



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA24.B.00084

Серия RU № 0172305

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Новатор". Место нахождения (адрес юридического лица): 630119, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, Северный проезд, дом 43/1, помещение 3. Адрес места осуществления деятельности: 630119, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, Северный проезд, дом 43/1, помещение 3. Номер телефона: +79538927263, адрес электронной почты: Nov.sert@gmail.com. Аттестат аккредитации RA.RU.10HA24, дата регистрации 29.01.2018.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Завод Тюменьремдормаш". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 625061, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Производственная, дом 30. Основной государственный регистрационный номер: 1027200836288. Номер телефона: +73452535454. Адрес электронной почты: zavod@trdm.su.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое 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 автомобильных дорог. Смотрите приложение (бланк Серия RU № 0130111, бланк Серия RU № 0130112). Продукция изготовлена в соответствии с СТО 03910056-001-2018 "Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей. Технические условия".  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8608 00 000 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011).

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1330/U0/33128/MS/205-18 от 20.08.2018 Испытательного центра механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ Федерального государственного унитарного предприятия "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MT02. Акта анализа состояния производства от 25.06.2018 № H00172; Документов, представленных заявителем, подтверждающих соответствие ограждений требованиям безопасности ТР ТС 014/2011: документы на применяемые материалы и комплектующие; протоколы испытаний: № 1330/U0/33128/MS/62-17 от 25.04.2017, 1330/U0/33128/MS/63-17 от 25.04.2017, № 1330/U0/33128/MS/74-17 от 03.05.2017, Испытательного центра механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ Федерального государственного унитарного предприятия "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MT02. Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33128-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования", СТО 03910056-001-2018 "Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей. Технические условия", ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения ограждений - группа хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации не менее 20 лет при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.08.2018

ПО

29.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

МП

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Айдамирова Анна Сергеевна

(инициалы, фамилия)

Дмитрова Александра Павловна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA24.B.00084

