



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00190/20

Серия **RU** № **0263620**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»
344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400. Телефон (863)261-86-20,
(863)239-94-29, (863)261-86-84, (863)239-95-04, факс (863)261-86-82, адрес электронной почты

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРНАУЛЬСКИЙ КОМБИНАТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ № 1 ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА МУДРИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проезд Заводской 9-й, дом 40.
Основной государственный регистрационный номер 1092225001813
Телефон: 73852202591 Адрес электронной почты: info@gbisib.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРНАУЛЬСКИЙ КОМБИНАТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ № 1 ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА МУДРИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проезд Заводской 9-й, дом 40.

ПРОДУКЦИЯ
Лотки дорожные водоотводные (согласно приложения № 1 на трех листах, бланки №№0703141-0703143).
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32955-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования», Серия 3.503.1-66 «Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6810 99 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 2484 от 23.10.2020 года, выданного Испытательным центром "Академстройиспытания" Академии строительства и архитектуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственный технический университет" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21CM37);
Акта анализа состояния производства № АП-114/20 от 16.10.2020 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 Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог": ГОСТ 32955-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования". Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза. Место нанесения знака обращения на рынке: на каждой единице изделий. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 32955-2014 п.8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.11.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Помькалкина Татьяна Георгиевна

Шуйский Александр Анатольевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00190/20

Серия **RU** № **0703141**

Приложение № 1 лист 1

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
6810990000	<p>Лотки дорожные водоотводные:</p> <p>О 199.128(102).68(57) -А0 (Л-1) Лоток открытый длиной 1990 мм, шириной 1280 мм и высотой 680 мм, в том числе шириной в свету 1020 мм и высотой внутри 570 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 199.88(62).68(57) -А0 (Л-2) Лоток открытый длиной 1990 мм, шириной 880 мм и высотой 680 мм, в том числе шириной в свету 620 мм и высотой внутри 570 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 100.100(90).29(24) -А0 (Б-1-24-100) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 1000 мм и высотой 290 мм, в том числе шириной в свету 900 мм и высотой внутри 240 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 100.100(90).29(24) -А15 (Б-1-24-100) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 1000 мм и высотой 290 мм, в том числе шириной в свету 900 мм и высотой внутри 240 мм, класса по несущей способности А15.</p> <p>О 100.100(90).29(24) -В125 (Б-1-24-100) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 1000 мм и высотой 290 мм, в том числе шириной в свету 900 мм и высотой внутри 240 мм, класса по несущей способности В125.</p> <p>О 100.100(90).29(24) -С250 (Б-1-24-100) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 1000 мм и высотой 290 мм, в том числе шириной в свету 900 мм и высотой внутри 240 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 100.75(65).27(22) -А0 (Б-1-22-75) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 750 мм и высотой 270 мм, в том числе шириной в свету 650 мм и высотой внутри 220 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 100.75(65).27(22) -А15 (Б-1-22-75) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 750 мм и высотой 270 мм, в том числе шириной в свету 650 мм и высотой внутри 220 мм, класса по несущей способности А15.</p> <p>О 100.75(65).27(22) -В125 (Б-1-22-75) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 750 мм и высотой 270 мм, в том числе шириной в свету 650 мм и высотой внутри 220 мм, класса по несущей способности В125.</p> <p>О 100.75(65).27(22) -С250 (Б-1-22-75) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 750 мм и высотой 270 мм, в том числе шириной в свету 650 мм и высотой внутри 220 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 100.75(65).25(20) -А0 (Б-1-20-75) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 750 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 650 мм и высотой внутри 200 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 100.75(65).25(20) -А15 (Б-1-20-75) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 750 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 650 мм и высотой внутри 200 мм, класса по несущей способности А15.</p> <p>О 100.75(65).25(20) -В125 (Б-1-20-75) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 750 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 650 мм и высотой внутри 200 мм, класса по несущей способности В125.</p> <p>О 100.75(65).25(20) -С250 (Б-1-20-75) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 750 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 650 мм и высотой внутри 200 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 100.50(40).25(20) -А0 (Б-1-20-50) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 500 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 400 мм и высотой внутри 200 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 100.50(40).25(20) -А15 (Б-1-20-50) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 500 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 400 мм и высотой внутри 200 мм, класса по несущей способности А15.</p> <p>О 100.50(40).25(20) -В125 (Б-1-20-50) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 500 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 400 мм и высотой внутри 200 мм, класса по несущей способности В125.</p>	<p>ГОСТ 32955-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования», Серия 3.503.1-66 «Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шуйский Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00190/20

