



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept
EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 39 din 02.02.2022

Denumirea completă: **SOCIETATEA COMERCIALĂ «LIAICUL» S.R.L.**

Denumirea prescurtată: **S.C. «LIAICUL» S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1003610002698.**

Data înregistrării de stat: **01.08.2003.**

Sediul: **MD-7401, str. 60 ani URSS, 2, or. Taraclia, r-l Taraclia, Republica Moldova. tel. .**

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și produse din tutun;**
- 2 Comerțul cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, articolelor de toaletă;**
- 3 Baruri;**
- 4 Comerțul cu piese și accesorii pentru autovehicule;**
- 5 Întreținerea și repararea autovehiculelor;**
- 6 Construcții complete și parțiale de clădiri și construcții ingineresti; construcții civile;**
- 7 Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
- 8 Lucrări de lăcătușerie și apeduct;**
- 9 Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate;**
- 10 Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;**
- 11 Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;**
- 12 Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcție și echipamentelor sanitare;**
- 13 Comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie și al produselor de întreținere;**
- 14 Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;**
- 15 Transporturi rutiere de mărfuri;**
- 16 Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor.**

Capitalul social: **374 056,00 lei.**

Administrator: **TULUȘ DMITRI, IDNP 0991504461735.**

Asociați:

- 1. TULUȘ DMITRI, IDNP 0991504461735 cota 374056.00 lei, ce constituie 100 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **02.02.2022.**

Registrator, șef serviciu
tel. 0299-8469



Alexandru CHIRIJU



EB 0356929



REPUBLICA



MOLDOVA



SOCIETATEA COMERCIALĂ "LIAICUL" SRL
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal

1003610002698

N. Noeș
semnatura





**Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale
al Republicii Moldova**

**Agenția pentru
Supraveghere Tehnică**

nr. 2-402/R2, din 03.03.2022.
la nr. 1-2009/22, din 23.02.2022

AVIZ

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

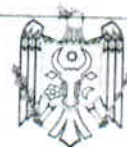
Eliberat întreprinderii SRL „LIAICUL” IDNO 1003610002698 conform cererii nr.1-2009/22 din 23.02.2022a. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. din _____, Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o	Informații	Noțiuni	DA	NU	Notă
I	Încălări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive;	Încălări foarte grave (art. 5 ¹ Legea 131/2012)		NU	
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)		NU	
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave		NU	
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industrial și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.	DA		A, B, C
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.	DA	A	
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debareadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.	DA		A, B
		Instalații și rețele tehnico-edilitare. A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.	DA		A, B, C, D, H
	Instalații industrial periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.	DA		D	

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează

Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Digitally signed by Moraru Ion
Date: 2022.03.02 16:13:22 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Director

Ex: P. Topal
Tel: 078800462

Ion Moraru

str. Alexandr Pușkin, 22 mun. Chișinău, MD-2012, tel. +373 22 73-80 24 fax +373 22 74 25 84

E-mail: secretariat@ast.gov.md, Pagina web: www.ast.gov.md

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII****CERTIFICAT****de atestare tehnico-profesională****Seria 2021-DȘ****Numărul 1453**Eliberat domnului (doamnei): **Tuluș Dmitri**Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.**Exigențele esențiale:**

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **2 iulie 2021**Valabil până la **2 iulie 2026****Mihail LUPAȘCU****Secretar de Stat**

Anexa nr.7.2 la Instrucțiunea
aprobată prin ordinul IFPS
nr. 400 din 14 martie 2014

CC 04 AE

CERTIFICAT privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr. 26/1-39-14-21
№ A2204730 din 22.03.2022
от

1. Destinația / Назначение

Pentru participare la proceduri de achiziții publice

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
S.C. LIAICUL SRL	1003610002698
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
60 ani URSS nr.2	8701-OR.TARACLIA

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat / Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 06.04.2022

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы



Sefa a DDF Taraclia

Funcția/Dолжность

L.S./ M.H.

