.
2. Rommer Optima BM500 – не соответствует.
3. Royal Thermo Piano Forte 500/Bianco Traffico – не соответствует.
4. Rifar Monolit 500 – соответствует.
5. Global STYLE EXTRA 500 – не соответствует.

Испытатель  /А.А. Логвинов/