

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ТЕСТИСПЫТАНИЯ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ СДС
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0 ОТ 11 АПРЕЛЯ 2016 ГОДА

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт»
ИЛ ООО «СТАНДАРТ»

Россия, 119311, город Москва, проспект Вернадского, владение 10

Телефон: +7 (926) 305 90 01

Email: cmlab@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0007.04ИДЭ0 от 18 мая 2018 года

Протокол испытаний

№ 056.280918 от 28 сентября 2018 года



Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения ИЛ ООО «Стандарт» не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Всего страниц: 6

Колосов Сергей Александрович *Иванов Александр Юрьевич*

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Аппаратура подготовки и очистки газов и жидкостей: генератор водородной воды модель HydroFit белый
2. Наименование изготовителя: "Guangzhou Olansi Water Treatment Equipment Co.,Ltd"
3. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building C1, Gaosha Industry Zone, Zhongcun, Panyu District, Guangzhou, China, Китай
4. Наименование заказчика: Индивидуальный предприниматель Прокопьев Юрий Владимирович
5. Место жительства заказчика: 141371, Московская область, город Хотьково, улица Ленина, дом 3-16, Российская Федерация
6. Адрес места осуществления деятельности заказчика: 127015, город Москва, улица Б. Новодмитровская, дом 12, строение 15, офис 20, Российская Федерация
7. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (в том числе ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006))
8. Сведения об акте отбора образцов (проб): № 156 от 14 сентября 2018 года.
9. Условия окружающей среды: температура (21...24)⁰С, влажность (31...33)%, давление (745-753) мм. рт. ст.
10. Условные обозначения в протоколе:
 - 10.1. НС – не соответствует
 - 10.2. С – соответствует
 - 10.3. НП – требования не применяются к испытываемому объекту

ИЛ ООО «СТАНДАРТ»
Протокол № 056.280918 от 28 сентября 2018 года
Страница стр. 6 из 6

		(квазипиковое значение при расстоянии 10 м)			
2 Порт электропитания переменного тока низкого напряжения	0,15-0,5 МГц	79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	ГОСТ 30605 16.2.1, пункт 7.4.1; ГОСТ 30805.16.1.2, подраздел 4.3	-	НП
	0,5-30 МГц	73 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение)		56 дБ	С
3 Порт связи	0,15-0,5 МГц	97-87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 84-74 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 53-43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40-30 дБ (1 мкА) (среднее значение)	ГОСТ 30805.22	-	НП
	0,5-30 МГц	87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 74 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30 дБ (1 мкА) (среднее значение)		28 дБ	С

12. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, Аппаратура подготовки и очистки газов и жидкостей: генератор водородной воды модель HydroFit белый, изготовитель: "Guangzhou Olansi Water Treatment Equipment Co.,Ltd", соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (в том числе ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)) по проверенным показателям

Испытатель

Руководитель ИЛ ООО «СТАНДАРТ»


 Романов М.С.

 Забин А.А.



Конец протокола испытаний