

АО «Бетакон»
МД 3805, г.Комрат, ул. Ленина, 2
Тел.: 0 (298) 3-31-18; Факс: 0 (298) 3-30-60



Сертификат качества бетонной смеси

от «20» мая 2019 г.

Изготовлено в Молдове

№ 30

Потребитель Стрима - Фикср ООО
(наименование, адрес, телефон, факс)

Дата и время отгрузки бетонной смеси, 20.05.19г.

Вид бетонной смеси ее условное обозначение
БСГ В15 ПЗ F50 К 4 ГОСТ 7473-2010.

Номер номинального состава бетонной смеси №23. ТП-1

Объем бетонной смеси в партии, м³ 1.

Марка бетонной смеси по удобоукладываемости на месте укладки у потребителя

П2 ОК 5-9 см _____.

П3 ОК 10-15 см _____.

Наибольшая крупность заполнителя, мм. 20.

Проектный класс бетона по прочности и требуемая прочность бетона в партии:

- в проектном возрасте 28 сут; В 15 19,65 МПа.
(класс по прочности требуемая прочность)

- в промежуточном возрасте (при необходимости) _____ сут;

В _____ % В; _____ МПа.

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости)

F 50;

F 100 W 4;

Протокол испытания № 122 ИЦ «Инмакомпроект» АО.

Наименование, масса добавки, кг/м³ - «BV-101N». - 2,7

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и значение A_{eff} , Bq/Kg 21,5, Raport № 3082 – A LI al IS «СМАС»

Лаборатория аттестована.

Сертификат аттестации № LI -041, от 12 мая 2016, действителен до 12 мая 2019 г.

Сертификат соответствия № 000800 действителен до 04 июля 2019 г.

Нач. БСЦ

Нач. ОТК и Лаборатории АО «Бетакон»



Дели Г.Г.

Авраменко М.С.

АО «Бетакон»
МД 3805, г.Комрат, ул. Ленина, 2
Тел.: 0 (298) 3-31-18; Факс: 0 (298) 3-30-60



Сертификат качества бетонной смеси

от «20» мая 2019 г.

Изготовлено в Молдове

№ 30

Потребитель Тиримба - Фиксир ООО
(наименование, адрес, телефон, факс)

Дата и время отгрузки бетонной смеси, 20.05.19г.

Вид бетонной смеси ее условное обозначение
БСГ В20/13 F75 W4 ГОСТ 7473-2010.

Номер номинального состава бетонной смеси №4. Т17-1

Объем бетонной смеси в партии, м³ 1.

Марка бетонной смеси по удобоукладываемости на месте укладки у потребителя

П2 ОК 5-9 см _____

П3 ОК 10-15 см _____

Наибольшая крупность заполнителя, мм. 20.

Проектный класс бетона по прочности и требуемая прочность бетона в партии:

- в проектном возрасте 28 сут; В 20 26,19 МПа.
(класс по прочности требуемая прочность)

- в промежуточном возрасте (при необходимости) _____ сут;

В _____ % В; _____ МПа.

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости)

F 50; F75

F 100 W4;

Протокол испытания № 122 ИЦ «Инмакомпроект» АО.

Наименование, масса добавки, кг/м³ - «BV-101N». — 2,95

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и значение A_{eff} , Bq/Kg 21,5, Raport № 3082 – A LI al IS «СМАС»

Лаборатория аттестована.

Сертификат аттестации № LI -041, от 12 мая 2016, действителен до 12 мая 2019 г.

Сертификат соответствия № 000800 действителен до 04 июля 2019 г.

Нач. БСЦ

Нач. ОТК и Лаборатории АО «Бетакон»



Дели Г.Г.

Авраменко М.С.

АО «Бетакон»
МД 3805, г.Комрат, ул. Ленина, 2
Тел.: 0 (298) 3-31-18; Факс: 0 (298) 3-30-60



Сертификат качества

Изготовлено в Молдове

Конструкции железобетонные для колодезев

наименование изделия, ГОСТ 8020-90

№ 4

от «20» мая 2019 г.

