



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

УТВЕРЖДАЮ

заместитель Генерального директора
АО «ВНИИЖТ»

С.Е. Ададулов

«12» апреля 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ

№ 2546

о соответствии требованиям, установленным п.п. 14, 15, 16, 17, 40 Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017): 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 п.п. 14, 15, 16, 17, 40 Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

№ ЗЖТ 002535

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:** п.п. 14, 15, 16, 17, 40 Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).
- 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 п.п. 14, 15, 16, 17, 40 Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) *и могут применяться для защиты от пожаров* объектов инфраструктуры железных дорог 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