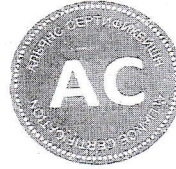




Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества и соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015)  
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИСО001.К01857  
от 28 марта 2019 года



Россия  
ОАО «Завод РТИ»  
344039, г. Ростов-на-Дону,  
пер. Павленко, 15  
тел./факс: (863) 232-22-27

ИСПЫТАНО  
на 20 кВ

### ПАСПОРТ № 26

Наименование изделия: ковры диэлектрические маслобензостойкие 2-1200\*1200. 2-2000\*1200. 2-3000\*1200. 2-4000\*1200. 2-5000\*1200. 2-6000\*1200. 2-7000\*1200. 2-8000\*1200,

ГОСТ 4997-75

Месяц изготовления: август 2021 г.  
Дата испытания (резиновой смеси): 04.08.2021 г.  
Партия: № 32

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Фактические результаты	Нормы по ГОСТ 4997-75
1.	Внешний вид ковров	соответствие	соответствие п. 1.5; 1.6; 1.7
2.	Глубина рифов, мм	2,2	1÷3
3.	Ток утечки, мА, не более	130,69	160
4.	Испытательное напряжение, кВ	20	20
5.	Температурный предел хрупкости, °С, не выше	соответствие	минус 50
6.	Условная прочность, МПа, не менее	5,6	5,4
7.	Относительное удлинение, %, не менее	290	250
8.	Твердость по Шору А, у. ед.	59	45÷60
9.	Изменение массы при набухании в топливе Т-1 по ГОСТ 10227-86 в течение 24 ч при 50°С, не более	8,4	30
10.	Изменение массы при набухании в СЖР-6 (смесь эталонного изооктана по ГОСТ 12433-83 и толуола по ГОСТ 5789-78 (80:20) в течение 24 ч при 25°С, не более	11,3	35
11.	Изменение условной прочности после старения в течение 24 ч при 100°С, %, не более	3,6	25
12.	Изгиб ковров	соответствие	соответствие п. 1.13

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Ковры диэлектрические маслобензостойкие 2-й группы соответствуют ГОСТ 4997-75, изм. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Гарантийный срок хранения ковров — три года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации ковров — три года со дня ввода их в эксплуатацию.  
Начальник ОКК \_\_\_\_\_ О. Ю. Казьмина

Контролер ОКК \_\_\_\_\_ Т. Н. Антипенко