

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121,
часть помеш. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции — Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

ВРИО Лонкина Е.А.

Экспертное заключение

№ 00 02 93

от 27.01.2026

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
«Светильники светодиодные встраиваемые, товарного знака ИЕК, типоразмеров:
ДВО 1601, ДВО 1602, ДВО 1603, ДВО 1604, ДВО 1605, ДВО 1606, ДВО 1607, ДВО 1608,
ДВО 1609, ДВО 1610, ДВО 1611, ДВО 1612, ДВО 1613, ДВО 1614, ДВО 1615, ДВО 1616,
ДВО 1617, ДВО 1618, ДВО 1619, ДВО 1620, ДВО 1621, ДВО 1622, ДВО 1623, ДВО 1624,
ДВО 1625, ДВО 1801 PRO, ДВО 1802 PRO, ДВО 1803 PRO, ДВО 1804 PRO, ДВО 1805
PRO, ДВО 1806 PRO, ДВО 1807 PRO, ДВО 1808 PRO, ДВО 1809 PRO, ДВО 1810 PRO,
ДВО 1811 PRO, ДВО 1812 PRO, ДВО 1813 PRO, ДВО 1820 PRO, ДВО 1821 PRO, ДВО
1822 PRO, ДВО 1823 PRO, ДВО 1824 PRO, ДВО 1825 PRO, ДВО 6554, ДВО 6654, ДВО
6560-25-О есо, ДВО 6560-25-Р есо, ДВО 6560-О, ДВО 6560-Р, ДВО 6561-25-О есо, ДВО
6561-25-Р есо, ДВО 6561-О, ДВО 6561-Р, ДВО 6563, ДВО 6564, ДВО 6565, ДВО 6565 есо,
ДВО 6565 есо S, ДВО 6565 есо W, ДВО 6566, ДВО 6566 есо, ДВО 6566 есо S, ДВО 6566
есо W, ДВО 6567, ДВО 6567-О, ДВО 6567-Р, ДВО 6568, ДВО 6568-О, ДВО 6568-Р, ДВО
6571-О, ДВО 6571-Р, ДВО 6572-О, ДВО 6572-Р, ДВО 6573-Р, ДВО 6574 S, ДВО 6574,
ДВО 6575, ДВО 6576, ДВО 6577, ДВО 6578, ДВО 6579, ДВО 6580, ДВО 6581, ДВО 6582,
ДВО 6583, ДВО 6584, ДВО 6585, ДВО 6586, ДВО 6587, ДВО 6588, ДВО 6589, ДВО 6590,
ДВО 6590LPRO, ДВО 6591LPRO, ДВО 1701, ДВО 1702, ДВО 1703, ДВО 1704, ДВО 1705,
ДВО 1706, ДВО 1707, ДВО 1708, ДВО 1709, ДВО 1710, ДВО 1711, ДВО 1712, ДВО 1713,
ДВО 1714, ДВО 1715, ДВО 1716, ДВО 1717, ДВО 6561-О, ДВО 6562-О, ДВО 6562-Р, ДВО
6573-О, ДВО 6573-О, ДВО 1812 PRO, ДВО 1814 PRO, ДВО 1720, ДВО 1721, ДВО 1722,
ДВО 1723, ДВО 1724, ДВО 1725, ДВО 1726, ДВО 1727, ДВО 1728, ДВО 1729, ДВО 6578-
Р, ДВО 6560-Р, ДВО 6567-Р, ДВО 6568-Р, ДВО 6566, ДВО 6560-25-Р есо, ДВО 6561-25-О
есо, ДВО 6563, ДВО 6564, ДВО 6565, ДВО 6567, ДВО 6568»

