

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 «21» март 2019 г.

Изготовлено в Молдове

№ 37

Потребитель Дмитри Комрат  
(наименование, адрес, телефон, факс)

Дата и время отгрузки бетонной смеси, 21.05.19г

Вид бетонной смеси ее условное обозначение  
БСТ В20 ПЗ F75 W4 ГОСТ 7473-2010.

Номер номинального состава бетонной смеси №4. ТП-1

Объем бетонной смеси в партии, м<sup>3</sup> 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 W 4;

Протокол испытания № 122 ИЦ «Инмакомпроект» АО.

Наименование, масса добавки, кг/м<sup>3</sup> - «BV-101N». - 2,95

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и значение A<sub>eff</sub>, 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. БС

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 «21» мая 2019 г.

Изготовлено в Молдове

№ 31

Потребитель Димитри Комрат  
(наименование, адрес, телефон, факс)

Дата и время отгрузки бетонной смеси, 21.05.19г

Вид бетонной смеси ее условное обозначение  
БСТ В15 П3 F50 W4 ГОСТ 7473-2010.

Номер номинального состава бетонной смеси №3 ТП-1

Объем бетонной смеси в партии, м<sup>3</sup> 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/м<sup>3</sup> - «BV-101N». - 2,7

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и значение  $A_{\text{eff}}$ , 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 с 04 июля 2019 г.

Нач. БСЦ

Нач. ОТК и Лаборатории АО «Бетакон»



Дели Г.Г.

Авраменко М.С.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ICSP "INMACOMPROIECT" SRL

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер ОСрг-018 11 A1312-18



Дата выдачи:  
30 июля 2018

Действителен до:  
30 июля 2019



## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по Сертификации продукции в составе ICSP "Inmacomproiect" SRL  
МД 2015, мун. Кишинэу, ул. Сармизежетуса, 15, тел. 022 52 20 66

Настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Щебень известняковый смесь фр.5-20мм, фр.20-40 мм, 40-70 мм, М 300, М 400  
ГОСТ 8267-93.

Код NM MD  
2517

## СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Технический Регламент на строительную продукцию, ПП РМ № 226 от 29.02.2008  
ГОСТ 8267-93 п.п. 4.2.2 таб.1; 4.3.2 таб.2, 4.4.2 таб.3; 4.4.3 таб.6; 4.5 таб.7, 4.6, 4.7;  
RNI 06-5.3.35 п.2.2.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SC "CORSACLIM" SRL MD-5814, с.Кэзнешть, р-н Теленешть, РМ

Код страны  
MD

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель

Код ОКПО  
1005606000482

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 145 от 26.07.2018, выдан ИЦ ICSP "Inmacomproiect" SRL,  
сертификат аккредитации пр. LI - 095 от 13.10.2016 до 15.10.2020;

Протокол испытаний пр.311 от 27.07.2018 выдан ИЦ "CertMatCon" SRL,  
сертификат аккредитации пр. LI - 101 от 31.07.2015 до 30.07.2019

Отчет об оценке соответствия № 28 от 27.07.2018 выдан ОС ICSP "Inmacomproiect" SRL.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 3.

Инспекционный контроль проводится один раз в год ОС ICSP "Inmacomproiect" SRL.

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Руководитель органа  
по сертификации



Судящим предпринимателю и контролирующим органам!

Судящим соответствия заверяются печатью ICSP "Inmacomproiect" SRL



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **001281**

Data emiterii: 05 septembrie 2018 Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chişinău, str. Meşterul Manole, 18, tel.42-10-78  
email: cvalimetritot@mail.ru, [www.cvalimetritot.md](http://www.cvalimetritot.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

**Amestec de beton asfaltic fierbinte cu granulație fină, tip "B"  
marca MII, pentru beton asfaltic dens ŞMBg -II/2,3**

fabricat conform SM STB 1033:2008

Produs fabricat în serie

Codul NC MD  
2715

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,  
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;

SM STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11), 5.4, 5.6, 5.9; RNI nr.06.5.3.35 -2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

S.C. "IRINDA PRIM" S.R.L. MD 2028, mun. Chişinău, str. Gheorghe Tudor, 5  
Baza de producere- FBA, or. Cimişlia, str. Nicolae Iorga, 110

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO  
1006600048096

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.165 din 20 august 2018, eliberat de Laboratorul de Încercări și Cercetări a  
Materialelor pentru Drumuri și Construcții "CMAC" ÎS, mun. Chişinău, șos. Muncești, 162/A, certificat de acreditare  
Nr.LÎ-051 valabil pînă la 19.06.2022; Nr.4864-C din 14 august 2018, eliberat de LÎPA "CMAC" ÎS,  
MD-2064, mun. Chişinău, str. E.Coca 28, certificat de acreditare Nr.LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2020.

