

**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
Valid until: 31 December 2014

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 № 11.03727.009
Действительно до: 22.12.2015 г.



Признана Российским Речным регистром
Свидетельство о признании № 09421
Действительно до: 12.07.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

И.П. Хасанов

2014 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

МОСКВА 2014

8. Выводы

Проведена работа по оценке пожарной опасности несущих строительных конструкций, возводимых по технологии несъемной опалубки "ROSSTRO-VELOX" (изготовитель ООО ФПГ "РОССТРО").

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

- класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-96 рассматриваемой конструкции перекрытия (описание см. в п. 4 данного заключения и в приложении А) – соответствует К0 (45);

- класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-96 рассматриваемой конструкции внутренней несущей стены (описание см. в п. 4 данного заключения и в приложении А) – соответствует К0 (45);

- класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-96 рассматриваемой конструкции наружной несущей стены (описание см. в п. 4 данного заключения и в приложении А) – соответствует К0 (15) с наружной и К0 (45) с внутренней стороны стены.

Заместитель начальника отдела
кандидат технических наук



А.В. Пехотиков

Начальник сектора



В.В. Павлов