



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»  
(АО «ВНИИЖТ»)

УТВЕРЖДАЮ

заместитель Генерального директора  
АО «ВНИИЖТ»

С.Е. Ададулов  
«12» апреля 2021 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ

№ 2547

о соответствии требованиям, установленным ст. 45, 61, 104 Федерального закона  
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  
№ 123 ФЗ: устройств пожаротушения с термоактивирующимся  
микрокапсулированным огнетушащим веществом «Пиростикер АСТ»  
(АСТ Р, АСТ 15, АСТ 20, АСТ 25, АСТ 30, АСТ 35, АСТ 45, АСТ 50, АСТ 60,  
АСТ 65), выпускаемых по ТУ 28.29.22-001-33689689-2020; устройства  
«Пирокорд», выпускаемого по ТУ 28.29.22-002-33689689-2020 производства  
ООО «НТА «ПИРОХИМИКА»

1. **Основание для выполнения работы:** Договор № 3.ЦНК.10.08493/21 от 26.03.2021 г.
2. **Заказчик:** ООО «ИНТЕХ».
3. **Исполнитель:** АО «ВНИИЖТ».
4. **Дата проведения работы:** март - апрель 2021 г.
5. **Объект технического заключения:** устройства пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом «Пиростикер АСТ» (АСТ Р, АСТ 15, АСТ 20, АСТ 25, АСТ 30, АСТ 35, АСТ 45, АСТ 50, АСТ 60, АСТ 65), выпускаемые по ТУ 28.29.22-001-33689689-2020; устройство пожаротушения «Пирокорд», выпускаемое по ТУ 28.29.22-002-33689689-2020 производства ООО «НТА «ПИРОХИМИКА».
6. **Цель технического заключения:** установление соответствия объекта технического заключения требованиям, установленным ст. 45, 61, 104 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 ФЗ.

№ ЗЖТ 002536

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт  
железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»), 3-я Мытищинская ул., 10, г. Москва, 129626  
тел.: +7 (495) 687-6555, +7 (495) 687-6456, факс: +7 (499) 262-0070, e-mail: press@vniizht.ru, www.vniizht.ru

7. **Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту технического заключения:** ст. 45, 61, 104 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 ФЗ.
8. **Документация, представленная Заказчиком для составления технического заключения:** Технические условия ТУ 28.29.22-001-33689689-2020, ТУ 28.29.22-002-33689689-2020, паспорта на устройства, Акт №19/ЦОТ от 04.03.2021 г. проверки производства продукции пожарно-технического назначения, журнал контроля готовой продукции Пиростикер, журнал готовой продукции Пирокорд, должностная инструкция руководителя отдела технического контроля ДИ-01-01-2020, технологическая инструкция изготовления изделия Пирокорд ТИ 01-01-2020, инструкция по входному контролю РИ ОТК-01-01-2020, инструкция по контролю качества готовой продукции РИ ОТК-03-01-2020, инструкция по межоперационному контролю РИ ОТК 02-01-2020.
9. **Результат технического заключения:** автономные устройства пожаротушения типа АСТ с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом «Пиростикер АСТ» (АСТ Р, АСТ 15, АСТ 20, АСТ 25, АСТ 30, АСТ 35, АСТ 45, АСТ 50, АСТ 60, АСТ 65, выпускаемые по ТУ 28.29.22-001-33689689-2020; автономное устройство пожаротушения типа «PYROCORD» (Пирокорд), выпускаемое по ТУ 28.29.22-002-33689689-2020, производства ООО «НТА «ПИРОХИМИКА» соответствуют требованиям, установленным ст. 45, 61, 104 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 ФЗ *и могут применяться для защиты от пожаров* объектов инфраструктуры ОАО «РЖД» и подвижного железнодорожного состава.

*Срок действия Заключения 5 лет*

**Исполнители:**

Заместитель начальника отдела

«Промышленная и пожарная безопасность» ЦОТ

Б.А. Пистун

Главный специалист отдела

«Промышленная и пожарная безопасность» ЦОТ

Ю.В. Коротенков