

**Куйбышевский Завод
Железобетонных
Изделий и Конструкций**

45 лет с Вами!

**Производство и поставка
железобетонных изделий и
бетонных смесей.**



Куйбышевский Завод

Железобетонных Изделий и Конструкций

Куйбышевский завод железобетонных изделий и конструкций основан 25 декабря 1974 года, проектной мощностью 27 000 м³ в год

Основной задачей завода является выпуск и реализация железобетонных изделий и бетонных смесей для промышленного и гражданского строительства.

Производство бетонной смеси осуществляется с использованием автоматической системы дозирования, что позволяет достичь точность дозирования $\pm 2\%$ по каждому компоненту.

Перечень выпускаемых железобетонных изделий и бетонных смесей насчитывает порядка 800 единиц. Возможно освоение новых видов продукции, а также изготовление изделий по заявке заказчика с предоставлением чертежей.

Имеется своя аттестованная лаборатория, производящая испытания образцов бетонной смеси, бетона, щебня, песка, металла с выдачей заключений как по новой продукции, так и бывшей в эксплуатации.

632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, 6

тел.: (38362) 63-453, моб. 8-913-385-75-57, 8-913-209-47-07

e-mail: k_zgb@mail.ru  vk.com/kzgbik

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ.НА45.В.00827/20 от 10.03.2020



Куйбышевский Завод

Железобетонных Изделий и Конструкций

Бетонные смеси и растворы (ГОСТ 7473 - 2010, ГОСТ 28013 - 98)

Производим бетонные смеси со следующими основными характеристиками:

Класс прочности на сжатие:

B7,5; B10; B12,5; B15; B20; B22,5;
B25; B27,5; B30; B35; B40.

Марка по морозостойкости:

F50; F75; F100; F150; F200; F300; F400.

Марка по водонепроницаемости:

W2; W4; W6; W8; W10; W12.

Подвижность:

P1; P2; P3; P4; P5.

Для изготовления используются пластифицирующие, противоморозные, гидроизоляционные, воздухововлекающие хим.добавки.

632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, 6

тел.: (38362) 63-453, моб. 8-913-385-75-57, 8-913-209-47-07

e-mail: k_zgb@mail.ru  vk.com/kzgbik

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ.НА45.В.00827/20 от 10.03.2020



Куйбышевский Завод

Железобетонных Изделий и Конструкций

Плиты пустотного настила

(ГОСТ 9561 - 2016)

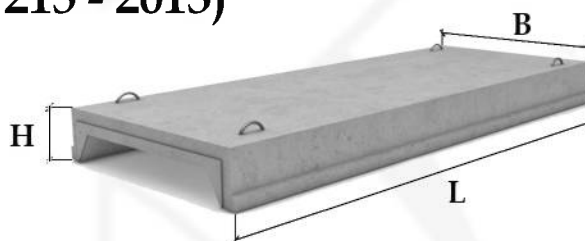
Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
1ПК 63.12-8 АтVт	6280	1190	220	2,2
1ПК 60.12-8 АтVт	5980	1190	220	2,1
1ПК 51.12-8 АтVт	5080	1190	220	1,8
1ПК 48.12-8 АтVт	4780	1190	220	1,7
1ПК 42.12-8 АтVт	4180	1190	220	1,49
1ПК 36.12-8	3580	1190	220	1,28
1ПК 30.12-8	2980	1190	220	1,08
1ПК 24.12-8	2380	1190	220	0,867
1ПК 63.15-8 АтVт	6280	1490	220	2,95
1ПК 60.15-8 АтVт	5980	1490	220	2,8
1ПК 51.15-8 АтVт	5080	1490	220	2,4
1ПК 48.15-8 АтVт	4780	1490	220	2,25
1ПК 36.15-8	3580	1490	220	1,7
1ПК 30.15-8	2980	1490	220	1,43



Плиты перекрытия ребристые

(ГОСТ 28042 - 2013; ГОСТ 27215 - 2013)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
1ПЗ-4АШв	5550	1485	400	2,25
2П1-4АШт	5970	1490	300	2,38
4ПГ6-4АтV	5970	1490	300	1,54



Плиты дорожные

(ГОСТ 21924.0 - 84; ТУ 35 - 871 - 89)

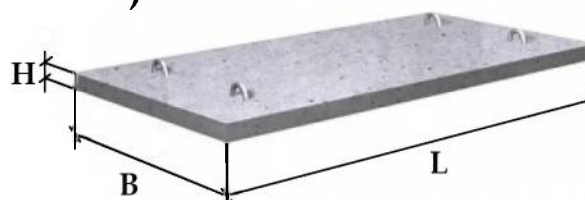
Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
1П 30.18	3000	1750	170	2,2
2П 30.18	3000	1750	170	2,2
ПДН 6 - 2	6000	2000	140	4,2



Плиты плоские

(ТУ 33 - 158 - 85, ТУ 33 - 36 - 84)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
ПКУ 30 - 20	3000	2000	100	1,4
ПП 10 - 15	1500	1000	100	0,3
ПП 5 - 10	1000	500	100	0,07