Raportului asupra evaluării conformității produsului Nr.55 din 04 septembrie 2018, eliberat de  
OC "CVALIMETRITOT" SRL

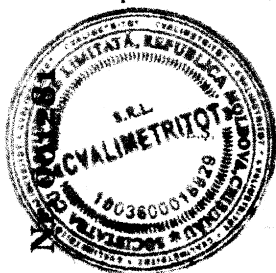
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.

una dată pe an.

Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului  
de certificare

*S. P. P.*



În atenția întreprinzătorilor și organelor de control:

Copile certificatelor de conformitate se legalizează cu stampila OC "CVALIMETRITOT" SRL



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 001103

Data emiterii: 31 octombrie 2017 Valabil pînă la: 31 octombrie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78

email: cvalimetritot@mail.ru, [www.cvalimetritot.md](http://www.cvalimetritot.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

**Emulsie bituminoasă cationică, clasa ЭБК-1 pentru drumuri,**  
fabricată conform GOST 18659-81

Produs fabricat în serie

Codul NC MD  
6807

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului

Nr.226 din 29.02.2008;

GOST 18659- 81 pct.2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.13; GOST 22245-90 p.1.2.2 tab.1; RNI 06-5.3.35-2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

SRL "SADINA", MD 2012, mun. Chișinău, str. Hîncești 59/1

Baza de producere - mun. Chișinău, Calea Gîgidighici, 11

SOLICITANT

Producătorul

Codul țării  
MD

Codul IDNO  
1002600045732

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.209 din 09.10.2017, eliberat de Laboratorul de Încercări și Cercetări a  
Materialelor pentru Drumuri și Construcții "CMAC" ÎS, mun. Chișinău, șos. Muncești, 162/A, certificat de  
acreditare Nr.LÎ-051 valabil pînă la 19.06.2018; Nr.4860-C din 08.09.2017, eliberat de LÎPA "CMAC" ÎS,  
MD 2064, mun. Chișinău, str. E. Coca 28, certificat de acreditare Nr-086 valabil pînă la 03.09.2016.

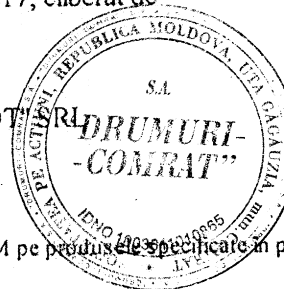
Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.114 din 27.10.2017, eliberat de  
OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

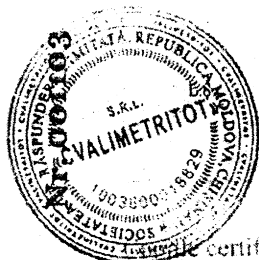
Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" SRL

o dată la șase luni.

Sistemul de certificare 2+



Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul  
certificat



Conducătorul organismului  
de certificare

Serghai VIZITIU



În atenția antreprenorilor și organelor de control!

În baza prezentei certificatul de conformitate se legalizează cu stampila OC „CVALIME



LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI  
DIN CADRUL Î.S. "ADMINISTRAȚIA DE STAT A DRUMURILOR"  
Republica Moldova, mun. Chișinău, șos. Balcani, nr.3, tel.: 022 74 83 66



Numărul raportului: 30

Data eliberării: 17.01.2019

Beneficiar Î.S. "Administrația de Stat a Drumurilor"  
Denumirea produsului nisip natural  
Sursa cariera Borceag  
Antreprenor S.A. "Drumuri Comrat", sec. Comrat  
S.A. "Drumuri Comrat", sec. Ceadîr-Lunga  
S.A. "Drumuri Comrat", sec. Vulcanesti  
Locul și data eșantionării 15.01.2019 Baza sec. Comrat  
Numărul total de probe 1  
Identificarea în laborator L- 51  
Actul de eșantionare Nr. 51 din 16.01.2019  
Data recepției 16.01.2019  
Data încercării 16.01.2019  
Metoda experimentală GOST 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний  
Cerințe tehnice GOST 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия  
Scopul încercărilor Determinarea densității în vrac (în stare de umiditate naturală)  
A prezentat proba Cheosea Dmitrii, director tehnic  
A prelevat proba Cheosea Dmitrii, director tehnic  
Condițiile încercărilor Temperatura plus 19°C; Umiditatea relativă, 35%

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicelor	Indicativul DN la metodele de încercări	Unitatea	Valoarea obținută	Încertitudini de măsurare, U
Densitatea în vrac	p. 9.1.4.2	kg/m <sup>3</sup>	1450	±3,5

#### NOTĂ:

- Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
- Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului
- Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse  $U_p$ . Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere  $k=2$ , ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală.

Șef laborator încercări \_\_\_\_\_  
Specialist coordonator \_\_\_\_\_

