



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-У8 ЗКП 100x300.1. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 100x200.2. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 100x300.2. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 125x200.1. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 125x300.1. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 125x200.2. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 125x300.2. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 125x200.3. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 125x300.3. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 150x200.1. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 150x300.1. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 150x200.2. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 150x300.2. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 150x200.3. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 150x300.3. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 200x200.1. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 200x300.1. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 200x200.2. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 200x300.2. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 200x200.3. железобетон-В30-Ф300-У8 ЗКП 200x300.3. железобетон-В30-Ф300-У8	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** № **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)



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.)