



**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: 432048, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск,  
Локомотивная улица, дом 16, кабинет 211

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 № ЮН-02.10 – 0347 от 28.10.2020 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Юнак»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "АСМ СИСТЕМЫ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620130, город Екатеринбург, улица Белинского, дом 222, помещение 17, основной государственный регистрационный номер: 1156658028669, номер телефона: +73432715715, адрес электронной почты: mail@kombika.ru
Наименование продукции:	Комбинированный высокочастотный кабель для систем видеонаблюдения торговая марка "УралКабМедь" (УКМ)
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "АСМ СИСТЕМЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620130, город Екатеринбург, улица Белинского, дом 222, помещение 17
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	07.10.2020г.

**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	0,02	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,05	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	0,03	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,01	С
6	Полибромированные дифенилэфиры	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,02	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.