



№
236-3.2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ
(ФГБУ ВНИПО)

Испытательная лаборатория
научно-испытательного центра пожарной безопасности
ФГБУ ВНИПО МЧС России
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИПО МЧС России



Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН02 от 02.06.2015 г.



Certificate/Membership №: 45
Действительно до: 31.12.2019 г.



Признана Российским Морским регистром судоходства
Свидетельство о признании № 15.01170.381
Действительно до: 01.07.2020 г.



Признана Российским Речным регистром
Свидетельство о признании № 091020
Действительно до: 31.10.2018 г.

ОТЧЁТ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
ИЛ НИЦ ПБ
ФГБУ ВНИПО МЧС России

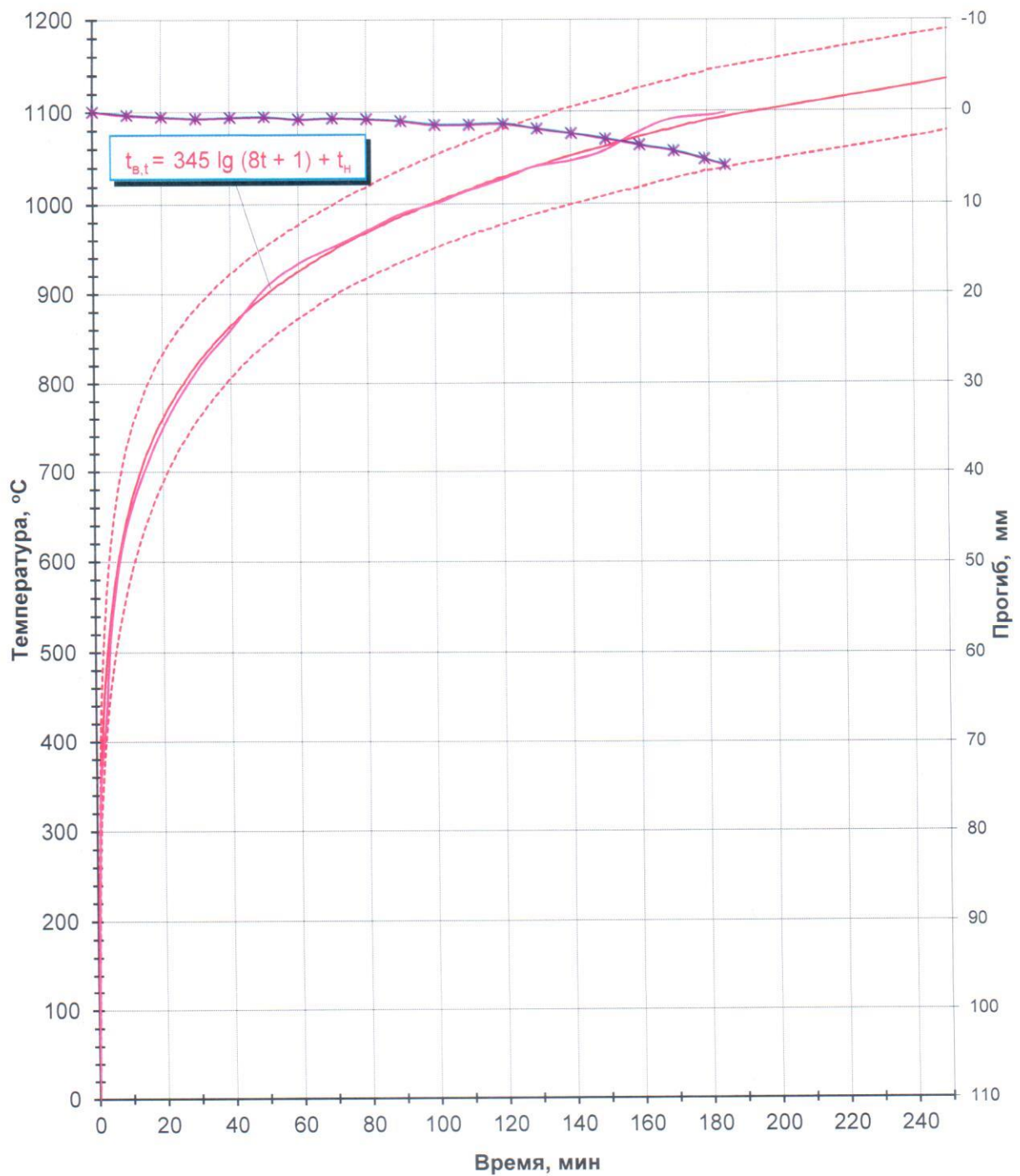
А.Ю. Лагозин
« _____ » _____ 2017 г.

Огнестойкость железобетонного блока
тоннельной обделки с огнезащитой плитами
“ПРОЗАСК ФАЙЕРПАНЕЛЬ” ТУ 5746-002-87550640-2017

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

НА ПОЖАРНУЮ

ОПАСНОСТЬ



- $t_{B,t}$ - стандартная температурная кривая;
- - - верхняя и нижняя допустимые границы отклонения от $t_{B,t}$;
- средняя температура среды в огневой камере печи;
- * — прогиб в середине пролета железобетонного блока тоннельной обделки.

Рис. 6. Кривые изменения температуры в огневой камере печи и прогиба, опытного образца железобетонного блока тоннельной обделки