



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

УТВЕРЖДАЮ
заместитель Генерального директора -
директор ИЦ «РСТМ» АО «ВНИИЖТ»
А.В. Сухов

«16» декабря 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 3141/02СВМ-10707/22

о результатах испытаний сварочного материала

Производитель	ООО «КЕРАМАКС»
Поставщик	ООО «КЕРАМАКС»
Вид материала	Флюс сварочный агломерированный
Марка	UF-07.01
ТУ на поставку	ТУ 205956-014-28489445-2021

Флюс сварочный агломерированный марки UF-07.01 соответствует требованиям технических условий ТУ 20.59.56.120-002-01124323-2022 с индексом назначения 2.

Свойства наплавленного металла в комбинации с проволокой сплошного сечения марки Св-10ХГ2СМФ по ТУ 0805-001-18486807-99 и порошковой проволокой марки ПП-АН180МН по ТУ 127400-002-70182818-05 соответствуют требованиям, предъявляемым к свойствам наплавленного металла с увеличенной износостойкостью наплавленного слоя при восстановлении дефектных поверхностей стальных деталей железнодорожного подвижного состава.

Флюс сварочный агломерированный марки UF-07.01 допускается применять для дуговой наплавки при восстановлении дефектных поверхностей стальных деталей железнодорожного подвижного состава с увеличенной износостойкостью наплавленного слоя.

Заказчик:

ООО «Керамакс»
(договор № 3.РСТМ.10.10707/22 от 01.08.2022)

Исполнители:

Директор НАЦ «Сварка»

А.И. Николин



Главный специалист

А.В. Жарков

Срок действия:

до «16» декабря 2025 г.



№ ЗЖТ 003216

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт
железнодорожного транспорта (АО «ВНИИЖТ»), 3-я Мытищинская ул., 10, г. Москва, 129626
тел.: +7(495) 602-8307, факс: +7(495) 602-8484, e-mail: info@vniizht.ru, www.vniizht.ru