



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@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

11.12.2015

на № _____ б/н _____

№ 16-1-7-1460

от 03.12.2015

ООО «ДАБ ПАМПС»

Генеральному директору
М.И. Симакову

ул. Новгородская, д. 1, Москва,
127576

факс: (495) 122-00-36

О необходимости подтверждения
соответствия продукции требованиям
технического регламента



Уважаемый Михаил Ильич!

На Ваш запрос сообщаем, что в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» отсутствуют требования к центробежным насосам и станциям повышения давления, которые используются в стационарных системах водоснабжения, отопления, кондиционирования или пожаротушения.

Таким образом, для следующего оборудования (изготовитель – предприятие DAB Pumps S.p.A., via M. Polo, 14 – 35035 Mestrino (PD), Italy), которое предназначается для применения в стационарных системах водяного пожаротушения:

– насосы центробежные (с одним рабочим колесом) моделей **KDN, KDNE** с приводом от электрического или дизельного двигателя (код ТН ВЭД 8413 70 810 0), применяемые на станциях повышения давления в системах водяного пожаротушения;

– насосы центробежные моделей **NKV, NKVE** с приводом от электрического двигателя (код ТН ВЭД 8413 70 890 0), применяемые на станциях повышения давления в системах водяного пожаротушения;

– насосы погружные скважинные модели **S4** с приводом от электрического двигателя (код ТН ВЭД 8413 70 290 0), применяемые в системах водяного пожаротушения;

– насосы погружные скважинные модели **SS6** с приводом от электрического двигателя (код ТН ВЭД 8413 70 290 0), применяемые в системах водяного пожаротушения;

– насосы погружные скважинные модели **SM** с приводом от электрического двигателя (код ТН ВЭД 8413 70 290 0), применяемые в системах водяного пожаротушения;

– станции повышения давления (для систем водяного пожаротушения) моделей: **1 KDN, 1 KDN + JET, 1 KDN + KV, 1 KDN + KVCX** (код ТН ВЭД 8413 70 810 0);

– станции повышения давления (для систем водяного пожаротушения) моделей: **1 NKV, 1 NKV + JET, 1 NKV + KV, 1 NKV + KVCX, 2 NKV, 2 NKV + JET, 2 NKV + KV, 2 NKV + KVCX, 3 NKV, 3 NKV + JET, 3 NKV + KV, 3 NKV + KVCX** (код ТН ВЭД 8413 70 890 0);

– станции повышения давления (для систем водяного пожаротушения) моделей: **1 S4, 1 S4 + S4** (код ТН ВЭД 8413 70 290 0);

– станции повышения давления (для систем водяного пожаротушения) моделей: **1 SS6, 1 SS6 + S4** (код ТН ВЭД 8413 70 290 0);

– станции повышения давления (для систем водяного пожаротушения) моделей: **1 SM, 1 SM + S4** (код ТН ВЭД 8413 70 290 0);

не требуется обязательного подтверждения соответствия (в форме декларирования или сертификации) требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Ответственность за достоверность представленной в запросе информации о продукции несет ООО «ДАБ ПАМПС», направившее соответствующие документы.

Срок действия письма – до 20.12.2016 г.

Заместитель начальника института
по научной работе



А.В. Матюшин