Igor Chimev

Executor: Numele și prenumele/Фамилия и имя

Albina CASAPOVA
Semnătura/Подпись

Albina CASAPOVA

Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 22.03.2022 ora 13:04:27
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (0,00)



BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

Sucursala din or.Taraclia

Republica Moldova, MD-7401
or. Taraclia, str. Lenina, 136
Tel.: (373 294) 6-80-04, 6-80-05

Data 03.02.2022
Nr. 347/22/14

Республика Молдова, MD-7401
Г.Тараклия, ул. Ленина, 136
Тел.: (373 294) 6-80-04, 6-80-05


СПРАВКА

Настоящим подтверждаем, что в BC "Moldindconbank" S.A., **S.C. LIAICUL SRL**, IDNO **1003610002698**, на **3 Февраль 2022 15:19** открыты следующие банковские счета:

Nr	IBAN	Валюта
1	MD73ML000000022245470055	MDL
2	MD73ML000000022245470055	EUR

Director
BC "Moldindconbank" S.A.
sucursala Taraclia




Dumitru Siumbeli

Ex.: Tatiana Tulus
Tel: 029468007
ID: 554834C48709

Confidențial – MICB

Atenție! Se interzice deținerea, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea acestui document fără a dispune de drept de acces autorizat!

REPUBLICA  MOLDOVA

SRL "Flacăra Albastră"

PERMIS DE EXERCITARE

0000565

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 0565-19

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, domnului (doamnei): **Tuluș Dmitri**

Director**SRL "Liaicul"**

se permite desfășurarea activității: (CORM 006-14) 215314 "Inginer-montaj"

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare din **10 aprilie 2019** la prezentarea buletinului de identitatePermisul este valabil pînă la **10 aprilie 2022****Președinte al Comisiei****Reprezentantul Organului de Control și
Supraveghere Tehnică de Stat**/ Barbăscușcă N. I. ES
(semnătura, numele, prenumele)/ Gheorghiev P. ES
(semnătura, numele, prenumele)

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1453



Numele **Tuluș**
prenumele **Dmitri**
Atestat în calitate de
Diriginte de șantier
Eliberată la **2 iulie 2021**
valabilă până la **2 iulie 2026**
Mihail LUPASCU
Secretar de Stat



SRL «LIAICUL»
SOCIETATEA CU
RASPUNDERE LIMITATA



ООО «ЛЯЙКУЛ»
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

7401, Republica Moldova, or. Taraclia str. 60 Ani URSS 2
tel. (294) 21505, tel/fax. (294) 21505 mob. 079551827
IBAN:MD73ML000000022245470055
in BC "Moldindconbank" SA fil. Taraclia
C. B. MOLDM2X347, c/f 1003610002698, TVA 9100314

7401, РМ г. Тараклия ул. 60 Лет СССР № 2
тел. (294) 21505, тел/факс (294) 21505 моб. 079551827
IBAN:MD73ML000000022245470055
в БК «Молдидконбанк» АО филиал Тараклия
МФО MOLDM2X347, ф/к 1003610002698, НДС 9100314

Nr. 08 din 23.03.2022 г.

Членам рабочей
группы по
государственным закупкам
Primăria Cusoaara, г. Cahul

SC «LIAICUL» SRL гарантирует, что в случае, если наше предприятие станет победителем в процедуре Lucrări de pavare a unor segmente de trotuar din s. Cusoaara și Chircani, гарантийный период будет составлять 66 (шестьдесят) месяцев с момента подписания акта приемки окончанных работ. С уважением,

Директор ООО «Ляйкул»

Тулуш Д.Д.

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2018-DLS

Numărul 0083

Eliberat domnului (doamnei): **Zeabchin Alexandr**Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate
și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacearea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **31 mai 2018**Valabil pînă la **31 mai 2023****Anatol Usatii**

Secretar de Stat



MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DȘ

Numărul 1272

Eliberat domnului (doamnei): **Tomac Leonid**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

a) drumuri și piste de aviație.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economic de energie;

F - protecție împotriva zgomotului;

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **26 februarie 2021**

Valabil pînă la **26 februarie 2026**



Mihail LUPASCU

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1272

Numele **Tomac**

președintele **Leonid**

Atestat în calitate de

Diriginte de șantier

Eliberată la **26 februarie 2021**

Valabilă până la **26 februarie 2026**

Mihail LUPASCU

Secretar de Stat



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE****CERTIFICAT**

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DLS

Numărul 0532

Eliberat domnului (doamnei): **Tuluș Dmitri**Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate
și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
2. Instalații și rețele de încălzire.
3. Instalații de ventilație și climatizare.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **22 septembrie 2021**Valabil pînă la **22 septembrie 2026**