632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, 6

тел.: (38362) 63-453, моб. 8-913-385-75-57, 8-913-209-47-07

e-mail: k_zgb@mail.ru vk.com/kzgbik

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ.НА45.В.00827/20 от 10.03.2020



Куйбышевский Завод

Железобетонных Изделий и Конструкций

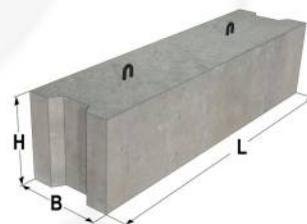
Сваи забивные прямоугольного сечения (ГОСТ 19804 - 2012)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
С 40.30 - 8	4000	300	300	0,925
С 60.30 - 8	6000	300	300	1,37
С 80.30 - 8	8000	300	300	1,82
С 100.30 - 8	10000	300	300	2,27
С 120.30 - 8	12000	300	300	2,73
С 80.35 - 8	8000	350	350	2,5
С 100.35 - 8	10000	350	350	3,1
С 120.35 - 8	12000	350	350	3,72



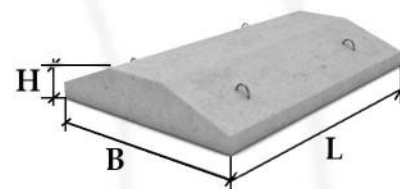
Блоки стен подвалов (ГОСТ 13579 - 2018)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
ФБС 9.3.6 - Т	880	300	580	0,35
ФБС 9.4.6 - Т	880	400	580	0,47
ФБС 9.5.6 - Т	880	500	580	0,59
ФБС 9.6.6 - Т	880	600	580	0,7
ФБС 12.3.6 - Т	1180	300	580	0,49
ФБС 12.4.6 - Т	1180	400	580	0,64
ФБС 12.5.6 - Т	1180	500	580	0,79
ФБС 12.6.6 - Т	1180	600	580	0,96
ФБС 24.3.6 - Т	2380	300	580	0,97
ФБС 24.4.6 - Т	2380	400	580	1,3
ФБС 24.5.6 - Т	2380	500	580	1,63
ФБС 24.6.6 - Т	2380	600	580	1,96



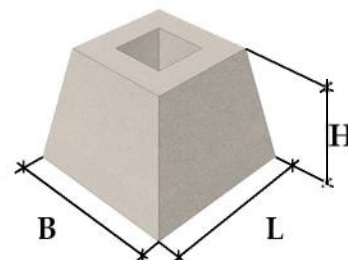
Ленточные фундаменты зданий и сооружений (ГОСТ 13580 - 85)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
ФЛ 8.12-1	800	1180	300	0,55
ФЛ 8.16-1	800	1780	300	0,65
ФЛ 12.8-1	1200	780	300	0,5
ФЛ 12.12-2	1200	1180	300	0,775
ФЛ 12.24-1	1200	2380	300	1,625
ФЛ 16.12-1	1600	1180	300	1,025
ФЛ 16.24-1	1600	2380	300	2,15



Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476 - 80)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
2Ф12.9-1	1200	1200	900	2,1
2Ф12.9-2	1200	1200	900	2,1



632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, 6

тел.: (38362) 63-453, моб. 8-913-385-75-57, 8-913-209-47-07

e-mail: k_zgb@mail.ru vk.com/kzgbik

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ.НА45.В.00827/20 от 10.03.2020

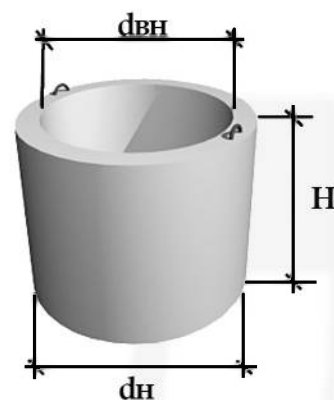


Куйбышевский Завод

Железобетонных Изделий и Конструкций

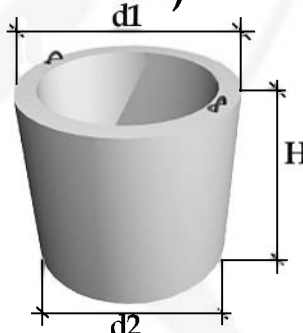
Изделия для смотровых, канализационных колодцев (ГОСТ 8020 - 2016)

Наименование	двн, мм	дн, мм	Н, мм	Масса, тонн
КС 10 - 9	1000	1200	890	0,75
КС 15 - 9	1500	1700	890	1,125
КС 20 - 9	2000	2200	890	1,47
КС 10 - 0,6	1000	1200	590	0,5
КС 15 - 0,6	1500	1700	590	0,75
ПП 10 - 1 - 26	-	1200	100	0,2
ПП 15 - 1 - 26	-	1720	100	0,5
ПП 20 - 1	-	2200	150	1,28
ПН 10	-	1500	100	0,43
ПН 15	-	2000	100	0,93
ПН 20	-	2500	120	1,45



Изделия для монолитного резервуара (V - 5 м³) (ТУ 33 - 86 - 85)

