

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

Примечание:

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

**Заведующий
Лабораторией**

О.В. Горпинич

Подпись

