

**Испытательная лаборатория ООО «СоюзГарант»**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП50

Срок действия аттестата аккредитации с от 27.07.2011 до 27.07.2016г.

117607, г. Москва, улица Лобачевского, д. 136.  
тел. (495) 928-54-02Руководитель испытательной  
лаборатории

Котов А.А.

**ПРОТОКОЛ № 1/07-74****от 22 июля****2016 г.**

Наименование образца	Установка серий "ИУ", "КР", "Ураган", "ЭКО"
Код образца	74.1.07.16
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт.
Заявитель	ООО ПКП «Завод Бонкрафт», Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Пойма, д. 73
Изготовитель:	ООО ПКП «Завод Бонкрафт», Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Пойма, д. 73
Дата получения образца	15.07.16
Дата начала испытаний:	15.07.16
Дата окончания испытаний:	22.07.16
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 7)
Сопроводительный документ	НД производителя акт отбора образцов б/н от 15.07.16г.
Средства измерений	измеритель напряженности электростатического поля пз-27; измеритель электромагнитного поля промышленной частоты ВЕ-50;
Общее количество страниц в протоколе	2

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Напряженность электростатического поля, кВ/м	20	<0,01	ГОСТ 12.1.045—84 ССБТ
напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более	5	<0,1	ГОСТ 12.1.045—84 ССБТ
ИК-излучение, Вт/м2, на уровне головы стоящего человека, не более	60	17	МВИ в Руководстве по эксплуатации СИ
ИК-излучение, Вт/м2, на уровне туловища человека, не более	150	56	МВИ в Руководстве по эксплуатации СИ