Серия **RU** № **0703142**

Приложение № 1 лист 2

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
6810990000	<p>О 100.50(40).25(20) -С250 (Б-1-20-50) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 500 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 400 мм и высотой внутри 200 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 100.50(40).23(18) -А15 (Б-1-18-50) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 500 мм и высотой 230 мм, в том числе шириной в свету 400 мм и высотой внутри 180 мм, класса по несущей способности А15.</p> <p>О 100.50(40).23(18) -В125 (Б-1-18-50) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 500 мм и высотой 230 мм, в том числе шириной в свету 400 мм и высотой внутри 180 мм, класса по несущей способности В125.</p> <p>О 100.50(40).23(18) -С250 (Б-1-18-50) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 500 мм и высотой 230 мм, в том числе шириной в свету 400 мм и высотой внутри 180 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 50.37,5(32,5).22(18) -А0 (Б-2-22-40) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 375 мм и высотой 220 мм, в том числе шириной в свету 325 мм и высотой внутри 180 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 50.37,5(32,5).22(18) -А15 (Б-2-22-40) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 375 мм и высотой 220 мм, в том числе шириной в свету 325 мм и высотой внутри 180 мм, класса по несущей способности А15.</p> <p>О 50.37,5(32,5).22(18) -В125 (Б-2-22-40) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 375 мм и высотой 220 мм, в том числе шириной в свету 325 мм и высотой внутри 180 мм, класса по несущей способности В125.</p> <p>О 50.37,5(32,5).22(18) -С250 (Б-2-22-40) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 375 мм и высотой 220 мм, в том числе шириной в свету 325 мм и высотой внутри 180 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 50.37,5(32,5).20(16) -А0 (Б-2-20-40) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 375 мм и высотой 200 мм, в том числе шириной в свету 325 мм и высотой внутри 160 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 50.37,5(32,5).20(16) -А15 (Б-2-20-40) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 375 мм и высотой 200 мм, в том числе шириной в свету 325 мм и высотой внутри 160 мм, класса по несущей способности А15.</p> <p>О 50.37,5(32,5).20(16) -В125 (Б-2-20-40) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 375 мм и высотой 200 мм, в том числе шириной в свету 325 мм и высотой внутри 160 мм, класса по несущей способности В125.</p> <p>О 50.37,5(32,5).20(16) -С250 (Б-2-20-40) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 375 мм и высотой 200 мм, в том числе шириной в свету 325 мм и высотой внутри 160 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 50.25(20).20(16) -А0 (Б-2-20-25) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 250 мм и высотой 200 мм, в том числе шириной в свету 200 мм и высотой внутри 160 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 50.25(20).20(16) -А15 (Б-2-20-25) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 250 мм и высотой 200 мм, в том числе шириной в свету 200 мм и высотой внутри 160 мм, класса по несущей способности А15.</p> <p>О 50.25(20).20(16) -В125 (Б-2-20-25) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 250 мм и высотой 200 мм, в том числе шириной в свету 200 мм и высотой внутри 160 мм, класса по несущей способности В125.</p> <p>О 50.25(20).20(16) -С250 (Б-2-20-25) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 250 мм и высотой 200 мм, в том числе шириной в свету 200 мм и высотой внутри 160 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 50.25(20)18(14) -А0 (Б-2-18-25) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 250 мм и высотой 180 мм, в том числе шириной в свету 200 мм и высотой внутри 140 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 50.25(20)18(14) -А15 (Б-2-18-25) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 250 мм и высотой 180 мм, в том числе шириной в свету 200 мм и высотой внутри 140 мм, класса по несущей способности А15.</p>	<p>ГОСТ 32955-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования», Серия 3.503.1-66 «Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Татьяна Георгиевна Помыкалкина
(подпись)

Помыкалкина Татьяна Георгиевна
(Ф.И.О.)