Наименование	дн1, мм	дн2, мм	Н, мм	Масса, тонн
Р-5	2260	2100	1910	4,1



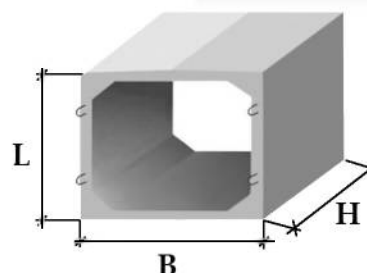
Изделия сборного резервуара (ГОСТ 13015-2012, Серия 3.900 - 3, Выпуск 4/82 ч. 1)

Наименование	L, мм	B, мм	Н, мм	Масса, тонн
ПС 1 - 36 - Б3	2980	3600	180/350	4,825
ПС 2 - 36 - Б3	2980	3600	140/180	4,275
ПФ - 1(3)	3540	1500	160/510	3,575
ПФ - 2	3510	1800	160/150	3,3



Трубы безнапорные прямоугольные (ГОСТ 26067.0 - 83)

Наименование	L, мм	B, мм	Н, мм	Масса, тонн
ЗТП 25 x 20	2840	2520	1000	5,725
ЗТП 20 x 20	2260	2460	1000	4,15



632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, 6

тел.: (38362) 63-453, моб. 8-913-385-75-57, 8-913-209-47-07

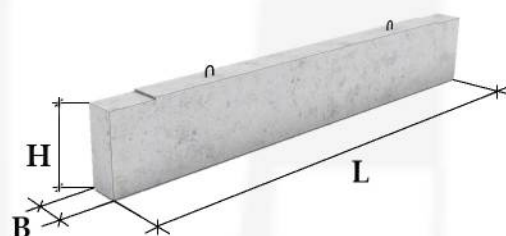
e-mail: k_zgb@mail.ru vk.com/kzgbik

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ.НА45.В.00827/20 от 10.03.2020



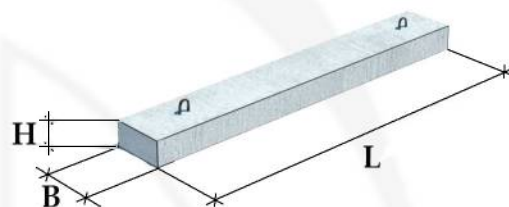
Прогоны прямоугольного сечения (ГОСТ 13015 - 2012, Серия 1.225 - 2 Выпуск 11, 12)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
ПРГ 28.1.3	2780	120	300	0,25
ПРГ 32.1.4	3180	120	400	0,38
ПРГ 36.1.4	3580	120	400	0,43
ПРГ 43.2.5	4280	200	500	1,08
ПРГ 47.2.5	4680	200	500	1,18
ПРГ 60.2.5	5980	200	500	1,5



Перемычки прямоугольного сечения (ГОСТ 948 - 2016)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
ЗПП 14 - 71	1420	380	220	0,297
ЗПП 16 - 71	1550	380	220	0,33
ЗПП 18 - 71	1810	380	220	0,378
ЗПП 21 - 71	2070	380	220	0,433
ЗПП 27 - 71	2700	380	220	0,568
2ПБ 10 - 1	1030	120	140	0,04
2ПБ 13 - 1	1290	120	140	0,054
2ПБ 16 - 2	1550	120	140	0,065
2ПБ 19 - 3	1940	120	140	0,081
2ПБ 22 - 3	2200	120	140	0,092
2ПБ 25 - 3	2460	120	140	0,103
3ПБ 13 - 37	1290	120	220	0,085
3ПБ 16 - 37	1550	120	220	0,102
3ПБ 21 - 8	2070	120	220	0,137
3ПБ 25 - 8	2460	120	220	0,162
3ПБ 30 - 8	2980	120	220	0,2
3ПБ 39 - 8	3980	120	220	0,257
5ПБ 18 - 27	1810	250	220	0,25
5ПБ 21 - 27	2070	250	220	0,285
5ПБ 25 - 37	2460	250	220	0,338
5ПБ 27 - 27	2720	250	220	0,38
5ПБ 30 - 27	2980	250	220	0,41
5ПБ 36 - 20	3630	250	220	0,5



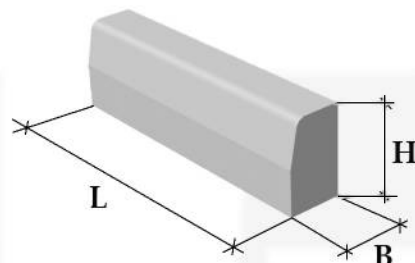


Куйбышевский Завод

Железобетонных Изделий и Конструкций

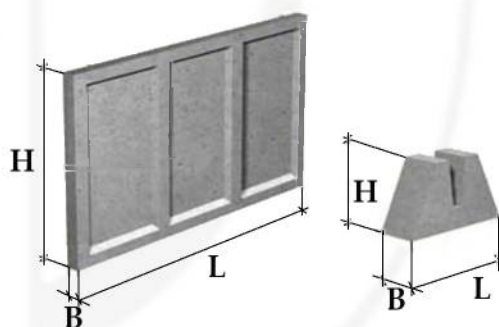
Бордюрный камень, поребрик
(ГОСТ 6665 - 91)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
БР 100.20.8	1000	80	200	0,04
БР 100.30.15	1000	150	300	0,1
БР 100.30.18	1000	180	300	0,12
БР 300.30.15	3000	150	300	0,32
БР 300.30.18	3000	180	300	0,38