*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@mldr.gov.md*

Andrei SPÎNU**Viceprim-ministru,
ministru**

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DLS Nr. 0532



Numele **Tuluș**
prenumele **Dumitri**
Atestă în calitate de **Diriginte cu**
execuția lucrărilor specializate și
inspecțiilor aferente construcțiilor
la
Valabilitate până la **22 septembrie 2021**
și până la **22 septembrie 2026**
Andrei SPINU
Viceprim-ministru, ministru



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE****CERTIFICAT****de atestare tehnico-profesională****Seria 2021-DLS****Numărul 0533**Eliberat domnului (doamnei): **Tanov Andrei**Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate
și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **22 septembrie 2021**Valabil pînă la **22 septembrie 2026**

*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@mldr.gov.md*

Andrei SPÎNU**Viceprim-ministru,
ministru**

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DLS Nr. 0533



Numele Ștefan
Prenumele Andrei
Atestat în calitate de Diriginte cu
execuția lucrărilor specializate și
inspecția aferente construcțiilor
valabilă până la 22 septembrie 2021
22 septembrie 2026



ANDREI ȘTEFANU
Viceprim-ministru, ministru

Wondershare
PDFelement

INTREPRINDEREA MUNICIPALA



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

« APA- CANAL TARACLIA »

« APA- CANAL TARACLIA »

or.Taracليا str.Voczalinaia,73 tel/fax: (294) 25551

г.Тараклия ул. Вокзальная ,73 тел./факс: (294) 25551

Рекомендательное письмо

Администрация ИМ «Ара-Canal Taracليا» в сфере водоснабжения и канализации сообщает, что компания SRL «LIAICUL» выполняла и выполняет в настоящий момент работы по ремонту и прокладки новых водопроводных и канализационных сетей в городе Тараклия и в районе Тараклия.

Компания SRL «LIAICUL» оснащена необходимой техникой и имеет репутацию надежного и ответственного исполнителя, выполняющая на себя обязательства производственных работ, водопроводных и канализационных сетей качественно и в установленные сроки.

Администрация ИМ «Ара-Canal Taracليا» в сфере водоснабжения и канализации, считает компанию SRL «LIAICUL» надежной и ответственной организацией.

И.О.Директора
ИМ «Ара-Canal Taracليا»



Попозогло А.С.

S.C. "TANOV" SRL
c.f. 1003610000052
г. Тараклия, ул. Ленина 173



РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО.

Настоящим письмом организация SRL «TANOV» подтверждает, что длительное время сотрудничает с SRL «Liaicul». Эта компания зарекомендовала себя как надежного и профессионального исполнителя. Специалисты SRL «Liaicul» построили с нуля новый 2-хуровневый торговый комплекс площадью застройки 1800 м.кв. Заменяли кровлю на старом здании площадью 2800 м.кв. Провели и установили систему вентиляции и отопления.

Главным преимуществом SRL «Liaicul» считаем внимательность к пожеланиям клиентов, оперативность мастеров и быстроту реагирования на проблемы. Во многом благодаря этому все объекты и задания были сданы точно в срок.

SRL «TANOV» рекомендует SRL «Liaicul», как организацию, оказывающую качественные и профессиональные услуги в сфере строительства и ремонта.

Директор SRL «TANOV»

Р. Танов



Lichiditatea generală

active circulante (rîndul 420- situatia financiara) 9 581 380 lei x 100% = 214 %
datorii curente(rîndul 820-situatia financiara) 4 474 056 lei

Ofertant,
Data 24.11.2021
Nume: Tulus Dumitru
Functia in cadrul firmei: Director
Denumirea firmei: "Liaicul" SRL
Semnatura electronica

Ministerul Afacerilor Interne
al Republicii Moldova



Ministry of Internal Affairs
of the Republic of Moldova

08.02.2022
CPREST-01 589387

S.C. „LIAICUL” S.R.L.
adresa str. 60 ani URSS, 2,
or. Taraclia, r-l Taraclia,
Republica Moldova

CAZIER JUDICIAR

Societatea Comercială „LIAICUL” S.R.L., înregistrată pe data de 01.08.2003, cod fiscal 1003610002698, nu este înscrisă în Registrul informației criminalistice și criminologice al Republicii Moldova.

Termenul de prescripție al actului este de 3 luni din data eliberării.