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

Александр Анатольевич Шуйский
(подпись)

Шуйский Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00190/20

Серия **RU** № **0703143**

Приложение № 1 лист 3

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
6810990000	<p>О 100.50(40).23(18) –А0 (Б-1-18-50) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 500 мм и высотой 230 мм, в том числе шириной в свету 400 мм и высотой внутри 180 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 50.25(20)18(14) –В125 (Б-2-18-25) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 250 мм и высотой 180 мм, в том числе шириной в свету 200 мм и высотой внутри 140 мм, класса по несущей способности В125.</p> <p>О 50.25(20)18(14) –С250 (Б-2-18-25) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 250 мм и высотой 180 мм, в том числе шириной в свету 200 мм и высотой внутри 140 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 100.18(15).45(30) –А0 (Б-5) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 180 мм и высотой 450 мм, в том числе шириной в свету 150 мм и высотой внутри 300 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 100.18(15).45(30) –А15 (Б-5) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 180 мм и высотой 450 мм, в том числе шириной в свету 150 мм и высотой внутри 300 мм, класса по несущей способности А15.</p> <p>О 100.18(15).45(30) –В125 (Б-5) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 180 мм и высотой 450 мм, в том числе шириной в свету 150 мм и высотой внутри 300 мм, класса по несущей способности В125.</p> <p>О 100.18(15).45(30) –С250 (Б-5) Лоток открытый длиной 1000 мм, шириной 180 мм и высотой 450 мм, в том числе шириной в свету 150 мм и высотой внутри 300 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 52.54(33).25(15) –А0 (Л-6, Б-6) Лоток открытый длиной 520 мм, шириной 540 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 330 мм и высотой внутри 150 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 150.88(59,6).40(28) –А0 (Б-7) Лоток открытый длиной 1500 мм, шириной 888 мм и высотой 400 мм, в том числе шириной в свету 596 мм и высотой внутри 280 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 50.50(30).8(8) –А0 (Б-8) Лоток открытый длиной 500 мм, шириной 500 мм и высотой 80 мм, в том числе шириной в свету 300 мм и высотой внутри 80 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 80.51(31).25(15) –А0 (Б-9) Лоток открытый длиной 800 мм, шириной 510 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 310 мм и высотой внутри 150 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 80.51(31).25(15) –А15 (Б-9) Лоток открытый длиной 800 мм, шириной 510 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 310 мм и высотой внутри 150 мм, класса по несущей способности А15.</p> <p>О 80.51(31).25(15) –В125 (Б-9) Лоток открытый длиной 800 мм, шириной 510 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 310 мм и высотой внутри 150 мм, класса по несущей способности В125.</p> <p>О 80.51(31).25(15) –С250 (Б-9) Лоток открытый длиной 800 мм, шириной 510 мм и высотой 250 мм, в том числе шириной в свету 310 мм и высотой внутри 150 мм, класса по несущей способности С250.</p> <p>О 105.69(60).8(8) –А0 (П-1) Лоток открытый длиной 1050 мм, шириной 690 мм и высотой 80 мм, в том числе шириной в свету 600 мм и высотой внутри 80 мм, класса по несущей способности А0.</p> <p>О 85.49(40).8(8) –А0 (П-2) Лоток открытый длиной 850 мм, шириной 490 мм и высотой 80 мм, в том числе шириной в свету 400 мм и высотой внутри 80 мм, класса по несущей способности А0.</p>	<p>ГОСТ 32955-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования», Серия 3.503.1-66 «Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Татьяна Георгиевна Помыкалкина
(подпись)

Помыкалкина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О.)

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

Александр Анатольевич Шуйский
(подпись)

Шуйский Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01371/21

Серия **RU** № **0301516**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017. Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРНАУЛЬСКИЙ КОМБИНАТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ № 1 ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА МУДРИКА"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проезд Заводской 9-й, дом 40
 Основной государственный регистрационный номер 1092225001813.
 Телефон: 73852202591 Адрес электронной почты: info@gbisib.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРНАУЛЬСКИЙ КОМБИНАТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ № 1 ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА МУДРИКА"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проезд Заводской 9-й, дом 40

