



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: vniiipo@mail.ru; <http://www.vniiipo.ru>
ИНН 5001000242 КПП 500101001 ОКПО 08578307

Банковские реквизиты бюджетные:
УФК по Московской области (отделение по городскому округу
Балашиха УФК по МО) (ФГУ ВНИИПО МЧС России)
Банк: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва
ИНН 5001000242 КПП 500101001 р/сч 40105810300000010013
БИК 044583001 ОКАТО 46204501000 ОГРН 102.5000.508.610
л/с 03481506320

Банковские реквизиты внебюджетные:
УФК по Московской области (отделение по городскому округу
Балашиха УФК по МО) (ФГУ ВНИИПО МЧС РФ)
Банк: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. МОСКВА 705
ИНН 5001000242 КПП 500101001 р/сч 40503810900001009012
БИК 044583001 ОКАТО 46204501000 ОГРН 102.5000.508.610
л/с 03481506320

26.10.2011 № 15-1-05-2845

На № И-30 от 13.10.2011

ООО «Специальные
Инженерные Системы»

Директору
Л.В. Бажановой



Проектируемый проезд 5274, стр.7,
г. Мытищи, Московская обл., 141008
тел. (495) 780-70-15

Настоящим сообщая, что продукция Система контроля протечки воды Neptun, выпускаемая ООО «Специальные Инженерные Системы», ТУ 3428-752-68134775-2011, код ОКП 34 2800, не используемая в системах охранно-пожарной сигнализации и водяного пожаротушения и предназначенная для своевременного обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения и сообщения об аварии звуковым и световым сигналами с одновременной блокировкой подачи воды до устранения причин протечки, в составе:

Компоненты системы, код ОКП	Номер ТУ, производитель
Модуль управления Neptun Base, Neptun ProW, код ОКП 34 2800	ТУ 3428-752-68134775-2011 ООО «СИС»
Датчик контроля протечки воды SW***, где * - номер модификации датчика (от 001 до 100), ** - длина установочного провода датчика (от 1 до 20 м), код ОКП 34 2800	ТУ 3428-752-68134775-2011 ООО «СИС»
Кран шаровой с электроприводом НС12В***, НС220В***, где *** - диаметр шарового крана (1/2", 3/4", 1"), код ОКП 37 4220	ТУ 3742-117-33006874-2007 ООО «ССТ»

Блок расширения приводных датчиков ProW, код ОКП 34 2800	ТУ 3428-752-68134775-2011 ООО «СИС»
Блок подключения радиодатчиков ProW, код ОКП 34 2800	ТУ 3428-752-68134775-2011 ООО «СИС»
Блок подключения кранов ProW, код ОКП 34 2800	ТУ 3428-752-68134775-2011 ООО «СИС»

обязательного подтверждения соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не требует, так как в указанном Техническом регламенте требования к ней не установлены.

Ответственность за правильность представленной в запросе информации несет ООО «Специальные Инженерные Системы».

Срок действия данного письма до 15.10.2012 г. или до внесения изменений в Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части, касающейся данной продукции.

С уважением,

Заместитель начальника



В.В. Яшин