

Общество с ограниченной ответственностью Аккредитованный центр
"Санитарно-эпидемиологические экспертизы и лабораторные исследования"

(ООО АЦ "Экспертизы и лабораторные исследования")
 630110, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Писемского, дом 6, офис 2. Телефон 8(953)8-7-17020,
 e-mail: info@17020.ru. ОКПО 32622737, ОГРН 1185476072462, ИНН 5410075993, КПП 541001001

Орган инспекции



RA.RU.710291

"СЕРТИФИКАТ НАДЕЖНОСТИ
 НА АКСИОНЕРОВ ИЛИ ДИЛЕКТОРОВ
 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 по результатам санитарно-эпидемиологической
 экспертизы продукции (товара)
 от «29» декабря 2020 года № 2/890

1	Наименование организации или лицо, получившее услуги (заказчика), адрес: ООО «Эталон», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Оборонная, дом 10, оф. 305А, Российская Федерация
2	Наименование организации или лицо, владелец объекта экспертизы, адрес: ЗАО «БАСТИОН», 344010, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, 8/7, Российская Федерация.
3	Наименование объекта экспертизы (в том числе, наименование пробы, свойства, характеристики, показателя исследования (испытания), измерения): Бактерицидный УФ-облучатель – рециркулятор: SKAT UV36, SKAT UV55, SKAT UV72, SKAT UV110, SKAT UV72 PRO, SKAT UV110 PRO, SKAT UV165 PRO, SKAT UV36 PRO-DizaiN, SKAT UV55 PRO-DizaiN, SKAT UV72 PRO-DizaiN, SKAT UV110 PRO-DizaiN, SKAT UV165 PRO-DizaiN, SKAT UV36 LEDs, SKAT UV55 LEDs, SKAT UV72 LEDs, SKAT UV110 LEDs, SKAT UV165 LEDs
4	Место отбора пробы (образца) объекта экспертизы или проведения исследования (испытания), измерения: ЗАО «БАСТИОН», 344010, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, 8/7, Российская Федерация.
5	Цель экспертизы: на соответствие положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
6	Документы, содержащие описание свойства, характеристики, показателя объекта экспертизы (дата, № документа (протокола) обследования, испытания (исследования), измерения, наименование организации, выдавшей документ): 1) Протокол лабораторных испытаний №12/03-03/ЭТ-20 от 21.12.2020 г. ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации Испытательный лабораторный центр (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510440) 2) Доверенность на право представлять интересы 3) Договор аренды помещения 4) Руководство по эксплуатации

	5) Макет этикетки 6) Выписка ЕГРЮЛ																																																							
7	Метод (ы) и процедура (ы) экспертизы: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"																																																							
8	Документы, устанавливающие требования к объектам экспертизы, на основании которых дано настоящее заключение (номер, дата, наименование, номер пункта для выборочной оценки): Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.																																																							
9	Заключение: I. Наименование продукции (товара): Бактерицидный УФ-облучатель – рециркулятор: SKAT UV36, SKAT UV55, SKAT UV72, SKAT UV110, SKAT UV72 PRO, SKAT UV110 PRO, SKAT UV165 PRO, SKAT UV36 PRO-DizaiN, SKAT UV55 PRO-DizaiN, SKAT UV72 PRO-DizaiN, SKAT UV110 PRO-DizaiN, SKAT UV165 PRO-DizaiN, SKAT UV36 LEDs, SKAT UV55 LEDs, SKAT UV72 LEDs, SKAT UV110 LEDs, SKAT UV165 LEDs II. Область применения продукции (товара): для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. III. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований: Типовой представитель: Бактерицидный УФ-облучатель – рециркулятор: SKAT UV36 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ <table><tr><th>Контролируемый показатель</th><th>Единицы измерения</th><th>НТД на методы исследования</th><th>Величина допустимого уровня</th><th>Результат испытания</th></tr><tr><td colspan="5">Образец 1: Бактерицидный УФ-облучатель – рециркулятор: SKAT UV36</td></tr><tr><td colspan="5">Физико-гигиенические показатели</td></tr><tr><td>Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,</td><td>кВ/м</td><td>СанПиН 2.2.4.1191-03, МУ 2.1.2.1829-04</td><td>Не более 15,0</td><td>Менее 5,0</td></tr><tr><td>Напряженность электрического поля 50 Гц</td><td>кВ/м</td><td>МУК 4.3.2491-09</td><td>Не более 0,5</td><td>Менее 0,1</td></tr><tr><td>Индукция магнитного поля частотой 50 Гц</td><td>мкТл</td><td>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07</td><td>Не более 5</td><td>Менее 0,8</td></tr><tr><td colspan="5">Образец 2: фрагмент корпуса - изготовлен из ABS-пластика, с элементами из стали с покрытием порошковой полиэфирной краской</td></tr><tr><td colspan="5">Санитарно-химические показатели</td></tr><tr><td colspan="5">Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C, относительная влажность 45%</td></tr><tr><td>Формальдегид</td><td>мг/м³</td><td>РД 52.04.186-89</td><td>Не более 0,01</td><td>Менее 0,007</td></tr><tr><td>Дибутилфталат</td><td>мг/м³</td><td>ГОСТ 26150-84</td><td>Не более 0,1</td><td>Менее 0,01</td></tr></table>	Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания	Образец 1: Бактерицидный УФ-облучатель – рециркулятор: SKAT UV36					Физико-гигиенические показатели					Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03, МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0	Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 0,5	Менее 0,1	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Не более 5	Менее 0,8	Образец 2: фрагмент корпуса - изготовлен из ABS-пластика, с элементами из стали с покрытием порошковой полиэфирной краской					Санитарно-химические показатели					Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C, относительная влажность 45%					Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007	Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания																																																				
Образец 1: Бактерицидный УФ-облучатель – рециркулятор: SKAT UV36																																																								
Физико-гигиенические показатели																																																								
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03, МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0																																																				
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 0,5	Менее 0,1																																																				
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Не более 5	Менее 0,8																																																				
Образец 2: фрагмент корпуса - изготовлен из ABS-пластика, с элементами из стали с покрытием порошковой полиэфирной краской																																																								
Санитарно-химические показатели																																																								
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C, относительная влажность 45%																																																								
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007																																																				
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 0,01
Этиленгликоль	мг/м ³	Инструкция №880-71	Не более 0,3	Менее 0,1
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,1
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,01

IV. Вывод о соответствии: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Бактерицидный УФ-облучатель – рециркулятор: SKAT UV36, SKAT UV55, SKAT UV72, SKAT UV110, SKAT UV72 PRO, SKAT UV110 PRO, SKAT UV165 PRO, SKAT UV36 PRO-DizaiN, SKAT UV55 PRO-DizaiN, SKAT UV72 PRO-DizaiN, SKAT UV110 PRO-DizaiN, SKAT UV165 PRO-DizaiN, SKAT UV36 LEDs, SKAT UV55 LEDs, SKAT UV72 LEDs, SKAT UV110 LEDs, SKAT UV165 LEDs соответствует требованиям Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 7).
Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе и объекту инспекции. Данное экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции. Об ответственности за качество и объективность экспертизы и дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также ст. 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупрежден.

10 Эксперт: Технический директор
врач по гигиене труда
должность



С.М.
подпись

Казаков М.В.

ФИО