



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>

22.09.2014 № 16-1-06-1189

ООО «ПО»Металлист»

На № б/н от 09.09.2014

Генеральному директору

Об обязательном подтверждении
соответствия требованиям пожарной
безопасности

Д.Г. Варламову

Киевское шоссе, 35, г. Обнинск,
Калужская область, 249037
Тел. (48439) 9-61-55



На Ваш ~~запрос~~ сообщая, что обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ № 123-ФЗ) не подлежат:

- профили стальные гнутые оцинкованные с полимерным и алюцинковым покрытием (сайдинг), ТУ 1122-007-75483238-2010 код ОКП 11 2200;
- профили стальные гнутые оцинкованные и оцинкованные с полимерным и алюцинковым покрытием (металлочерепица; профнастил С8, С10, С20, С21, НС35, Н60, Н75), ТУ 1122-002-75483238-2009 код ОКП 11 2200;
- профили стальные гнутые оцинкованные и оцинкованные с полимерным и алюцинковым покрытием (двойной стоячий фальц, самозащелкивающийся фальц с гвоздевой полкой), ТУ 1122-017-75483238-2013, код ОКП 11 2200;
- снегозадержатель трубчатый код ОКП 52 8530;
- ограждение кровельное код ОКП 52 8530;
- лестница кровельная стеновая код ОКП 52 8590;
- вентилируемый прогон, ТУ 5285-013-75483238-2012, код ОКП 52 8527;
- сетка цельнометаллическая просечно-вытяжная (ЦПВС), код ОКП 12 7500;
- плоский лист ТУ 1122-002-75483238-2009, код ОКП 52 8520;
- лента резанная (штрипс) ТУ 1122-002-75483238-2009, код ОКП 09 7600;
- доборные элементы для монтажа металлочерепицы, профнастила и сайдинга ТУ 5285-014-75483238-2012, код ОКП 52 8590;
- штакетник металлический Grand Line, ТУ 9693-012-75483238-2012, код ОКП 96 9326;
- кровельная водосточная система Grand Line, ТУ 5285-008-75483238-2010, код ОКП 52 8500;

- кровельная водосточная система Optima, ТУ 5285-019-75483238-2014, код ОКП 52 8500;

- панельные ограждения Grand Line, ТУ 9693-011-75483238-2012, код ОКП 96 9326;

- модульные ограждения Grand Line, ТУ 9693-009-75483238-2012, код ОКП 96 9326;

- элементы безопасности кровли ТУ 5285-020-75483238-2014, код ОКП 96 9326,

так как требования в указанном Техническом регламенте к ним не установлены.

Ответственность за правильность представленной в запросе информации несет ООО «ПО»Металлист».

Срок действия письма до 23.09.2015 г.

С уважением,

Заместитель начальника института-
начальник НИЦ ПП и ПЧСП



И.Р. Хасанов