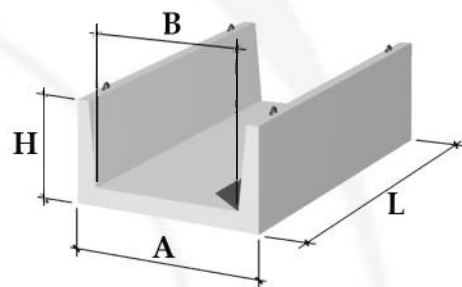
Изделия для ограждения территорий
(ГОСТ 13015 - 2012)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
Ф - 13	1140	400	580	0,6
ПКУ 30 - 20	3000	2000	100	1,4



Лотки теплотрас прямоугольные и
плиты перекрытия лотков
(ТУ 66 - 124 - 89)

Наименование	L, мм	B, мм	A, мм	H, мм	Масса, тонн
Л 5 - 8/2	2970	580	780	680	1,08
Л 7 - 8/2	2970	850	1080	680	1,25
Л 11 - 8/2	2970	1190	1400	680	1,73
П 5д - 8	780	740		70	0,1
П 8д - 8	1160	740		100	0,21
П 11д - 8	1480	740		100	0,27
П 15д - 8	1840	740		120	0,41
П 21д - 8	2460	740		160	0,73



Утяжелители для трубопроводов
(ТУ 102 - 300 - 81)

Наименование	L, мм	B, мм	A, мм	H, мм	Масса, тонн
УБО 530 - 10	1400	100	600	1350	0,45
УБО 1220	1400	150	600	1350	2,3



632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, 6

тел.: (38362) 63-453, моб. 8-913-385-75-57, 8-913-209-47-07

e-mail: k_zgb@mail.ru vk.com/kzgbik

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-RU.НА45.В.00827/20 от 10.03.2020

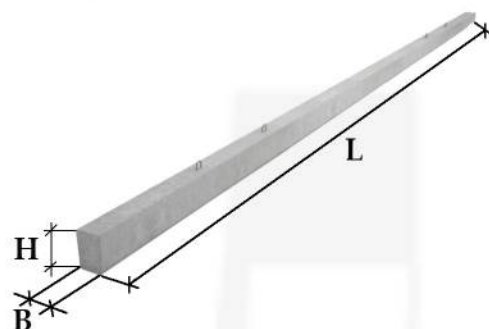


Куйбышевский Завод

Железобетонных Изделий и Конструкций

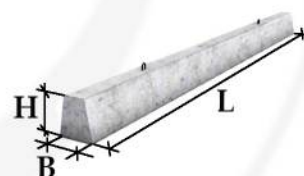
Железобетонные стойки для опор ВЛ 10 кВ (ТУ 5863 - 007 - 00113557 - 94)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
СВ 95 - 2	9500	165	240	0,75
СВ 110 - 3,5 V	11000	165	240	1,125
СВ 110 - 5 V	11000	165	240	1,125



Приставки для деревянных опор (ТУ 5863 - 007 - 00113557 - 94)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
ПТ 33 - 2	3250	110/180	220	0,25
ПТ 43 - 2	4250	110/180	220	0,325



Сваи железобетонные вибрированные квадратного сечения для фундаментов ВЛ 35-500 кВ (Серии 3.407.9 - 146)

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, тонн
С 35.1 - 6 - Н	6000	350	350	1,8
С 35.1 - 8 - Н	8000	350	350	2,4
С 35.1 - 10 - Н	10000	350	350	3,05



По заявке заказчика с предоставлением чертежей,
возможно изготовление индивидуальных
железобетонных изделий не указанных в перечне,
а так же установка закладных деталей
в стандартные железобетонные изделия.

632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, 6
тел.: (38362) 63-453, моб. 8-913-385-75-57, 8-913-209-47-07
e-mail: k_zgb@mail.ru vk.com/kzgbik

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ.НА45.В.00827/20 от 10.03.2020