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на непищевую продукцию: «Светильники светодиодные встраиваемые, товарного знака ИЕК, типоразмеров: ДВО 1601, ДВО 1602, ДВО 1603, ДВО 1604, ДВО 1605, ДВО 1606, ДВО 1607, ДВО 1608, ДВО 1609, ДВО 1610, ДВО 1611, ДВО 1612, ДВО 1613, ДВО 1614, ДВО 1615, ДВО 1616, ДВО 1617, ДВО 1618, ДВО 1619, ДВО 1620, ДВО 1621, ДВО 1622, ДВО 1623, ДВО 1624, ДВО 1625, ДВО 1801 PRO, ДВО 1802 PRO, ДВО 1803 PRO, ДВО 1804 PRO, ДВО 1805 PRO, ДВО 1806 PRO, ДВО 1807 PRO, ДВО 1808 PRO, ДВО 1809 PRO, ДВО 1810 PRO, ДВО 1811 PRO, ДВО 1812 PRO, ДВО 1813 PRO, ДВО 1820 PRO, ДВО 1821 PRO, ДВО 1822 PRO, ДВО 1823 PRO, ДВО 1824 PRO, ДВО 1825 PRO, ДВО 6554, ДВО 6654, ДВО 6560-25-О есо, ДВО 6560-25-Р есо, ДВО 6560-О, ДВО 6560-Р, ДВО 6561-25-О есо, ДВО 6561-25-Р есо, ДВО 6561-О, ДВО 6561-Р, ДВО 6563, ДВО 6564,

ДВО 6565, ДВО 6565 есо, ДВО 6565 есо S, ДВО 6565 есо W, ДВО 6566, ДВО 6566 есо, ДВО 6566 есо S, ДВО 6566 есо W, ДВО 6567, ДВО 6567-О, ДВО 6567-Р, ДВО 6568, ДВО 6568-О, ДВО 6568-Р, ДВО 6571-О, ДВО 6571-Р, ДВО 6572-О, ДВО 6572-Р, ДВО 6573-Р, ДВО 6574 S, ДВО 6574, ДВО 6575, ДВО 6576, ДВО 6577, ДВО 6578, ДВО 6579, ДВО 6580, ДВО 6581, ДВО 6582, ДВО 6583, ДВО 6584, ДВО 6585, ДВО 6586, ДВО 6587, ДВО 6588, ДВО 6589, ДВО 6590, ДВО 6590LPRO, ДВО 6591LPRO, ДВО 1701, ДВО 1702, ДВО 1703, ДВО 1704, ДВО 1705, ДВО 1706, ДВО 1707, ДВО 1708, ДВО 1709, ДВО 1710, ДВО 1711, ДВО 1712, ДВО 1713, ДВО 1714, ДВО 1715, ДВО 1716, ДВО 1717, ДВО 6561-О, ДВО 6562-О, ДВО 6562-Р, ДВО 6573-О, ДВО 6573-О, ДВО 1812 PRO, ДВО 1814 PRO, ДВО 1720, ДВО 1721, ДВО 1722, ДВО 1723, ДВО 1724, ДВО 1725, ДВО 1726, ДВО 1727, ДВО 1728, ДВО 1729, ДВО 6578-Р, ДВО 6560-Р, ДВО 6567-Р, ДВО 6568-Р, ДВО 6566, ДВО 6560-25-Р есо, ДВО 6561-25-О есо, ДВО 6563, ДВО 6564, ДВО 6565, ДВО 6567, ДВО 6568».

2. Заявитель: Акционерное общество «ИЭК ХОЛДИНГ» (АО «ИЭК ХОЛДИНГ»), место нахождения юридического лица: 142100, Московская область, г.о. Подольск, г Подольск, пр-кт Ленина, д. 107/49, офис 457, ОГРН 12550000000034, ИНН 5074092485.

3. Производитель: Ningbo Innovation Electronic Company Limited. Юридический адрес: Китай, Office 303, No 1, 1 Building, No 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang. Адреса производств: Китай, Plot 11-3-1, Fu'an industrial park, Chonghe Village, Leliu town, Shunde district, Foshan city, 22.808783°, 113.198345°; Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, 29.766992°, 121.510692°; Китай, Plant No. 51, Xihuan 5th. Road, Shatian Village, South District 528455, Zhongshan City, Guangdong Province, 22.448109°, 113.297282°; Китай, No.27 JINXIU ROAD QIXIA CITY, SHANDONG PROVINCE, 26530, 37.309826°, 120.839517°; Китай, 6th Floor, No.82, Bai'An South Road, Cangmen Community, Jun'An Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, 528329, код GLN 6974845990014; Китай, 2nd Floor, No. 9 East Changxing Road, Jun'an Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 22.684354°, 113.171287°; Китай, Jiuli Industrial Park, Fu'an Town, Dongtai City, Jiangsu, 32.898176°, 120.300487°; Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191, 29.766992°, 121.510692°; Китай, NO. 14-1, 2-5, 2-6, LELIU PORT, HUANGLIAN, LELIU TOWN, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, 22.861029°, 113.121802°; Китай, NO. 9 CHANGXING ROAD, JUN'AN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 528329, 22.686878°, 113.165941°; Китай, XIAO YUE TOWN, SHANGYU, SHAOXING, ZHEJIANG, 312367 30.064396°, 120.940460°; Китай, XINGTAI INDUSTRIAL ZONE, CHANGTAI, ZHANGZHOU, код GLN 6936905620156; Китай, No.1 Hetou Rd. Hengxi, Ningbo, 315131, 29.737542°, 121.589489°; Китай, NO.7 Building, NO.11, 1st Road, Dongzhou Industrial Region, Dongzhou block, Fuyang District, Hangzhou, Zhejiang Province, 30.091894°, 120.055630°.

4. Основание для проведения экспертизы заявление Акционерного общества «ИЭК ХОЛДИНГ» (АО «ИЭК ХОЛДИНГ»), место нахождения юридического лица: 142100, Московская область, г.о. Подольск, г Подольск, пр-кт Ленина, д. 107/49, офис 457, ОГРН 12550000000034, ИНН 5074092485 в лице генерального директора Забелина Андрея Николаевича от 23.01.2026 г № 000232/ОИ.

Производство экспертизы начато: в 12-30 ч. 23.01.2026 г.

Производство экспертизы окончено в 14-10 ч. 27.01.2026 г

5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения от 09.01.2025 г, ОГРН 12550000000034, ИНН 5074092485;

- копия листа записи Единого государственного реестра юридических лиц от 09.01.2025 г;

- копия Выписки из Единого государственного реестра юридических лиц от 22.01.2026 г № ЮЭ9965-26-9765879 (АО «ИЭК ХОЛДИНГ»);

- копия протокола испытаний от 29.12.2025 г № 12.63-125.ЭЛ-25, выполненного испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный реестровый номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440);

- копия протокола испытаний от 29.12.2025 г № 12.62-124.ЭЛ-25, выполненного испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный реестровый номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440);

- копия паспорта «Светильник светодиодный ДВО 161Х»;
- копия паспорта «Светильник светодиодный ДВО 6565 есо, ДВО 6566 есо»;
- копия технических характеристик на вырабатываемую продукцию;
- копия этикетки на вырабатываемую продукцию.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г № 299 Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для освещения административно-офисных помещений, дошкольных, школьных и общеобразовательных, офисных, жилых, промышленных помещений; светильники типа ДВО предназначены для освещения административно-офисных помещений, дошкольных, школьных и общеобразовательных, офисных, жилых, промышленных помещений, медицинских помещений, чистых, клинических зон, помещений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи, операционных и реанимации, помещений общественного питания, помещений пищевого производства, помещений с повышенным содержанием влаги, в том числе, бассейны, душевые, санузлы.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г № 299 Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенных в паспортах безопасности, а также о результатах лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой предприятием-изготовителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

1. Протокол лабораторных испытаний от 29.12.2025 г № 12.63-125.ЭЛ-25, выполненный испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр государственного

санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный реестровый номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: «Светильник светодиодный типа ДВО 6565 есо»:

Таблица 1 (Глава II, Раздел 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец: Светильник светодиодный типа ДВО 6565 есо				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 5	Менее 0,8
Образец 2: Материал рассеивателя-Опаловый полипропилен				
Санитарно-химические показатели**				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С, относительная влажность 45%				
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,20	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,005
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Не более 0,04	Менее 0,034
Санитарно-химические показатели**				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40°С, относительная влажность 45%				
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,20	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,005
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Не более 0,04	Менее 0,034

Примечание: **-Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2

Контролируемые показатели	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Типовой образец: Светильник светодиодный типа ДВО 6565 есо			
Устойчивость к дезинфицирующим средствам			
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.	МУ 3.5.1.4100-24	не допускается	не обнаружено

2. Протокол лабораторных испытаний от 29.12.2025 г № 12.62-124.ЭЛ-25, выполненный испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный реестровый номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: «Светильник, светодиодный встраиваемый типа ДВО 1611»:

Таблица 1 (Глава II, Раздел 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец: Светильник, светодиодный встраиваемый типа ДВО 1611				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 5	Менее 0,8
Образец 2: Материал рассеивателя				
Санитарно-химические показатели**				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С, относительная влажность 45%				
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Ксилол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,1	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,3	Менее 0,001
Санитарно-химические показатели**				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40°С, относительная влажность 45%				
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Ксилол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,1	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,3	Менее 0,001

Примечание: **-Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2

Контролируемые показатели	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Типовой образец: Светильник, светодиодный встраиваемый типа ДВО 1611			
Устойчивость к дезинфицирующим средствам			
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.	МУ 3.5.1.4100-24	не допускается	не обнаружено

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза

от 28.05.2010 г № 299 Глава II Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции и торговая марка;
- состав;
- способ применения;
- меры предосторожности;
- дата изготовления;
- срок годности;
- вес продукции;
- нормативный документ, в соответствии с которым выработана продукция;
- наименование производителя и адрес производства;
- условия хранения;
- наименование, адрес и номер телефона организации, несущей ответственность за размещение продукта на рынке.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: «Светильники светодиодные встраиваемые, товарного знака IEK, типоразмеров: ДВО 1601, ДВО 1602, ДВО 1603, ДВО 1604, ДВО 1605, ДВО 1606, ДВО 1607, ДВО 1608, ДВО 1609, ДВО 1610, ДВО 1611, ДВО 1612, ДВО 1613, ДВО 1614, ДВО 1615, ДВО 1616, ДВО 1617, ДВО 1618, ДВО 1619, ДВО 1620, ДВО 1621, ДВО 1622, ДВО 1623, ДВО 1624, ДВО 1625, ДВО 1801 PRO, ДВО 1802 PRO, ДВО 1803 PRO, ДВО 1804 PRO, ДВО 1805 PRO, ДВО 1806 PRO, ДВО 1807 PRO, ДВО 1808 PRO, ДВО 1809 PRO, ДВО 1810 PRO, ДВО 1811 PRO, ДВО 1812 PRO, ДВО 1813 PRO, ДВО 1820 PRO, ДВО 1821 PRO, ДВО 1822 PRO, ДВО 1823 PRO, ДВО 1824 PRO, ДВО 1825 PRO, ДВО 6554, ДВО 6654, ДВО 6560-25-О eco, ДВО 6560-25-Р eco, ДВО 6560-О, ДВО 6560-Р, ДВО 6561-25-О eco, ДВО 6561-25-Р eco, ДВО 6561-О, ДВО 6561-Р, ДВО 6563, ДВО 6564, ДВО 6565, ДВО 6565 eco, ДВО 6565 eco S, ДВО 6565 eco W, ДВО 6566, ДВО 6566 eco, ДВО 6566 eco S, ДВО 6566 eco W, ДВО 6567, ДВО 6567-О, ДВО 6567-Р, ДВО 6568, ДВО 6568-О, ДВО 6568-Р, ДВО 6571-О, ДВО 6571-Р, ДВО 6572-О, ДВО 6572-Р, ДВО 6573-Р, ДВО 6574 S, ДВО 6574, ДВО 6575, ДВО 6576, ДВО 6577, ДВО 6578, ДВО 6579, ДВО 6580, ДВО 6581, ДВО 6582, ДВО 6583, ДВО 6584, ДВО 6585, ДВО 6586, ДВО 6587, ДВО 6588, ДВО 6589, ДВО 6590, ДВО 6590LPRO, ДВО 6591LPRO, ДВО 1701, ДВО 1702, ДВО 1703, ДВО 1704, ДВО 1705, ДВО 1706, ДВО 1707, ДВО 1708, ДВО 1709, ДВО 1710, ДВО 1711, ДВО 1712, ДВО 1713, ДВО 1714, ДВО 1715, ДВО 1716, ДВО 1717, ДВО 6561-О, ДВО 6562-О, ДВО 6562-Р, ДВО 6573-О, ДВО 6573-О, ДВО 1812 PRO, ДВО 1814 PRO, ДВО 1720, ДВО 1721, ДВО 1722, ДВО 1723, ДВО 1724, ДВО 1725, ДВО 1726, ДВО 1727, ДВО 1728, ДВО 1729, ДВО 6578-Р, ДВО 6560-Р, ДВО 6567-Р, ДВО 6568-Р, ДВО 6566, ДВО 6560-25-Р eco, ДВО 6561-25-О eco, ДВО 6563, ДВО 6564, ДВО 6565, ДВО 6567, ДВО 6568», производитель: Ningbo Innovation Electronic Company Limited. Юридический адрес: Китай, Office 303, No 1, 1 Building, No 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang. Адреса производств: Китай, Plot 11-3-1, Fu'an industrial park, Chonghe Village, Leliu town, Shunde district, Foshan city, 22.808783°, 113.198345°; Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, 29.766992°, 121.510692°; Китай, Plant No. 51, Xihuan 5th. Road, Shatian Village, South District 528455, Zhongshan City, Guangdong Province, 22.448109°, 113.297282°; Китай, No.27 JINXIU ROAD QIXIA CITY, SHANDONG PROVINCE, 26530, 37.309826°, 120.839517°; Китай, 6th Floor, No.82, Bai'An South Road, Cangmen Community, Jun'an Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, 528329, код GLN 6974845990014; Китай, 2nd Floor, No. 9 East Changxing Road, Jun'an Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 22.684354°, 113.171287°; Китай, Jiuli

Industrial Park, Fu'an Town, Dongtai City, Jiangsu, 32.898176°, 120.300487°; Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191, 29.766992°, 121.510692°; Китай, NO. 14-1, 2-5, 2-6, LELIU PORT, HUANGLIAN, LELIU TOWN, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, 22.861029°, 113.121802°; Китай, NO. 9 CHANGXING ROAD, JUN'AN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 528329, 22.686878°, 113.165941°; Китай, XIAO YUE TOWN, SHANGYU, SHAOXING, ZHEJIANG, 312367 30.064396°, 120.940460°; Китай, XINGTAI INDUSTRIAL ZONE, CHANGTAI, ZHANGZHOU, код GLN 6936905620156; Китай, No.1 Hetou Rd. Hengxi, Ningbo, 315131, 29.737542°, 121.589489°; Китай, NO.7 Building, NO.11, 1st Road, Dongzhou Industrial Region, Dongzhou block, Fuyang District, Hangzhou, Zhejiang Province, 30.091894°, 120.055630° соответствует нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Санитарный врач по общей гигиене



Гончаренко В.В.