ПРОДУКЦИЯ Трубы дорожные водопропускные (согласно приложениям – бланки №№ 0767004 - 0767008). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32871-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования». Шифр 2175 Р4 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Шифр 2119Р4 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Шифр 1484 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Серия 3.501.1-179.94 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Серия 3.501.3-183.01.0-09 «Трубы водопропускные круглые из гофрированного металла для железных и автомобильных дорог», Серия 3.501.3-184.03.0-08 «Трубы водопропускные круглые отверстиями 1,5- 3,0 м из гофрированного металла с гофром 164 x 57 мм для железных и автомобильных дорог», Серия 3.501.3-185.03.0-1-06 «КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 150X50 мм ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Серия 3.501.3-186.09.0-06 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВ. 1,0 - 3,0 м ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 100X20 мм ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Серия 3.501.3-187.10-06 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВ. 0,5 - 2,5 м СПИРАЛЬНОВИТЫЕ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 68X13 и 125X26 мм», Шифр ТР 57-368 (рабочие чертежи 27.12.08-АЧ), Шифр ТР 57-368 (рабочие чертежи 57-368/21-АГ), Шифр 30.05-26/2016 «Водопропускные дорожные трубы из полукорей радиусом 0,75м; 1,00м; 1,25м»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6810910000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 322 от 17.03.2021 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ИНИЦИАТИВА" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИИ01) акта анализа состояния производства от 12.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт на добровольной основе, обеспечивающий соблюдение требований технического регламента ГОСТ 32871-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования". Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза. Место нанесения знака обращения на рынке: на каждой единице изделий. Условия хранения: изделия следует хранить в складских условиях рассортированными по типам и маркам в пакетах или штабелях высотой не более 2 м при обеспечении их устойчивости и исключения возможности падения изделий.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2021 ПО 06.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Денгаф
(подпись)

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

Фир
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич (Ф.И.О.)

М.П.

Зубков Филипп Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01371/21

Серия **RU** № **0767004**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6810910000	Трубы дорожные водопропускные	ГОСТ 32871-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования»
	ЗКП 100x200.1. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 100x300.1. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 100x200.2. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 100x300.2. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 125x200.1. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 125x300.1. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 125x200.2. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 125x300.2. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 125x200.3. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 125x300.3. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 150x200.1. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 150x300.1. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 150x200.2. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 150x300.2. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 150x200.3. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 150x300.3. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 200x200.1. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 200x300.1. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 200x200.2. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 200x300.2. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 200x200.3. железобетон-В30-Ф300-W8 ЗКП 200x300.3. железобетон-В30-Ф300-W8	Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗКПК 100, ЗКПК 125, ЗКПК 150, ЗКПК 200, ЗКПЦ 100, ЗКПЦ 125, ЗКПЦ 150, ЗКПЦ 200	Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	СТ1п(л), СТ2п(л), СТ3п(л), СТ4п(л), СТ5п(л), СТ6п(л), СТ7п(л)	Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5, Ф7, Ф8, Ф9, Ф10, Ф11, Ф12, Ф13, Ф1.300, Ф1.400, Ф2.300, Ф2.400, Ф3.300, Ф3.400, Ф4.300, Ф4.400	Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	БЭ1, БЭ2, БЭ3	Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Денчик
(подпись)

Зубков
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич
(ф.и.о.)

Зубков Филипп Юрьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01371/21

Серия **RU** № **0767005**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЗП 100x100.1 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 100x200.1 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 100x100.2 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 100x200.2 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 100x100.3 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 100x200.3 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 125x100.3 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 125x100.3 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 125x200.1 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 125x100.2 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 125x200.2 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 125x100.3 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 125x200.3 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 150x100.1 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 150x200.1 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 150x100.2 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 150x200.2 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 150x100.3 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 150x200.3 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 200x100.1 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 200x200.1 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 200x100.2 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 200x200.2 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 200x100.3 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 200x200.3 железобетон-В30-Ф300-W8 ЗП 250x100.1 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 250x200.1 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 250x100.2 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 250x200.2 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 250x100.3 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 250x200.3 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 300x100.1 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 300x100.2 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 300x100.3 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 400x100.1 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 400x100.2 железобетон-В35-Ф300-W8 ЗП 400x100.3 железобетон-В35-Ф300-W8	ДОРОГ» Шифр 2119Р4 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗП 100П, ЗП 125П, ЗП 150П	Шифр 2119Р4 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗП 200П, ЗП 250П, ЗП 100ПВ, ЗП 100В, ЗП 125ПВ, ЗП 125В, ЗП 150ПВ, ЗП 150В, ЗП 200ПВ, ЗП 200В, ЗП 250ПВ, ЗП 250В, ЗП 300В, ЗП 400В	Шифр 2119Р4 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	СТ1п(л), СТ2п(л), СТ3п(л), СТ4п(л)	Шифр 2119Р4 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Демин
(подпись)

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

Зубков
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич
(ф.и.о.)

