

# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

*по строительству и реконструкции  
автомобильных дорог и аэродромов*

## (АО "ДОНАЭРОДОРОСТРОЙ")

344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 26

тел. (863) 207-66-00, доб. 409, факс (863) 204-16-70, доб. 570  
ИНН 6163002069 КПП 615250001  
e-mail: dadcpst@mail.ru

"31 " мая 2017г. № 15/1488

Генеральному директору ООО «ОКСО»

Ю.В. Данилову

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### **О результатах строительства Комплексной системы ограждения производства ООО «ОКСО»**

В рамках договора поставки материалов №12-11-2015-П от 12 ноября 2015 г. на объект «Реконструкция и комплексное обустройство с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 1091,6 – км 1119,5 Ростовская область, Краснодарский край» ООО «ОКСО» в полном объеме была поставлена Комплексная система ограничивающего ограждения с применением сетки сварной марки СС 1,8(1,8\*)/50(100)П1-2х15-ПП ОКСО-ДОР.

По результатам выполнения строительно-монтажных работ по возведению данной Системы ограждения были сделаны следующие выводы:

1. Качество материалов, входящих в состав Комплексной системы ограждения, полностью удовлетворяет требования заявленным в СТО 57759360-002-2016 и СТО АВТОДОР 2.27-2016 «Требования к ограничивающим пешеходным и защитным ограждениям на автомобильных дорогах государственной компании «АВТОДОР»;

2. Система ограждения имеет высокую технологичность при монтаже: применение рулонной сварной сетки значительно сокращается время производства работ, а также не требует устройства дополнительных конструктивных элементов (проволоки натяжения) и трудозатрат для обеспечения прямолинейность плоскостей ограждения. Кроме того, наличие гнутого профиля продольной

проволоки («галочки») позволило обеспечить дополнительное натяжение горизонтальных стержней при помощи ручного инструмента

3. Устройство откосных опор в конструкции ограждения показало свою эффективность при восприятии монтажных усилий, а также положительно влияет на прочностные характеристики сооружения в целом.

4. Сплошность, однородность и толщина (более 250 мкм) полимерного антикоррозионного покрытия полотна сетки сварной под действием климатических воздействий и загрязнения, согласно условиям эксплуатации, показали свою стойкость и эффективность.

В целом результаты эксплуатации и строительно-монтажные работы по возведению Комплексной системы ограждения производства ООО «ОКСО» положительные.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения, унификации конструкций ограничивающих и защитных ограждений, а также снижения эксплуатационных затрат, считаем целесообразным применение конструктивных решений, разработанных ООО «ОКСО», в качестве базовых решений для объектов Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

Генеральный директор



С.А. Зубанов