



## 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**

**ПО 04.11.2025**

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Помькалкина 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** № **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

*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** № **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

  
(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** № **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

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

*Т.С.Смирнова*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна (Ф.И.О.)

Шуйский Александр Анатольевич (Ф.И.О.)