Зубков Филипп Юрьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01371/21

Серия **RU** № **0767006**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5, Ф6, Ф11, Ф12, Ф13, Ф6.201, Ф6.302, Ф6.403, Ф7.201, Ф7.302, Ф7.403, Ф8.201, Ф8.302, Ф8.403, Ф9.201, Ф9.302, Ф9.403, Ф10.201, Ф10.302	Шифр 2119РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	К1, К2, К3, К4, К5	Шифр 2119РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗК 50x100.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 50x300.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 75x100.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 75x300.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 100x100.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 100x200.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 100x100.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 100x150.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 100x200.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 125x100.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 125x150.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 125x200.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 125x100.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 125x150.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 125x200.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 125x100.4.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 125x150.4.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 125x200.4.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 150x100.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 150x150.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 150x200.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 150x100.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 150x150.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 150x200.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 150x100.4.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 150x150.4.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 200x100.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 200x150.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 200x200.1.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 200x100.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 200x150.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 200x200.2.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 200x100.4.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 200x150.4.железобетон-В30-Ф300-W8 ЗК 200x200.4.железобетон-В30-Ф300-W8	ШИФР 1484 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗК 14.132, ЗК 15.132, ЗК 16.132, ЗК 17.132	ШИФР 1484 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	БЛ 1.201, БЛ 1.302, БЛ 2.201, БЛ 2.302, БЛ 3.201, БЛ 3.302, БЛ 4.201, БЛ 4.302, БЛ 5.201, БЛ 5.302, БЛ 6.201, БЛ 6.302, БЛ 7.201, БЛ 7.302, БЛ 8.201, БЛ 8.302, БЛ 9.201, БЛ 9.302	ШИФР 1484 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Демусев
(подпись)

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

Зубков
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич (ф.и.о.)

Зубков Филипп Юрьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01371/21

Серия **RU** № **0767007**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	10, БЛ11, БЛ12	КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	СТК1, СТК2, СТК3л(п), СТК4, СТК5, СТК6, СТК7, СТК8, СТК9, СТК10л(п), СТК11л(п), СТК12л(п)	ШИФР 1484 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Н 1.302; Н 1.403; Н 2.352; Н 2.403; Н 3.302; Н 4.302; Н 5.302; Н 5.403; Н 6.302; СТ 1.150; СТ1.200; СТ 2.150; СТ 2.200; СТ 3.150; СТ 3.200; СТ4.150; СТ 4.200; СТ 5пл; СТ 6пл; СТ 7пл; СТ 8пл; СТ9пл; СТ 10пл; БК 1; БК 2; БК 3; СТ 1.150-М; СТ1.200-М; СТ 2.150-М; СТ 2.200-М; СТ 3.150-М; СТ3.200-М; СТ 4.150-М; СТ 4.200-М; СТ 5пл-М; СТ6пл-М; СТ 7пл-М; СТ 8пл-М; СТ 9пл-М; СТ 10пл-М; СТ 11пл-200М; СТ 11пл-250М; СТ 11пл-300М; СТ 11пл-350М; СТ 11-400М; СТ 12пл-200М; СТ12пл-250М; СТ 12пл-300М; СТ 12пл-350М; СТ12пл400М; СТ 13пл-200М; СТ 13пл-250М; СТ13пл-300М; СТ 13пл-350М; СТ 13пл-400М; СТ14пл-200М; СТ 14пл-250М; СТ 14пл-300М; СТ14пл-350М; СТ 15пл-200М; СТ 15пл-250М; СТ15пл-300М; Ф 9.302-М; Ф 9.403-М; Ф 12.150-М; Ф 10.201-М; Ф 11.302-М; Ф 11.403-М; Ф 4-240М; Ф 4-340М; Ф 5-200М; Ф 5-240М; Ф 5-300М; Ф 5-340М; Ф 5-390М; Ф 5-200М; Ф 5-240М; Ф 5-300М; Ф 5-340М; Ф 5-390М; Ф 7-190М; Ф 7-250М; Ф 7-320М; Ф 8-205М; Ф 8-225М; Л 1.302-М; Л 1.403-М; Л 2.302-М; Л 2.403-М; Л 3.302-М; Л 3.403-М; Л 4.302-М; Л 4.402-М; Л 5.302-М; Л 5.403-М; Л6.150-М; Л 6.201-М; Л 7.150-М; Л 7.201-М; Л8.150-М; Л 8.201-М; БК 1-М; БК 2-М; БК 3-М; П1.210; П 2.210; П 1.260; П 2.260; П 1.360; П 2.360; П 1.460; П 2.460; П 1.560; П 2.560; П 1.660; П2.660; П 3.210; П 3.260; П 3.360; П 3.460; П 3.560; П 3.660; П 1.210-М; П 2.210-М; П 1.260-М; П2.260-М; П 1.360-М; П 2.360-М; П 1.460-М; П2.460-М; П 1.560-М; П 2.560-М; П 1.660-М; П2.660-М; П 3.210-М; П 3.260-М; П 3.360-М; П3.460-М; П 3.560-М; П 3.660-М	Серия 3.501.1-179.94 "ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Железобетонные элементы для металлических гофрированных круглых труб: Ф1 п.л-10-90; Ф1 п.л-15-90; Ф1 п.л-20-90; Ф1 п.л-25-90; Ф1 п.л-30-90; Ф1 п.л-35-90; Ф1 п.л-10-120; Ф1 п.л-15-120; Ф1 п.л-20-120; Ф1 п.л-25-120; Ф1 п.л-30-120; Ф1 п.л-35-120; Ф2-10-90; Ф2-15-90; Ф2-20-90; Ф2-25-90; Ф2-30-90; Ф2-35-90; Ф2-10-120; Ф2-15-120; Ф2-20-120; Ф2-25-120; Ф2-30-120; Ф2-35-120; Ф3; Л1; Л2	Серия 3.501.3-183.01.0-09 «Трубы водопропускные круглые из гофрированного металла для железных и автомобильных дорог»
	Железобетонные элементы для металлических гофрированных круглых труб: Ф1 п.л-15-110; Ф1 п.л-20-120; Ф1 п.л-25-110; Ф1 п.л-30-110; Ф3; Л1	Серия 3.501.3-184.03.0-08 «Трубы водопропускные круглые отверстиями 1,5-3,0 м из гофрированного металла с гофром 164 x 57 мм для железных и автомобильных дорог»
	Железобетонные элементы для металлических гофрированных круглых труб: Ф1 п.л-10-130; Ф1 п.л-15-165; Ф1 п.л-20-200; Ф1 п.л-25-235; Ф1 п.л-30-275; Ф1 п.л-35-310; Ф1 п.л-35-227; Ф1 п.л-40-340; Ф1 п.л-40-252; Ф2-10-205; Ф2-15-255; Ф2-20-305; Ф2-25-355; Ф2-30-405; Ф3; Л1	Серия 3.501.3-185.03.0-1-06 «КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 150X50 мм ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Железобетонные элементы для металлических гофрированных круглых труб: Ф1 п.л-10-130; Ф1 п.л-12-150; Ф1 п.л-15-165; Ф1 п.л-20-200; Ф1 п.л-25-235; Ф1 п.л-30-275; Ф2-10-205; Ф2-12-225; Ф2-15-255; Ф2-20-305; Ф2-25-355; Ф2-30-405; Ф3; Л1	Серия 3.501.3-186.09.0-06 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВ. 1.0 - 3,0 м ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 100x20 мм ДЛЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Демурин
(подпись)

