

# 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) 928-54-02

Руководитель испытательной  
лаборатории



Котов А.А.

**ПРОТОКОЛ № 1/ 06-92**

**от 1 июня**

**2016 г.**

Наименование образца	Оборудование бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, кондиционеры (сплит-системы) торговой марки «Pioneer».
Код образца	92.1.06.16
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	Оборудование бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, кондиционеры (сплит-системы) торговой марки «Pioneer» 1 шт.
Заявитель	ЗАО «Холдинговая компания «Юнайтед Элементс Групп», 197110, Россия, Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 53, литер Л
Изготовитель:	Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co.,Ltd. No.8 Hisense Road, AdvancedManufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City, Guangdong Province, PRC
Дата получения образца	01.06.16
Дата начала испытаний:	01.06.16
Дата окончания испытаний:	25.05.16
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. 17)
Сопроводительный документ	НД производителя; акт отбора образцов б/н от 24.04.16г.
Средства измерений	Газовый хроматограф «Кристалл 2000М»; Шумомер Rst 08824; измеритель напряженности электростатического поля пз-27; Комплекты шумовиброметрические ШВК-1; 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	15	<0,01	ГОСТ 12.1.045—84 ССБТ
напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более	0,5	<0,1	ГОСТ 12.1.045—84 ССБТ
корректированный уровень виброскорости, дБА	62	55	МУ 3911-85
корректированный уровень виброускорения, дБА	70	41	МУ 3911-85
уровень звука, дБА	25	21	ГОСТ 12.1.036-81 "ССБТ"

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний №6	НД на метод испытаний
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Не более 2	0	МУК 2.3.3.052-96
<b>Санитарно - химические миграционные показатели</b> Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24 <sup>0</sup> С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>			
ацетальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,01	<0,01	МУК 4.1.3170-14
формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,003	<0,01	МУК 4.1.1053-01
бензол, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,01	МУК 4.1.3167-14
толуол, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,6	<0,01	МУК 4.1.3167-14
диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,02	<0,01	МУ 2704-83
этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup> , не более	1,0	<0,01	МУК 3130-84
стирол, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,002	<0,001	МУК 4.1.3167-14

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	НД, значение и допуск показателя	НД на метод испытания	Результаты испытаний № 6*
1	2	3	4	5	6
2	Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести (белые мыши)		-«»-	МУ 2196-80	не выявлено
3	Разорбтивное действие через кожу, (белые мыши)	мг/кг	-«»-	МУ 2102-79	отсутствие гибели
4	Раздражающее действие на кожные покровы (морские свинки)	балл	-«»-	МУ 2196102Г - 80	0
5	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (морские свинки)	балл	-«»-	МУ 2196-80	0
6	Сенсибилизирующее действие (морские свинки)	балл	-«»-	МУ 1.1.578-96	сенсибилизирующее действие не выявлено

(\* ) испытания проведены по договору субподряда № 49 от 12.01.2016г. ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд 17).

Ответственный за оформление протокола:



Петров П.И.