

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 6357-81, ГОСТ 24939-81 (СТ СЭВ 1921-79)	
Протокол №:	052-11-20-Н-4
Дата:	«02» декабря 2020 года.
Количество страниц:	2 (две), Приложение №1 (1 лист).
Утверждён (подпись):	 /В.А. Аверин/ М.П.  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:	Rifar Monolit 500

Исходные данные:

Заводской и серийный номер образца:	б/н
Регистрационный номер образца:	Rifar Monolit 500 – (55848942)
Нумерация резьбы:	Нумерация – резьбы 1 и 2 слева от лицевой стороны радиатора, 3 и 4 – справа.
Сертификаты о калибровке калибров (Приложение №1):	- 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 В ³ / ₄ резьбовой		G ³ / ₄ гладкий	
				ПР	НЕ	Р	НР
1	2	3	4	11	12	13	14
1	4	Rifar Monolit 500	1	С	С	С	С
2			С	С	С	С	
3			С	С	С	С	
4			С	С	С	С	

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

Rifar Monolit 500 – соответствует.

Испытатель  /А.А. Логвинов/

ПРИЛОЖЕНИЕ №1. Сертификаты о калибровке калибров


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311341
СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ

№ СК 0279306

Средство измерений Калибр-пробка гладкий G 3/4 ПР-НЕ
наименование и тип

заводской номер 0001-00011

заказчик АО "РИФАР", 5604009196
полное наименование юридического лица (организации), ИНН

метод калибровки РТ-МК-5201-445-2018
наименование метода калибровки

калибровка выполнена с помощью З.1.ZMA.0279.2015
регистрационный номер калибра(ов)

условия калибровки T = 20,5 °С, отн. вл. 57,6 %
условия окружающей среды и другие влияющие факторы

Калибровочное клеймо 

Начальник лаборатории № 445 Д.В.Косинский
подпись должность, фамилия

Лицо, выполнившее калибровку Т.Н.Новоселова
подпись должность, фамилия

«19» августа 2020 г.


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311341
СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ

№ СК 0279302

Средство измерений Калибр-пробка резьбовой G 3/4 В ПР-1НЕ
наименование и тип

заводской номер 0029/0129

заказчик АО "РИФАР", 5604009196
полное наименование юридического лица (организации), ИНН

метод калибровки РТ-МК-5201-445-2018
наименование метода калибровки

калибровка выполнена с помощью З.1.ZMA.0282.2015
регистрационный номер калибра(ов)

условия калибровки T = 20,5 °С, отн. вл. 57,6 %
условия окружающей среды и другие влияющие факторы

Калибровочное клеймо 

Начальник лаборатории № 445 Д.В.Косинский
подпись должность, фамилия

Лицо, выполнившее калибровку Т.Н.Новоселова
подпись должность, фамилия

«19» августа 2020 г.

Пронумеровано, прошнуровано и

Всего 03 листа

Главный инженер

ООО «Лаборатория строительной

экспертизы»

Аверин В.А.

