

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт
противопожарной обороны МЧС России» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)



European Group Official Laboratories for Fire testing
Certificate/Membership №: 45

Испытательная лаборатория
научно-исследовательского центра пожарной безопасности
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО

Аккредитована в МЧС России
Регистрационный индекс № ТРПБ.RU.ИН.02 до 31.05.2015 г.





Признана Российским Морским регистром судоходства
Свидетельство о признании № 14.05838.381
Действительно до: 19.02.2019 г.



Признана Российским Речным регистром
Свидетельство о признании № 09723
Действительно до: 05.08.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
доктор технических наук


И.Р. Хасанов
" 03 " 04 2015 г.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по оценке классов пожарной опасности несущих строительных
конструкций, возводимых по технологии несъемной опалубки
“ROSSTRO-VELOX” (изготовитель ООО ФПГ “РОССТРО”)

МОСКВА 2015

8. Выводы

Проведена работа по оценке классов
строительных конструкций, возводимых по технологии несъемной
опалубки “ROSSTRO-VELOX” (изготовитель ООО ФПГ “РОССТРО”) без
учета отделочных слоев.

По результатам рассмотрения технической документации, анализа
экспериментальных данных и проведения теоретических расчетов,
установлено:

- класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 рассматриваемых
конструкций наружных и внутренних несущих стен, а также перекрытия в
несъемной опалубке из плит “ROSSTRO-VELOX” плотностью не менее
630 кг/м³ (описание см. в п. 4 данного заключения) – соответствует К0 (15)
при времени теплового воздействия 15 мин и К1 (45) при времени
теплового воздействия 45 мин;

- при условии нанесения по плитам несъемной опалубки штукатурно-
го раствора толщиной не менее 15 мм по одному ряду армирующей сетки,
либо листовых материалов типа ГКЛ, ГВЛ толщиной 12,5 мм, класс по-
жарной опасности рассматриваемых конструкций будет соответствовать
К0 (45).

Заместитель начальника отдела
кандидат технических наук



А.В. Пехотиков

Начальник сектора

В.В. Павлов