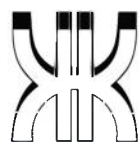


Тротуарная плитка

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во шт/м2 (п.м.)	Вес 1 шт, кг	Размер Ш/Д/Т, мм
Тротуарная плитка				
1	Катушка	40	3,5	80/225/60
2	Кирпич	50	2,7	100/200/60
3	Брук	45	2,8	180/120/60
4	Ромб	31	2,8	190/330/45
5	Квадрат с ромбом	16	8,2	250/250/60
6	Клевер Краковский	12 + 12	3 + 5,7	298/298/45
		12 + 12	1,6 + 2,9	298/298/25
7	Волна	11	6,2	300/300/30
8	Паркет	11	6,2	300/300/30
9	Калифорния	11	6,2	300/300/30
10	Тучка	11	6,2	300/300/30
11	8 кирпичей	6,25	17,6	400/400/50
12	Галька	6,25	17,6	400/400/50
13	Фреска	6,25	17,6	400/400/50
14	12 Кирпичей	4	28	400/400/50
15	Водосток	4	5,6	260/160/80
Камень для облицовки стен				
16	Рваный камень	11 шт/м2	5,6	490/190/30
17	Дикий камень	32 шт/м2	2,1	270/125/20
Элементы ограждения				
18	Элемнент забора 1	1	135	2000/500/60
19	Элемнент забора 2	1	125	2000/500/60
20	Элемнент забора 3	1	101	2000/500/60
21	Столбик	1	108	140/140/2200
22	Бордююр	2	14	500/210/60
23	Бордююр	1	28	1000/210/60
24	Элемент ограждения клумбы	1	12	90/130/440
25		1	14	90/130/500
26		1	17	90/130/600
27		1	23	90/130/800
Прочее				
28	Козырек для кирпичного столбика	1	17	390/390/100
29		1	26	450/450/100
30	Вазон	1	230	900/900/550
31	Шлакоблок	1	11,75	390/190/188

Возможные расцветки изделий:

- Серый;
- Красный;
- Желтый;
- Коричневый.



Инертные материалы

- Цемент М 400
 - Цемент М 500
- Фасовка 25 кг и 50 кг
- Песок
- Щебень фр. 0-40
 - Щебень фр. 5-20
 - Щебень фр. 20-40
 - Щебень фр. 40-70
 - ЩПС
- Продажа тоннами и фасовка по 60 кг
- Уголь марки ДОМСШ фракция 0-50

Металл

- Арматура АІ Ø 6
 - Арматура АІ Ø 6,5
 - Арматура АІ Ø 8
 - Арматура АІ Ø 10
 - Арматура АІ Ø 12
 - Арматура АІ Ø 14
 - Арматура АІ Ø 16
 - Арматура АІ Ø 20
- Арматура АІІ Ø 6
 - Арматура АІІ Ø 8
 - Арматура АІІ Ø 10
 - Арматура АІІ Ø 12
 - Арматура АІІ Ø 14
 - Арматура АІІ Ø 16
 - Арматура АІІ Ø 20
- Арматура АТ800 Ø 12
 - Арматура АТ800 Ø 14
- Проволока ВР-1 Ø 4
 - Проволока ВР-1 Ø 5
 - Проволока Ø 6



Услуги

Автотранспортный участок:

- Автобетоносмесители объем 5 м³ и 8 м³;
- Автомобильный кран 16 тонн;
- Камаз бортовой 10 тонн с КМУ груз-тью 7 тонн;
- Бульдозер Т-170;
- Экскаватор-погрузчик;
- Бортовой длинномер с тентом;
- Самосвал (Камаз 10 тонн и 20 тонн).

Ремонтно – механическая мастерская:

- Сварочные работы;
- Токарные работы;
- Фрезерные работы;
- Рубка листового металла до 8 мм;
- Изготовление металлокаркасов.

Ремонтно – строительный участок:

- Столярные работы;
- Услуги ленточной пилорамы.

Железнодорожный участок:

- Получение и отправка грузов ж.д. транспортом.



Лаборатория

(Аттестат № 0180 / 2019 от 09.10.2019 г.)

Проводим лабораторные испытания на соответствие требованиям государственных стандартов: железобетонных изделий и конструкций, материалов и изделий, применяемых для их производства; подбор составов бетонных смесей; контроль параметров технологических режимов производства.

Перечень объектов испытаний, определяемых характеристик:

- **смеси бетонные** (ГОСТ 7473-2010) (удобоукладываемость, средняя плотность, объём вовлеченного воздуха, по ГОСТ 10181-2014);
- **бетоны тяжёлые** (ГОСТ 26633-2015) (класс бетона по прочности, прочность на растяжение при изгибе по ГОСТ 10180-2012 и ГОСТ 18105-2010; водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5-84; морозостойкость по ГОСТ 10060-2012; истираемость по ГОСТ 13087-81);
- **песок** для строительных работ (ГОСТ 8736-2014) (зерновой состав, модуль крупности, содержание пылевидных и глинистых частиц; содержание глины в комках по ГОСТ 8735-88);
- **щебень** для строительных работ (ГОСТ 8267-93) (зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц; содержание глины в комках, содержание зёрен пластинчатой и лещадной формы по ГОСТ 8269.0-97);
- **цемент** (ГОСТ 30515-2013) (тонкость помола по остатку на сите, нормальная густота и сроки схватывания цементного теста, равномерность изменения объёма, по ГОСТ 310.2-76.);
- **изделия, конструкции бетонные, железобетонные** (ГОСТ 13015-2012) (неразрушающий контроль прочности бетона, геометрические параметры; толщина защитного слоя, прочность бетона; расположение арматуры; ГОСТ 26443.1-89, ГОСТ 22904-93, ГОСТ 22690-2015);
- **арматура и арматурные изделия** (ГОСТ 34028-2016) (временное сопротивление разрыву, относительное удлинение после разрыва, класс и диаметр арматуры по ГОСТ 12004-81);