Серия RU № 0130111

Ограждения дорожные удерживающие боковые деформируемые металлические барьерного типа односторонние и двусторонние для автомобильных дорог: 21ДО/130-0,75x3,0С-0,7(0,8), 21ДО/190-0,75x2,0С-0,7(0,8), 21ДО/190-0,75x2,0С-0,85(0,98), 21ДО/190-0,75x3,0С-0,98(1,1), 21ДО/250-0,75x1,0С-0,5(0,8), 21ДО/250-0,75x1,5С-0,7(0,8), 21ДО/250-0,75x2,0С-0,98(1,1), 21ДО/250-0,75x2,0С-0,83(0,98), 21ДО/300-0,75x1,0С-0,7(0,8), 21ДО/300-0,75x1,0С-0,6(0,8), 21ДО/300-0,75x1,5С-0,98(1,1), 21ДО/130-0,75x4,0С-1,25(1,4), 21ДО/190-0,75x3,0С-1,25(1,4), 21ДО/250-0,75x3,0С-1,25(1,4), 21ДО/300-0,75x2,0С-0,7(0,8), 21ДО/300-0,75x2,0С-1,25(1,4), 21ДО/190-0,75x3,0С-1,05(1,35), 21ДО/190-0,75x3,0С-1,0(1,35), 21ДО/250-0,75x2,0С-1,05(1,35), 21ДО/250-0,75x2,0С-1,0(1,35), 21ДО/250-0,75x3,0С-1,05(1,35), 21ДО/250-0,75x3,0С-1,0(1,35), 21ДО/300-0,75x1,0С-1,05(1,35), 21ДО/300-0,75x1,0С-1,0(1,35), 21ДО/300-0,75x2,0С-1,05(1,35), 21ДО/300-0,75x2,0С-0,9(1,8), 21ДО/300-0,75x3,0С-1,4(1,6), 21ДО/190-0,75x4,0С-1,49(1,49), 21ДО/190-0,75x2,0С-0,78(1,1), 21ДО/250-0,75x3,0С-1,49(1,49), 21ДО/250-0,75x2,0С-1,0(1,1), 21ДО/300-0,75x2,0С-1,49(1,49), 21ДО/300-0,75x2,0С-1,2(1,49), 21ДО/130-0,75x3,0Е-1,04(1,12), 21ДО/130-0,75x4,0Е-1,2(1,4), 21ДО/190-0,75x2,0Е-1,04(1,12), 21ДО/190-0,75x3,0Е-1,2(1,4), 21ДО/250-0,75x1,0Е-1,04(1,12), 21ДО/250-0,75x2,0Е-1,2(1,4), 21ДО/300-0,75x2,0Е-1,25(1,35), 21ДО/130-0,75x3,0Е-0,95(1,1), 21ДО/130-0,75x4,0Е-0,95(1,1), 21ДО/190-0,75x2,0Е-0,95(1,1), 21ДО/190-0,75x2,0Е-0,9(1,1), 21ДО/190-0,75x3,0Е-1,15(1,3), 21ДО/250-0,75x1,5Е-0,95(1,1), 21ДО/300-0,75x1,0Е-0,9(1,1), 21ДО/300-0,75x1,5Е-1,15(1,3), 21ДО/250-0,75x2,0Е-0,9(1,1), 21ДО/300-0,75x1,0Е-0,95(1,1), 21ДО/300-0,75x1,0Е-0,9(1,1), 21ДО/300-0,75x1,5Е-1,15(1,3), 21ДО/190-0,75x4,0Е-1,32(1,4), 21ДО/130-0,75x3,0Ш-1,08(1,13), 21ДО/190-0,75x2,0Ш-1,08(1,13), 21ДО/250-0,75x2,0Ш-1,08(1,13), 21ДО/300-0,75x1,0Ш-1,08(1,13), 21ДО/300-0,75x1,5Ш-1,25(1,35), 21ДО/130-0,75x4,0Ш-1,0(1,1), 21ДО/190-0,75x2,0Ш-0,59(0,7), 21ДО/190-0,75x2,5Ш-0,8(1,0), 21ДО/190-0,75x3,0Ш-1,0(1,1), 21ДО/190-0,75x4,0Ш-1,1(1,2), 21ДО/250-0,75x2,0Ш-0,8(1,0), 21ДО/250-0,75x2,5Ш-1,1(1,2), 21ДО/250-0,75x3,0Ш-1,0(1,1), 21ДО/300-0,75x1,0Ш-0,5(0,6), 21ДО/300-0,75x1,5Ш-0,8(1,0), 21ДО/300-0,75x2,0Ш-0,98(1,1), 21ДО/300-0,75x2,0Ш-1,29(1,39), 21ДО/350-1,1(УТ)x2,0Д-1,5(1,65), 21ДО/400-1,1(УТ)x1,5Д-1,5(1,65), 21ДО/450-1,1(УТ)x1,0Д-1,5(1,65), 21ДО/300-1,1(УТ)x3,0Д-1,5(1,65), 