



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.AE58.B.00466/22

Серия **RU** № **0342374**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»**  
344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400. Телефон +7(863)2910-903,  
(863)2910-904, (863)2910-907, факс (863)261-86-82, адрес электронной почты sevkvatest2004@yandex.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 выдан 28.10.2015 Федеральная служба по аккредитации

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Завод Тюменьремдормаш"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
625061, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Производственная, дом 30  
Телефон: +7(3452)535454 Адрес электронной почты: zavod@trdm.su

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Завод Тюменьремдормаш"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
625061, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Производственная, дом 30.

**ПРОДУКЦИЯ** Ограждения дорожные удерживающие боковые деформируемые металлические барьерного типа односторонние и двусторонние для мостовых сооружений (согласно приложению № 1 на одном листе, бланк №0777123).  
Продукция изготовлена в соответствии с "Ограждения мостовые удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей. Технические условия" СТО 03910056-002-2019.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8608000009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

"Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 55-22 от 25.02.2022, выданного Испытательной лабораторией Испытательный центр «Строительных материалов, конструкций и веществ» Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация», № RA.RU.21AP87; Акта анализа состояния производства № 18-22 от 17.02.2022 года, выданного органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE58).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 33128-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования". Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза. Условия и сроки хранения продукции в соответствии с документацией изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2022

**ПО** 27.02.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Помыкалкина Татьяна Георгиевна  
(Ф.И.О.)

Шуйский Александр Анатольевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00466/22

Серия **RU** № **0777123**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8608000009	21МО/190-0,75x3,0Д-1,0(1,09) 21МО/250-0,75x2,5Д-1,25(1,34) 21МО/300-0,75x2,0Д-1,33(1,65) 21МО/300-1,1(УБ)x2,5С-0,97(1,29) 21МО/350-1,1(УБ)x3,0С-0,9(1,03) 21МО/350-1,1(УБ)x2,0С-1,07(2,0) 21МО/400-1,1(УБ)x1,5С-1,14(1,25) 21МО/450-1,1(УБ)x1,0С-1,04(1,19) 21МО/300-1,1(С)x2,0С-0,66(1,32) 21МО/400-1,1(С)x2,0С-0,76(1,35) 21МО/300-1,3(С)x2,0С-0,56(1,17) 21МО/400-1,3(С)x2,0С-0,7(1,37) 21МО/300-1,5(С)x2,0С-0,7(1,05) 21МО/400-1,5(С)x2,0С-0,72(1,15) 21МО/300-1,1(ТВ)x3,0С-1,0(1,23) 21МО/350-1,1(ТВ)x2,5С-0,89(1,12) 21МО/400-1,1(ТВ)x2,0С-0,9(1,01) 21МО/450-1,1(ТВ)x1,5С-1,05(1,32) 21МО/450-1,3(ТУБ)x2,5С-0,81(0,99) 21МО/500-1,3(ТУБ)x2,0С-0,72(0,97) 21МО/550-1,3(ТУБ)x1,5С-0,62(0,7) 21МО/600-1,3(ТУБ)x1,0С-0,95(1,35) 21МО/500-1,55(ТУБ)x2,0С-0,96(1,25) 21МО/550-1,55(ТУБ)x1,5С-0,94(1,35) 21МО/600-1,55(ТУБ)x1,0С-0,97(1,38) 21МД/300-1,1(УБ)x2,5С-0,88(1,08) 21МД/350-1,1(УБ)x3,0С-1,04(1,1) 21МД/350-1,1(УБ)x2,0С-0,86(1,02) 21МД/400-1,1(УБ)x1,5С-0,7(1,0) 21МД/450-1,1(УБ)x1,0С-0,67(1,0) 21МД/300-1,1(ТВ)x3,0С-0,85(1,08) 21МД/350-1,1(ТВ)x2,5С-0,86(1,08) 21МД/400-1,1(ТВ)x2,0С-0,82(1,05) 21МД/450-1,1(ТВ)x1,5С-0,84(1,07) 21МД/450-1,3(ТУБ)x2,5С-0,85(1,15) 21МД/500-1,3(ТУБ)x2,0С-0,77(1,08) 21МД/550-1,3(ТУБ)x1,5С-0,73(1,04) 21МД/600-1,3(ТУБ)x1,0С-0,66(1,01) 21МД/500-1,55(ТУБ)x2,0С-0,77(1,08) 21МД/550-1,55(ТУБ)x1,5С-0,85(1,11) 21МД/600-1,55(ТУБ)x1,0С-0,68(1,03)	"Ограждения мостовые удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей. Технические условия" СТО 03910056-002-2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Помыкалкина Татьяна Георгиевна (Ф.И.О.)

Шуйский Александр Анатольевич (Ф.И.О.)