Куйбышевский Завод

Железобетонных Изделий и Конструкций

Сертификаты соответствия

632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, 6

тел.: (38362) 63-453, моб. 8-913-385-75-57, 8-913-209-47-07

e-mail: k_zgb@mail.ru  vk.com/kzgbik

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ.НА45.В.00827/20 от 10.03.2020

КОПИЯ



РОССТРОЙКАЧЕСТВО
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № РОСС RU.31755.04СТРО
В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



WWW.ROSSTROYKACHESTVO.RU

(495) 117-56-73

(383) 2-383-373

INFO@ROSSTROYKACHESTVO.RU

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.ПР.00494

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 25.12.2019 по 24.12.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РСК RU.ОС.0002 от 16.11.2017 ОС ООО «Сибакademсертификация»

Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50

ОГРН 1095406040388; тел./факс: (383) 362-11-66; E-mail: stroysert@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ

Плиты перекрытия железобетонные многпустотные для зданий и сооружений
серийно выпускаемые по ГОСТ 9561-2016

Код ОКПД2 23.61.12.140; Код ТН ВЭД 6810 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 9561-2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Строитель»

Россия, 632383, Новосибирская обл., г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 6, ком. 22

ИНН 5452005010

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Строитель»

Россия, 632383, Новосибирская обл., г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 6, ком. 22

Тел./факс: +7(38362) 63-492/+7(38362) 63-453, E-mail: k_zgb@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ЛИ241219-5САСп от 24.12.2019 ИЦ «Сибакademсертификация»,
г. Новосибирск, РСК RU.ИЛ.0004 от 16.11.2017;

Акта о результатах анализа состояния производства от 02.09.2019 ООО «Строитель»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 4с.

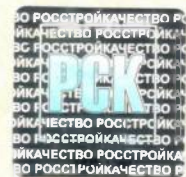


Руководитель органа _____

А.В. Пермина

Эксперт _____

И.В. Белан



AA № 000217

КОПИЯ



РОССТРОЙКАЧЕСТВО
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № РОСС RU.31755.04СТРО
В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



WWW.ROSSTROYKACHESTVO.RU

(495) 117-56-73

(383) 2-383-373

INFO@ROSSTROYKACHESTVO.RU

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.ПР.00501

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 27.12.2019 по 26.12.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РСК RU.ОС.0002 от 16.11.2017 ОС ООО «Сибкадемсертификация»
Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50
ОГРН 1095406040388; тел./факс: (383)362-11-66; E-mail: stroysert@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ

Плиты железобетонные для покрытий городских дорог
серийно выпускаемые по ГОСТ 21924.0-84
Код ОКПД2 23.61.12.143; Код ТН ВЭД 6810 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 21924.0-84

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Строитель»
Россия, 632383, Новосибирская обл., г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 6, ком. 22
ИНН 5452005010

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Строитель»
Россия, 632383, Новосибирская обл., г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 6, ком. 22
Тел./факс: +7(38362) 63-692/ +7(38362) 63-453, E-mail: k_zgb@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ЛИ241219-4САСп от 24.12.2019 ИЦ «Сибкадемсертификация»,
г. Новосибирск, РСК RU.ИЛ.0004 от 16.11.2017;
Акта о результатах анализа состояния производства от 02.09.2019 ООО «Строитель»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Сертификация по схеме 4с.

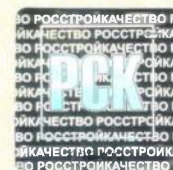


Руководитель органа

 А.В. Пермина

Эксперт

 И.В. Белан



AA № 000220

КОПИЯ



РОССТРОЙКА ЧЕСТИВО
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № РОСС RU.31755.04СТРО
В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



WWW.ROSSTROYKACHESTVO.RU

(495) 117-56-73

(383) 2-383-373

INFO@ROSSTROYKACHESTVO.RU

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.ПР.00471

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 04.12.2019 по 28.02.2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РСК RU.ОС.0002 от 16.11.2017 ОС ООО «Сибкадемсертификация»
Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50
ОГРН 1095406040388; тел./факс: (383)362-11-66; E-mail: stroysert@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ

Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные ПДН 6-2
серийно выпускаемые по ТУ 35-871-89, ГОСТ 21924.0-84
Код ОКПД2 23.61.12.143

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 35-871-89

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Строитель»
Россия, 632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 6, к. 22
ИНН 5452005010

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Строитель»
Россия, 632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 6, к. 22
ИНН 5452005010, тел.: (38362)6-3492, E-mail: k_zgb@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0013рск от 22.02.2018 ИЦ «Сибкадемсертификация»,
г. Новосибирск, № РСК RU.ИЛ.0004 от 16.11.2017 по 15.11.2020;
Акта о результатах анализа состояния производства ООО «Строитель»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 4с.

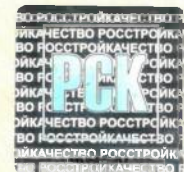


Руководитель органа

А.В. Пермина

Эксперт

В.И. Белан



AA № 000209

КОПИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА45.Н00114

Срок действия с 11.12.2019 по 10.12.2022

№ 0351220

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.10НА45

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБАКАДЕМСЕРТИФИКАЦИЯ"

Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50

ОГРН 1095406040388, Тел./факс: (383)362-11-66, E-mail: stroyseri@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ

Стойки железобетонные вибрированные для опор ЛЭП.

