

**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 № ДИ0720-157 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, помещение 1, офис 18. ОГРН: 1027739489348
Наименование продукции:	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки 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:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об 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	<b>С</b>
2	Ртуть	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,06	<b>С</b>
3	Кадмий	0,01	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,001	<b>С</b>
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	<b>С</b>
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,02	<b>С</b>
6	Полибромированные дифенилэфиры	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,04	<b>С</b>

Приняты следующие условные обозначения:

**С** – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

**Н** – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

**НП** – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытуемый образец соответствует: ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

	Испытатель		Пирогов А.М.
	Руководитель		Камский М.В.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания