



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.003350.10.20

Дата 06. 10. 2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.003627-2 от 28.09.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 30.09.2020 по 06.10.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Скворцовой Е. Л., образование высшее по специальности гигиена, санитария, эпидемиология. Сертификат специалиста, № 0177040050117 регистрационный № 3317 от 27.05.2016г.

Заказчик: ООО "ИЭК ХОЛДИНГ" (ИНН:7724635872, ОГРН:1077761125628)

Адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, д. 107/49, офис 457 (Россия)

Объект экспертизы: Кабельные каналы из электроизоляционного материала ПВХ для электромонтажных работ, серии ЭЛЕКОР, ECOLINE, ПРАЙМЕР и аксессуары к ним товарного знака ИЕК

Сведения об изготовителе: ООО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Адрес: 142100, Московская область, г. Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457 (Россия)

Адрес производства: 301030, Тульская область, г. Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 27.33.14-004-83135016-2017 "Системы каналов кабельных из поливинилхлорида" Технические условия, Декларация качества, Информация о составе

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний, ТУ 27.33.14-004-83135016-2017 "Системы каналов кабельных из поливинилхлорида" Технические условия, Декларация качества, Информация о составе, Этикетки, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: ПВХ

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42.2874.6 от 22.09.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Интенсивность запаха изделия в баллах

1 балл

не более 2

006710

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Формальдегид, мг/м3, не более	< 0,001	0,01
Хлористый водород, мг/м3, не более	< 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м3, не более	< 0,005	0,02
Дибутилфталат, мг/м3, не более	< 0,05	0,1

Область применения: Компоненты системы каналов кабельных предназначены для прокладки внутри них изолированных проводов, кабелей и шнуров (электрических сетей) напряжением до 1000 В постоянного и переменного тока (в том числе сигнализации и связи) в жилых и общественных зданиях и на промышленных объектах, их защиты от внешних воздействующих факторов, а также обеспечения электро- и пожаробезопасности

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 6.)

Заключение: Продукция: Кабельные каналы из электроизоляционного материала ПВХ для электромонтажных работ, серии ЭЛЕКОР, ECOLINE, ПРАЙМЕР и аксессуары к ним товарного знака IEK соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Скворцова Е. Л.

Завьялов Н. В.

Мизгайлов А.В.

Мизгайлов А.В.