Номер партии 50

Марка и число изделий КС 10-9 = 1шт.; КС 15-9 = 1шт.; ГТТ 10-2 = 1шт.
ГТТ 15-2 = 1шт.; ГТТ-10А = 1шт.; ГТТ-15А = 1шт.

Дата изготовления изделий _____

Класс или марка бетона по прочности кг/см² B15 M5200

Отпускная прочность бетона, % 70%; 100%

Морозостойкость бетона F-циклов 50 Протокол № 3 ИЛ АО «Бетакон»

Водонепроницаемость W 4 Протокол № 120-3 CI SRL "Inmacomproiect"

Водопоглощение бетона, % _____ Протокол № _____ ИЛ АО «Бетакон»

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов A_{эфф} 21.5Bq/kg

Report № 3082-A LI al IS «СМАС»

Класс бетона по прочности на

Протокол № _____

растяжение при изгибе _____

CI SRL "Inmacomproiect"

Сертификат соответствия

Регистрационный номер 001032

Действителен до 07 августа 2020 г.

Нач. ОТК и Лаборатории АО «Бетакон»



подпись



93, Kirova str., Magnitogorsk, Russia, 455000

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, address, country

Молдова, Республика Moldova, Republic of

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'METALICA-ZUEV' КОД 6584 КИШИНЕВ, МД-2028, УЛ. Г. АСАКИ, 62-22

'METALICA-ZUEV' O.O.O. CODE 6584 KISHINEV, MD-2028, UL.G. ASAKI, 62-22

Вагон № Freight car № 58057241

Товаросопроводительный документ № 130-48378
Shipping document №

Свидетельство испытаний
Inspection certificate EN 10204-3.1

Контракт № B225551 sp16

Contract № B225551 sp16

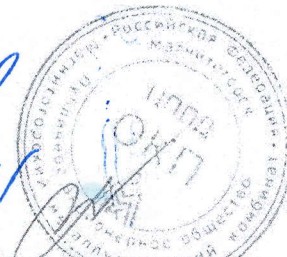
Наименование товара Description of goods	НД Standards	Форма раск Geometry	Вид и код груза Type of pack, code	№ мест Package №
УГОЛОК ANGLES	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 380-2005		СВЯЗКИ 842 BUNDLES	1-28

№ п/п Item №	№ поз Pos No	Код товара Code of goods	Номера плавков Nos of heats	Номера партий Nos of lots	Номера рул/пач Nos of coil/pack	Марка стали и категория Steel grade and category	Класс Class	Груп повер Surface group	Крив/серпов Curv/camb	Класс точн Accu racy	Класс цинк Galv class	Кол* длина крапа	Способ выплав Steelmak method	Размеры мм Dimensions mm сечение*длина section*length	Форм пост Form of product	Масса(т) Mass(t)	
																нетто netto	факт gross
1	1	93100	453970	4604	9332	Ст3сп-5		1ГП		В				50x50x4*6000	МД	2.487	2.490
2	"	"	"	"	9333	"		1ГП		В				"	МД	2.507	2.510
3	"	"	"	"	9334	"		1ГП		В				"	МД	2.082	2.085
4	"	"	"	"	9335	"		1ГП		В				"	МД	0.932	0.935
5	"	"	453325	4605	9336	"		1ГП		В				"	МД	2.292	2.295
6	"	"	"	"	9337	"		1ГП		В				"	МД	2.292	2.295
7	"	"	"	"	9338	"		1ГП		В				"	МД	1.487	1.490
8	"	"	"	"	9339	"		1ГП		В				"	МД	1.432	1.435
9	"	"	"	"	9340	"		1ГП		В				"	МД	2.222	2.225
10	"	"	574082	4606	9341	"		1ГП		В				"	МД	1.567	1.570
11	"	"	"	"	9342	"		1ГП		В				"	МД	2.752	2.755
12	"	"	"	"	9343	"		1ГП		В				"	МД	2.767	2.770
13	"	"	"	"	9345	"		1ГП		В				"	МД	2.092	2.095
14	"	"	"	"	9346	"		1ГП		В				"	МД	2.037	2.040
15	"	"	"	"	9347	"		1ГП		В				"	МД	2.827	2.830
16	"	"	"	"	9348	"		1ГП		В				"	МД	2.607	2.610
17	"	"	"	"	9349	"		1ГП		В				"	МД	2.682	2.685
18	"	"	574176	4607	9350	"		1ГП		В				"	МД	2.767	2.770
19	"	"	"	"	9351	"		1ГП		В				"	МД	2.757	2.760
20	"	"	"	"	9352	"		1ГП		В				"	МД	2.757	2.760
21	"	"	"	"	9353	"		1ГП		В				"	МД	2.702	2.705
22	"	"	"	"	9354	"		1ГП		В				"	МД	2.742	2.745
23	"	"	"	"	9355	"		1ГП		В				"	МД	2.742	2.745
24	"	"	"	"	9356	"		1ГП		В				"	МД	2.742	2.745
25	"	"	"	"	9357	"		1ГП		В				"	МД	2.737	2.740
26	"	"	"	"	9358	"		1ГП		В				"	МД	2.737	2.740
27	"	"	"	"	9359	"		1ГП		В				"	МД	2.737	2.740
28	"	"	"	"	9360	"		1ГП		В				"	МД	2.732	2.735

67.216 67.300

Примечание - код ТНВЭД=7216.

Note



Дата Date: 01.09.18 22:54

Подпись представителя ОКП Signature of the QCD representative :

Егорова Л.Н. Жукова Е.Б.

Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству действующим в РФ стандартам техническим условиям и может быть отгружен на экспорт. It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this Document is in conformity with the RUS Standards and Specifications, and the goods may be exported. Visually measuring test was performed with satisfactory result. Визуально - измерительный контроль проведен с удовлетворительным результатом.

We hereby certify that the material described above has been produced and tested according to the contract requirements. Настоящим подтверждаем, что товар, описанный выше, был испытан и произведен в соответствии с требованиями контракта.

Обратная связь на сайте www.mmk.ru в разделе "Покупателям". Contact us on website www.mmk.ru, Section "For Buyers"

Contract/Контракт № 36Z-2019
 Date/от 07.02.2019
 Specification/Спецификация 2
 Order/Отпуск 5000481117



Car/Вагон 65284226
 Car customs/Повагонный заказ 7001799805
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001793842
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

ЄРТИФІКАТ ПРИЕМКИ № 8001793842
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001793842
 EN 10204-3.1



Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV" 62-22, G. Asaki str. Kishineu MD-2028 The Republic of Moldova ОКРО 38730480	Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ" Республика Молдова МД-2028 г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара								Standards/НТД	
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / DIE-ROLLED SECTION STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL CONSTRUCTIONS Класс А500С								ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94	
№	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg
1	211447	23039		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	8080
2	221387	23033		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	10310
3	221385	23027		16	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	12	49760
								17	68150

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Seq	
1.	0.195	0.52	0.069	0.026	0.025	0.023	0.013	0.024	0.0055	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-	0.29	
2.	0.186	0.51	0.048	0.018	0.015	0.024	0.013	0.025	0.0057	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-	0.28	
3.	0.190	0.56	0.078	0.02	0.014	0.012	0.014	0.019	0.0054	<0.005	<0.005	0.0004	0.016	<0.005	<0.010	0.024	-	0.29	

Mechanical properties/Механические свойства						
№	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Отношение Ratio
1.	609/621	723/720	17,1/17,8	уд/уд	8,2/7,6	1,19/1,16
2.	618/609	712/698	18,0/17,8	уд/уд	7,6/7,7	1,15/1,15
3.	600/609	687/701	17,3/18,3	уд/уд	7,3/8,6	1,15/1,15

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141	<0,08	

Class of application/Класс применения - I

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
 Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
 Внимание: не допускайте использование обвязок для застроповки груза при перегрузочных работах.
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской	Подписи Signatures
Примечание Note		
		27.03.2019 Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets