



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Юнак»**

(ООО ИЛ «Юнак»), ОГРН 1197325005998

Юридический адрес: 433600, Российская Федерация, Ульяновская область, Цильнинский район,
село Кашинка, Дорожная улица, дом 15

Адреса места осуществления деятельности:

432028, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Октябрьская
улица, 22Д

171530, Российская Федерация, Тверская область, Кимрский район, ПГТ Белый Городок, улица
Заводская, дом 22

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00002 действителен до 20.07.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СДП/2020 - 06326 от 22.05.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Юнак»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Базис ДВ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690080, город Владивосток, улица Борисенко, дом 104А, квартира 186, основной государственный регистрационный номер: 1092540000090, номер телефона: +7914033678, адрес электронной почты: bazisdv@mail.ru
Наименование продукции:	Оборудование светотехническое: лампа промышленная газоразрядная ртутная, торговая марка: «МЕГАВАТТ»
Изготовитель:	"LANXI OUYA LIGHTING CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.12,LEYE ROAD, LANXI ECONOMIC ZONE,LANXI CITY,ZHEJIANG, Китай.
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Метод (методика) испытаний	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	24.04.2020г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

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 ИЕС 62321-3-1-2016	0,03	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,02	С
6	Полибромированные дифенилэферы	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,04	С

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 ООО ИЛ «Юнак»

Руководитель ООО ИЛ «Юнак»



Круглов А.Ю.

Семёнова Н.П.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям