

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-720-85-38; 8926-293-00-06  
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru  
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в  
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440  
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Испытательного  
лабораторного центра ФГБУ  
«Центр госсанэпиднадзора»  
О.М. Чекмарев  
«10» июля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№07/03-176/ПР-18 от 10 июля 2018 г.**



- |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):               | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ЗАО «Холдинговая компания «Юнайтед Элементс Групп» (197110, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, дом 53, литер Л, Российская Федерация).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 2. Место отбора:                                                    | 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, дом 53, литер Л, Российская Федерация.<br>Акт отбора проб № 176 от 28 мая 2018г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения:             | Оборудование бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Кондиционеры (сплит-системы) торговой марки «Pioneer» серии «Artis», модели: KFR20MW/KOR20MW, KFR25MW/KOR25MW, KFR35MW/KOR35MW, KFR50MW/KOR50MW, KFR70MW/KOR70MW; серии «Fortis», модели: KFRI20MW/KORI20MW, KFRI20MW/KORI20MW Nord-30, KFRI25MW/KORI25MW, KFRI25MW/KORI25MW Nord-30, KFRI35MW/KORI35MW, KFRI35MW/KORI35MW Nord-30, KFRI50MW/KORI50MW, KFRI50MW/KORI50MW Nord-30, KFRI70MW/KORI70MW, KFRI70MW/KORI70MW Nord-30.<br>Состав: Материал корпуса: Ударопрочный полистирол. Материал фильтра: Активированный уголь.<br>Область применения: для охлаждения, нагрева, фильтрации и очистки воздуха в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:           | «GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI», адрес: West Jinji RD, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 518070, China, Китай.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):              | Типовой представитель: Кондиционер (сплит-системы) торговой марки «Pioneer» модель: KFR20MW/KOR20MW.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 6. Дата получения образца на испытания:                             | 04 июня 2018г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 7. Дата проведения испытаний:                                       | 04 июня – 10 июля 2018 г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г., №299. Глава II. Разделы 7+17.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 9. Код образца (пробы):                                             | .07-03.176.07.01.Д-18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 7)

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>Образец 1: Кондиционер (сплит-системы) торговой марки «Pioneer» модель: KFR20MW/KOR20MW</b>			
Физико-гигиенические показатели			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	<0,3	15,0	СанПиН 2.2.4.1191-03, МУ 2.1.2.1829-04
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	<0,1	0,5	МУК 4.3.2491-09
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	<0,6	5	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
Эквивалентные уровни звука, ДБА	8,6	30	ГОСТ 12.1.050-86

Таблица 2 (Глава II Раздел 17)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 2: Кондиционер (сплит-системы) торговой марки «Pioneer» модель: KFR20MW/KOR20MW (фрагмент корпуса размером 20*20 см в кол-ве 3 шт.)</b>				
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 23°С				
Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001

**Примечание:**

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
- Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

**Заведующий  
Лабораторией**

**О.В. Горпинич**

Подпись