СВ 110-3,5; СВ 110-5; СВ 95-2

выпускаемые по ТУ 5863-007-00113557-94

Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

23.61.12.162

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13015-2012 п.п. 5.3.1; 5.4; 5.5; 5.6.1-5.6.4; 5.6.10; 5.6.12; 5.8

КОД ТН ВЭД

6810 99 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Строитель»

Россия, 632383, Новосибирская обл., г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 6, ком. 22

ИНН 5452005010

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Строитель»

Россия, 632383, Новосибирская обл., г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 6, ком. 22

Тел./факс: +7(38362)63-492/(38362)63-453, E-mail: k_zgb@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 620 от 11.12.2019 Испытательный центр ООО «Сибкадемсертификация»,
г. Новосибирск, RA.RU.21AP87 от 23.06.2017;

Акта о результатах анализа состояния производства от 02.09.2019 ООО «Строитель»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 4с



Зам.

Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.В. Пермина

инициалы, фамилия

И.В. Белан

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

КОПИЯ



РОССТРОЙКАЧЕСТВО

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № РОСС RU.31755.04СТРО
В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



WWW.ROSSTROYKACHESTVO.RU

(495) 117-56-73

(383) 2-383-373

INFO@ROSSTROYKACHESTVO.RU

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.ПР.00495

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 25.12.2019 по 24.12.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РСК RU.OC.0002 от 16.11.2017 ОС ООО «Сибкадемсертификация»

Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50

ОГРН 1095406040388; тел./факс: (383) 362-11-66; E-mail: stroycert@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ

Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой

серийно выпускаемые по ГОСТ 19804-2012

Код ОКПД2 23.61.12.115; Код ТН ВЭД 6810 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 19804-2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Строитель»

Россия, 632383, Новосибирская обл., г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 6, ком. 22

ИНН 5452005010

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Строитель»

Россия, 632383, Новосибирская обл., г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 6, ком. 22

Тел./факс: +7(38362) 63-692/+7(38362) 63-453, E-mail: k_zgb@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ЛИ241219-ЗСАСп от 24.12.2019 ИЦ «Сибкадемсертификация», г. Новосибирск, РСК RU.ИЛ.0004 от 16.11.2017;

Акта о результатах анализа состояния производства от 02.09.2019 ООО «Строитель»

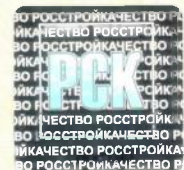
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 4с.



Руководитель органа _____ А.В. Пермина

Эксперт _____ И.В. Белан



AA № 000218



Куйбышевский Завод

Железобетонных Изделий и Конструкций

Декларация о соответствии продукции

632383, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Промышленная, 6

тел.: (38362) 63-453, моб. 8-913-385-75-57, 8-913-209-47-07

e-mail: k_zgb@mail.ru  vk.com/kzgbik

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ.НА45.В.00827/20 от 10.03.2020

КОПИЯ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬ", ООО "СТРОИТЕЛЬ"

зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области 08.08.2019 ОГРН: 1195476058612,
место нахождения: 632383, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД КУЙБЫШЕВ, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 6, КОМНАТА 22,
телефон: +7 3836263692, факс: +7 3836263453, адрес электронной почты: k_zgb@mail.ru

В лице: ДИРЕКТОР ШУМЕЕВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

заявляет, что Смеси строительные, Смеси бетонные типа БСТ,
классов бетона по прочности на сжатие В7,5, В10, В12,5, В15, В20, В22,5, В25, В30, В35; В40
марок по удобоукладываемости: П1, П2, П3, П4,
марок по морозостойкости F50, F75, F100, F150, F 200, F 300
марок по водонепроницаемости W2, W4, W6, W8
код ОКПД2: 23.64.10.110,
код ТН ВЭД: 3824509000

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Смеси бетонные. Технические условия, номер: ГОСТ 7473-2010

Серийный выпуск,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬ",
место нахождения: 632383, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД КУЙБЫШЕВ, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 6, КОМНАТА 22,
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 632383, РОССИЯ, Новосибирская обл, Куйбышев г, Промышленная ул, дом 6, комната 22,

Соответствует требованиям: ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные. Технические условия;

Декларация о соответствии принята на основании протокола №ЛИ261219-5СИП выдан 26.12.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр «Строительных материалов, изделий и веществ» Общества с ограниченной ответственностью «Сибниистрой» ЮСДС RU.И216.01ИЛ04"; №ЛИ100220-1СИП выдан 10.02.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр «Строительных материалов, изделий и веществ» Общества с ограниченной ответственностью «Сибниистрой» ЮСДС RU.И216.01ИЛ04"; №ЛИ020320-2СИП выдан 02.03.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр «Строительных материалов, изделий и веществ» Общества с ограниченной ответственностью «Сибниистрой» ЮСДС RU.И216.01ИЛ04"; Документ о качестве (цемент) № 1632 , от 28.08.2019; Документ о качестве (щебень) № 1198 , от 28.11.2019; Документ о качестве (песок) № 62 , от 04.11.2019; схема декларирования: 1д

Дата принятия декларации

10.03.2020

Декларация о соответствии действительна до

09.03.2025



(подпись)

ШУМЕЕВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии RA.RU.10HA45, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сибкадемсертификация", 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, д. 50

Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-RU.НА45.В.00827/20

Дата регистрации

10.03.2020



(подпись)

Белан Василий Иванович

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

Основные сведения

Дата подачи заявления	05.03.2020
Номер заявления на декларацию	847
Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации
Единый перечень продукции РФ	Смеси строительные
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	РОСС RU Д-RU.HA45.B.00827/20
Дата подачи заявления (предоставления декларации)	05.03.2020
Дата регистрации декларации	10.03.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.03.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Лицо, зарегистрировавшее декларацию	
Фамилия лица, подписавшего декларацию	Белан
Имя лица, подписавшего декларацию	Василий
Отчество лица, подписавшего декларацию	Иванович
Выполняемые функции лица, подписавшего декларацию	Эксперт по сертификации, Руководитель

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195476058612
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5452005010
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СТРОИТЕЛЬ"
Фамилия руководителя юридического лица	ШУМЕЕВ
Имя руководителя юридического лица	АНДРЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	АНДРЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 632383, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД КУЙБЫШЕВ, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 6, КОМНАТА 22

Контактные данные

Номер телефона +7 3836263692

Номер факса +7 3836263453

Адрес электронной почты k_zgb@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 08.08.2019

Дата присвоения ОГРН 08.08.2019

Код причины постановки на учет (КПП) 545201001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Совпадает с заявителем Да

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1195476058612

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5452005010

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬ"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "СТРОИТЕЛЬ"

Фамилия руководителя юридического лица ШУМЕЕВ

Имя руководителя юридического лица АНДРЕЙ

Отчество руководителя юридического лица АНДРЕЕВИЧ

Должность руководителя ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 632383, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, КУЙБЫШЕВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД КУЙБЫШЕВ, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 6, КОМНАТА 22

Контактные данные

Номер телефона +7 3836263692

Номер факса +7 3836263453

Адрес электронной почты k_zgb@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 08.08.2019

Дата присвоения ОГРН 08.08.2019

Код причины постановки на учет (КПП) 545201001

Производственные площадки

632383, РОССИЯ, Новосибирская обл, Куйбышев г, Промышленная ул, дом 6, комната 22

Адрес производства продукции	632383, РОССИЯ, Новосибирская обл, Куйбышев г, Промышленная ул, дом 6, комната 22
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬ»
Сокращенное наименование	ООО "СТРОИТЕЛЬ"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Смеси строительные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Смеси бетонные типа БСТ, классов бетона по прочности на сжатие В7, 5, В10, В12,5, В15, В20, В22,5, В25, В30, В35; В40 марок по удобоукладываемости: П1, П2, П3, П4, марок по морозостойкости F50, F75, F100, F150, F 200, F 300 марок по водонепроницаемости W2, W4, W6, W8
Коды ОКПД 2	23.64.10.110
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824509000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	Смеси бетонные. Технические условия
Номер документа	ГОСТ 7473-2010

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 7473-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «Строительных материалов, изделий и веществ» Общества с ограниченной ответственностью «Сибнистрой» ЮСДС RU.И216. 01ИЛ04
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	630024, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Бетонная, дом 14

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	26.12.2019
Номер протокола	№ЛИ261219-5СИИп
Дата протокола	10.02.2020
Номер протокола	№ЛИ100220-1СИИп
Дата протокола	02.03.2020
Номер протокола	№ЛИ020320-2СИИп

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Сертификат соответствия на сырье, материалы, составные части изделия

Регистрационный номер декларации	Дата регистрации декларации	Дата окончания действия декларации	Номер аттестата аккредитации	Наименование органа по сертификации	Дата регистрации аттестата аккредитации	Дата окончания действия аттестата аккредитации
РОСС RU.СГ43.Н03472 (щебень)	03.04.2017	02.04.2020	РОСС RU.0001.11СГ4 3	Орган по сертификации продукции "Новосибсертификация+"	28.09.2015	

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Техническая документация	Документ о качестве (цемент)	1632	28.08.2019
	Техническая документация	Документ о качестве (щебень)	1198	28.11.2019
	Техническая документация	Документ о качестве (песок)	62	04.11.2019

Сведения об органе по сертификации на момент публикации декларации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA45
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сибкадемсертификация"

Дата регистрации аттестата аккредитации	19.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, д. 50
Адрес места нахождения/Адрес места жительства	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, д. 50
ОРГН/ОРГНИП аккредитованного лица	1095406040388
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Контактные данные	
Номер телефона	+7 3833621166
Адрес электронной почты	stroysert@inbox.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.sibakademsert.ru
Руководитель аккредитованного лица	
Фамилия руководителя	Белан
Имя руководителя	Василий
Отчество руководителя	Иванович

QR - код

