



## МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА”  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

**(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,

Московская область, 143903

Телефон: (495) 521-23-33

Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99

E-mail: [vniipo@vniipo.ru](mailto:vniipo@vniipo.ru); <http://www.vniipo.ru>

28.02.2023 № УБ-117-812-14-2  
На № 19 от 20.01.2023

ООО «ИЭК Холдинг»

Директору  
по техническому развитию

Семендилову С.В.

E-mail: [denisovaiyu@iek.ru](mailto:denisovaiyu@iek.ru)

О результатах рассмотрения  
обращения

Рассмотрев Ваше обращение сообщаем, что продукция: герметик огнезащитный ИНЗАГЕРМ ХПС, клей огнестойкий ИНЗАКЛЕЙ ХПС, пена огнестойкая ИНЗАПЕН-П, плиты огнестойкие ИНЗАПЛИТ ХПС-700, ХПС-900, кирпич огнестойкий ИНЗАБРИК-П товарного знака ИЕК (далее – продукция) не подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – технический регламент).

Одновременно сообщаем, что в соответствии со статьей 133 технического регламента производитель (поставщик) должен разработать техническую документацию на вещества и материалы, содержащую информацию о пожарной безопасности при производстве, применении и хранении этой продукции. Техническая документация на вещества и материалы (в том числе, паспорта, технические условия, технологические регламенты) должна содержать информацию о показателях пожарной опасности веществ и материалов. Обязательные показатели для включения в техническую документацию установлены подпунктами 2) и 3) части 3 статьи 133 технического регламента.

По представленной в Вашем обращении информации, продукция применяется в конструкциях огнестойких перегородок (стен) и кабельных линий систем противопожарной защиты и т.п., к которым техническим регламентом предъявляются требования пожарной безопасности.

Оценка соответствия указанных конструкций требованиям технического регламента проводится в форме испытаний в аккредитованных в национальной системе аккредитации испытательных лабораториях. В состав образцов испытываемых конструкций должна входить продукция, указанная в первом абзаце настоящего письма.

Продукция товарного знака ИЕК может также использоваться в узлах пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, для изготовления огнестойких воздухопроводов и т.п., к которым техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) предъявляются обязательные требования, и подтверждение соответствия которых установленным требованиям проводится в форме сертификации. Сертификационным испытаниям в аккредитованных в национальной системе аккредитации испытательных лабораториях подвергаются образцы, поставляемые в сборе, включая продукцию, указанную в первом абзаце настоящего письма.

Начальник института



Д.М. Гордиенко