



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01455/22

Серия **RU** № **0301607**

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 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 "БИЙСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 659305, Россия, край Алтайский, город Бийск, улица Имени Героя Советского Союза Васильева, дом 64, офис 10
Основной государственный регистрационный номер 1202200028414.
Телефон: 73854221036 Адрес электронной почты: bzgbi@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЙСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659305, Россия, край Алтайский, город Бийск, улица Имени Героя Советского Союза Васильева, дом 64, офис 10

ПРОДУКЦИЯ Лотки дорожные водоотводные (согласно приложениям - бланки №№ 0767166, 0767167, 0767168).

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 681599000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 48 от 10.02.2022

года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие

"ИНИЦИАТИВА" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ИН01)

акта анализа состояния производства от 05.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»

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 пункт 8.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

11.03.2022

ПО

10.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Докучаев
(подпись)

Репяко
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич
(Ф.И.О.)

Репяко Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01455/22

Серия **RU** № **0767166**

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
681599000	Лотки дорожные водоотводные	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>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>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Докучаев
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич
(Ф.И.О.)

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

Репекто
(подпись)

Репекто Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01455/22

Серия **RU** № **0767167**

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
	<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)-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 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>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>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Докучаев
(подпись)

Репекто
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич
(Ф.И.О.)

Репекто Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01455/22

Серия **RU** № **0767168**

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
	<p>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>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Добуч
(подпись)

Александр
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич
(Ф.И.О.)

Репекто Владимир Викторович
(Ф.И.О.)