21ДО/350-1,1(УБ)x2,0С-1,25(1,5), 21ДО/350-1,1(УБ)x3,0С-1,25(1,5), 21ДО/350-1,1(УБ)x3,0С-1,3(1,5), 21ДО/400-1,1(УБ)x2,0С-1,12(1,37), 21ДО/400-1,1(УБ)x2,0С-0,86(1,19), 21ДО/400-1,1(УБ)x2,5С-1,25(1,5), 21ДО/400-1,1(УБ)x2,5С-1,0(1,5), 21ДО/400-1,1(УБ)x3,0С-1,25(1,5), 21ДО/450-1,1(УБ)x1,5С-1,25(1,5), 21ДО/450-1,1(УБ)x2,0С-1,25(1,5), 21ДО/450-1,1(УБ)x2,5С-1,25(1,5), 21ДО/500-1,1(УБ)x1,0С-1,25(1,5), 21ДО/500-1,1(УБ)x1,5С-1,25(1,5), 21ДО/500-1,1(УБ)x2,0С-1,25(1,5), 21ДО/550-1,1(УБ)x1,0С-1,25(1,5), 21ДО/550-1,1(УБ)x1,5С-1,25(1,5), 21ДО/600-1,1(УБ)x1,0С-1,25(1,5), 21ДО/300-1,1(УБ)x3,0Д-1,5(1,65), 21ДО/350-1,1(УБ)x2,0Д-1,5(1,65), 21ДО/350-1,1(УБ)x3,0Д-1,5(1,65), 21ДО/400-1,1(УБ)x1,5Д-1,5(1,65), 21ДО/400-1,1(УБ)x2,0Д-1,5(1,65), 21ДО/450-1,1(УБ)x1,0Д-1,5(1,65), 21ДО/450-1,1(УБ)x1,5Д-1,5(1,65), 21ДО/500-1,1(УБ)x1,0Д-1,5(1,65), 21ДО/350-1,1(УБ)x2,0Ш-0,69(1,05), 21ДО/350-1,1(УБ)x2,5Ш-0,97(1,07), 21ДО/350-1,1(УБ)x3,0Ш-0,91(1,01), 21ДО/400-1,1(УБ)x2,0Ш-0,69(1,05), 21ДО/400-1,1(УБ)x2,0Ш-0,91(1,01), 21ДО/450-1,1(УБ)x2,0Ш-0,91(1,01), 21ДО/450-1,1(УБ)x2,0Ш-0,69(1,05), 21ДО/350-1,1(В)x2,0С-1,1(1,4), 21ДО/350-1,1(В)x3,0С-1,1(1,4), 21ДО/400-1,1(В)x2,0С-1,1(1,4), 21ДО/400-1,1(В)x3,0С-1,25(1,4), 21ДО/450-1,1(В)x1,5С-1,1(1,4), 21ДО/450-1,1(В)x2,0С-1,25(1,4), 21ДО/500-1,1(В)x1,0С-1,1(1,4), 21ДО/500-1,1(В)x1,5С-1,25(1,4), 21ДО/550-1,1(В)x1,0С-1,25(1,4), 21ДО/300-0,9(Т)x3,0С-0,65(1,05), 21ДО/350-0,9(Т)x2,0С-0,65(1,05), 21ДО/400-0,9(Т)x1,0С-0,65(1,05), 21ДО/350-1,1(ТН)x3,0С-0,91(1,21), 21ДО/400-1,1(ТН)x2,0С-0,91(1,21), 21ДО/450-1,1(ТН)x1,5С-0,91(1,21), 21ДО/500-1,1(ТН)x1,0С-0,91(1,21), 21ДО/350-1,1(ТВ)x3,0С-0,9(1,3), 21ДО/400-1,1(ТВ)x3,0С-1,15(1,55), 21ДО/400-1,1(ТВ)x3,0С-1,0(1,45), 21ДО/450-1,1(ТВ)x2,5С-1,15(1,55), 21ДО/450-1,1(ТВ)x2,5С-1,0(1,45), 21ДО/450-1,1(ТВ)x1,5С-0,9(1,3), 21ДО/500-1,1(ТВ)x2,0С-1,15(1,55), 21ДО/500-1,1(ТВ)x2,0С-1,0(1,45), 21ДО/550-1,1(ТВ)x1,5С-1,15(1,55), 21ДО/550-1,1(ТВ)x1,5С-1,0(1,45), 21ДО/600-1,1(ТВ)x1,0С-1,15(1,55), 21ДО/600-1,1(ТВ)x1,0С-1,0(1,45), 21ДО/400-1,55(ТУБ)x3,0С-0,72(0,97), 21ДО/450-1,55(ТУБ)x2,5С-0,72(0,97), 21ДО/450-1,55(ТУБ)x3,0С-0,97(1,38), 21ДО/500-1,55(ТУБ)x2,0С-0,72(0,97), 21ДО/500-1,55(ТУБ)x2,5С-0,97(1,38), 21ДО/550-1,55(ТУБ)x2,0С-0,97(1,38), 21ДО/550-1,55(ТУБ)x1,33С-0,72(0,97), 21ДО/600-1,55(ТУБ)x1,5С-0,97(1,38)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Анна Сергеевна Айдамирова*  
(подпись)

*Александра Павловна Дмитриева*  
(подпись)

Айдамирова Анна Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Дмитрова Александра Павловна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA24.B.00084

Серия RU № 0130112

21ДД/300-0,75x1,5С-0,7(0,8), 21ДД/300-0,75x2,0С-0,98(1,1), 21ДД/300-0,75x1,0С-0,7(0,8), 21ДД/300-0,75x1,0С-0,98(1,1), 21ДД/300-0,75x1,0С-1,05(1,32), 21ДД/300-0,75x2,0С-0,7(0,8), 21ДД/300-0,75x2,5С-1,0(1,1), 21ДД/300-0,75x3,0С-1,25(1,4), 21ДД/300-0,75x2,0С-1,49(1,49), 21ДД/300-0,75x1,5Е-0,95(1,1), 21ДД/300-0,75x2,0Е-1,4(1,6), 21ДД/300-0,75x2,0Е-1,15(1,3), 21ДД/300-0,75x1,0Е-1,04(1,12), 21ДД/300-0,75x1,0Е-1,2(1,4), 21ДД/300-0,75x2,0Е-1,2(1,4), 21ДД/300-0,75x2,0Ш-0,95(1,14), 21ДД/300-0,75x3,0Ш-1,0(1,2), 21ДД/300-0,75x2,0Ш-0,95(1,15), 21ДД/350-1,1(УБ)x3,0С-1,12(1,37), 21ДД/400-1,1(УБ)x3,0С-1,25(1,5), 21ДД/450-1,1x2,0С-1,12(1,37), 21ДД/450-1,1(УБ)x2,5С-1,25(1,5), 21ДД/450-1,1(УБ)x3,0С-1,25(1,5), 21ДД/500-1,1(УБ)x2,0С-1,25(1,5), 21ДД/500-1,1(УБ)x2,5С-1,25(1,5), 21ДД/550-1,1(УБ)x1,5С-1,25(1,5), 21ДД/550-1,1(УБ)x2,0С-1,25(1,5), 21ДД/550-1,1(УБ)x1,0С-1,25(1,5), 21ДД/600-1,1(УБ)x1,5С-1,25(1,5), 21ДД/300-1,1(УБ)x3,0Д-1,5(1,65), 21ДД/350-1,1(УБ)x2,0Д-1,5(1,65), 21ДД/350-1,1(УБ)x3,0Д-1,5(1,65), 21ДД/400-1,1(УБ)x1,5Д-1,5(1,65), 21ДД/400-1,1(УБ)x2,0Д-1,5(1,65), 21ДД/450-1,1(УБ)x1,0Д-1,5(1,65), 21ДД/450-1,1(УБ)x1,5Д-1,5(1,65), 21ДД/500-1,1(УБ)x1,0Д-1,5(1,65), 21ДД/350-1,1(УБ)x3,0Ш-0,97(1,05), 21ДД/350-1,1(УБ)x3,0Ш-0,82(1,05), 21ДД/400-1,1(УБ)x3,0Ш-0,82(1,05), 21ДД/450-1,1(УБ)x3,0Ш-0,82(1,05), 21ДД/450-1,1(УБ)x3,0Ш-0,99(1,14), 21ДД/450-1,1(УБ)x2,0Ш-0,95(1,15), 21ДД/350-1,1(УБ)x3,0С-1,1(1,4), 21ДД/400-1,1(УБ)x2,0С-1,1(1,4), 21ДД/400-1,1(УБ)x3,0С-1,1(1,4), 21ДД/450-1,1(УБ)x2,0С-1,1(1,4), 21ДД/450-1,1(УБ)x3,0С-1,25(1,4), 21ДД/500-1,1(УБ)x1,0С-1,1(1,4), 21ДД/550-1,1(УБ)x1,5С-1,25(1,4), 21ДД/600-1,1(УБ)x1,0С-1,25(1,4), 21ДД/300-0,9(Т)x4,0С-0,65(1,05), 21ДД/350-0,9(Т)x3,0С-0,65(1,05), 21ДД/400-0,9(Т)x2,0С-0,65(1,05), 21ДД/450-0,9(Т)x1,0С-0,65(1,05), 21ДД/350-1,1(ТН)x4,0С-0,91(1,21), 21ДД/400-1,1(ТН)x3,0С-0,91(1,21), 21ДД/450-1,1(ТН)x2,0С-0,91(1,21), 21ДД/500-1,1(ТН)x1,5С-0,91(1,21), 21ДД/550-1,1(ТН)x1,0С-0,91(1,21), 21ДД/450-1,1(ТВ)x3,0С-1,15(1,55), 21ДД/450-1,1(ТВ)x3,0С-1,0(1,45), 21ДД/500-1,1(ТВ)x2,5С-1,15(1,55), 21ДД/500-1,1(ТВ)x2,5С-1,0(1,45), 21ДД/550-1,1(ТВ)x2,0С-1,15(1,55), 21ДД/550-1,1(ТВ)x2,0С-1,0(1,45), 21ДД/600-1,1(ТВ)x1,5С-1,15(1,55).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Анна Сергеевна*  
(подпись)

*Александра Павловна*  
(подпись)

Айдамирова Анна Сергеевна

(инициалы, фамилия)

Дмитрова Александра Павловна

(инициалы, фамилия)

2