

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"

Аттестат аккредитации: RA.RU.11HA96

105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, д.15, корп.22, цокольный этаж, офис 107

### РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

об отказе в проведении работ по сертификации продукции

№ 1504.20-07 от 15.04.2020

В результате рассмотрения заявки 1504.20-07 от 15.04.2020

№

предоставленной

Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"

наименование заявителя-юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или физического лица и его данные

1077761125628

сведения о государственной регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация +74955422222 info@iek.ru

юридический адрес (включая наименование государства) и фактический адрес (включая наименование государства) телефон, факс, адрес электронной почты

#### на проведение обязательной сертификации продукции:

Трубы гофрированные из ПВХ, диаметром от 16 мм до 63 мм; трубы электротехнические гофрированные двустенные из ПНД, диаметром от 40 мм до 160 мм; трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром от 16 мм до 63 мм, и держатели с защелкой, держатели с защелкой и дупелем; муфты, повороты, тройники, хомуты держатели, хомутные держатели со стяжкой к ним, товарного знака ИЭК

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Код ОК:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 32 000 1, 3917 23 900 9

Серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

**выпускаемой изготовителем:** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301030, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б, Российская Федерация

полное наименование изготовителя с указанием адреса, включая наименование государства, телефон, факс, ФИО изготовителя, в т.ч. адреса филиалов

#### на соответствие требованиям:

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

обозначение (я) и наименование (я) стандартов (с указанием, при необходимости, пунктов), предусмотренных перечнем

и представленных заявителем документов: копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица; копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения; ТУ 27.33.14-001-83135016-2017 "Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида"; ТУ 27.33.14-002-83135016-2017 "Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида"; ТУ 27.33.14-003-83135016-2017 "Трубы электротехнические гофрированные двустенные из полиэтилена"; руководства по эксплуатации

перечень документов, представленных на сертификацию

#### ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

**Отказать в проведении работ по сертификации заявленной продукции**

Трубы гофрированные из ПВХ, диаметром от 16 мм до 63 мм; трубы электротехнические

гофрированные двустенные из ПНД, диаметром от 40 мм до 160 мм; трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром от 16 мм до 63 мм, и держатели с защелкой, держатели с защелкой и дупелем; муфты, повороты, тройники, хомуты держатели, хомутные держатели со стяжкой к ним, товарного знака ИЕК

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Причина: действие настоящего технического регламента не распространяется на заявленную продукцию в соответствии с п.2 статьи 1 и приложением №1 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Эксперт



А.Е. Горев

инициалы, фамилия

Руководитель органа по сертификации

Н.В. Ковтунец

инициалы, фамилия