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

Зубков
(подпись)



М.П.

Докучаев Дмитрий Григорьевич (ф.и.о.)

Зубков Филипп Юрьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01371/21

Серия **RU** № **0767008**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Железобетонные элементы для металлических гофрированных круглых труб: Ф1п.л-5-100; Ф1п.л-8-120; Ф1п.л-10-130; Ф1п.л-12-150; Ф1п.л-15-165; Ф1п.л-18-190; Ф1п.л-20-200; Ф1п.л-22-220; Ф1п.л-25-235; Ф2-5-155; Ф2-8-185; Ф2-10-205; Ф2-12-225; Ф2-15-255; Ф2-18-285; Ф2-20-305; Ф2-22-325; Ф2-25-355; Ф3; Л1	Серия 3.501.3-187.10-06 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВ. 0,5 - 2,5 м СПИРАЛЬНОВИТЫЕ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 68x13 и 125x26 мм»
	Железобетонные трубы из полуколец: ПКЦ75.150.14; БФП215.150.16; ПКК75.150.14; БФТ295.150.16; ПКЦ100.150.16; БФП270.150.20; ПКК100.150.16; БФТ350.150.20; ПКЦ125.150.22; БФП333.150.24; ПКК125.150.22; БФТ413.150.24.	Шифр ТР 57-368 (рабочие чертежи 27.12.08-АЧ), Шифр ТР 57-368 (рабочие чертежи 57-368/21-АГ), Шифр 30.05-26/2016 "Водопропускные дорожные трубы из полуколец радиусом 0,75м; 1,00м; 1,25м"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Дмитрий
(подпись)

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

Филипп
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич
(ф.и.о.)

Зубков Филипп Юрьевич
(ф.и.о.)