СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Сертсистема» Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

адрес места осуществления деятельности:

105122, г. Москва, Щёлковское шоссе, дом 2а, этаж 10 СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ №РОСС.RU.52356.ИЛ.00125 от 28 августа 2019 года, действует до 27 августа 2022 года.

Протокол испытаний № ДИО720-157 от 13.07.2020

Место					
проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СЕРТИФИКА»				
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Логос Ленд"				
	Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация,				
Москва, 125239, улица Коптевская, дом 83, корпус 1, этаж 1, помещени ОГРН: 1027739489348					
Наименование	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки				
продукции:	микроклимата в помещениях: очиститель воздуха ультрафиолетовый, торговой марки "Hälsa" модель UV20-B				
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Логос Ленд". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 125239, улица Коптевская, дом 83, корпус 1, этаж 1, помещение 1, офис 18				
Технический регламент:	TP EAЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"				
Испытано	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об				
согласно требованиям:	ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"				
Дата получения образца	29.06.2020 г.				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (на представленный образец)

п/п	Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
1	Свинец	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,03	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,02	С
6	Полибромированные дифенилэфиры	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,04	С

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

* MOCKB

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытуемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствуют: TP EAЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Пирогов А.М.