Oltariu A. DOROGOI

CONFIDENȚIAL

ATENȚIE! Date cu caracter personal prelucrate în conformitate cu prevederile legii nr. 133 din 8 iulie 2011



SERIA/NR: STI-01 589387

Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELATIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă Doamnei / Domnului Homitchi Pavel, care la 02.09.2020, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 02.09.2020

Certificatul este valabil până la 02.09.2023.

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea



ДОГОВОР № 03-02/2022

«03» февраля 2022 г.

мун. Комрат

S.R.L. "Betacon Plus" в лице директора, Ботошан В.Д., действующее на основании Устава именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ» с одной стороны и "Liaicul" SRL в лице директора Тулуш Дмитрий именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК» с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. «ЗАКАЗЧИК» получает, а «ИСПОЛНИТЕЛЬ» принимает на себя:

- физико-механическое испытание песка и щебня, цемента;
- физико-механическое испытание образцов товарного бетона;
- подбор составов бетона и растворов различных марок;
- морозостойкость бетона;
- прочие лабораторные услуги.

2. За выполненную работу «ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ИСПОЛНИТЕЛЮ» по фактически выполненным объемам работ за определенный период времени согласно счет фактурам или налоговым накладным.

3. Об окончании выполненной работы «ИСПОЛНИТЕЛЬ» обязан уведомить «ЗАКАЗЧИКА» после чего стороны составляют двусторонний акт сдачи-приемки и производится полный расчет с «ИСПОЛНИТЕЛЕМ».

4. Стоимость и сроки выполнения отдельных этапов работ могут корректироваться в пределах срока действия договора и общей стоимости работ по согласованию сторон.

5. Прочие условия: цены подлежат уточнению при изменении тарифов за тепло и энергоносители.

6. Валютой платежа является лей Республики Молдова.

7. Споры, возникающие между сторонами в процессе выполнения договорных обязательств и неразрешенных в обоюдном порядке, разрешаются в Окружном Экономическом суде.

8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, для каждой из сторон, на русском языке и имеющих одинаковую юридическую силу.

9. Договор, может быть расторгнут в одностороннем порядке при условии уведомления другой стороны за 30 дней до предполагаемой даты расторжения. При этом стороны обязуются выполнить обязательства уже возникшие по данному договору.

10. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания обеими сторонами и действует до «31» декабря 2022г.

Адреса и банковские реквизиты сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

SRL "Betacon Plus"

Адрес: мун. Комрат, ул. Ленина, 2

ф/к 1021611000806

к/НДС 4601256

IBAN MD12FT222421200925331498

Заказчик:

SRL "Liaicul"

or. Taraclia, str. 60 Ani USSR 2

ф/к 1003610002698

к/НДС 9100314

IBAN: MD73ML000000022245470055

Директор
Botosan V.Директор
Тулуш Д.

SM ISO 45001:2018

SM ISO 45001:2018

SM ISO 45001:2018

**SIMCERT**
CERTIFICARE**ORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT**

Anexa

Ia CERTIFICATUL nr.SIMCERT-024SO

de conformitate a sistemului de management

SC "LIAICUL" SRL

Locații:Republica Moldova, MD-7401
or.Taraclia, str. 60 ani URSS, 2**Activități desfășurate:**Sediu juridic
Sediu AdministrativRepublica Moldova, Reparația
drumului sat. Cairaclia
(str.Lenina, str-la. Pionerschii,
str-la Pușchina)**Puncte de lucru**Republica Moldova,
Construirea unui drum asfaltat
în sat. Corten, r.Taraclia, str.
Michurin.**Construcții de clădiri și construcții ingineresti,
rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări,
restaurări, reparații.**

- 41.2 Lucrări de construcție a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
- 42.11 Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor
- 42.2 Lucrări de construcții a proiectelor utilitare
- 42.9 Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti
- 43 Lucrări speciale de construcții

11.05.2021

**Administrator SIMCERT
Gheorghe ȚURCANU**

Această anexă este valabilă numai însoțită de Certificatul de Conformitate SIMCert

SIMCERT SRL, str. Banulescu Bodoni 57/1, of.324, mun.Chișinău, Republica Moldova

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

**SIMCERT**
CERTIFICARE**ORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT**

CERTIFICAT

de conformitate a sistemului de management al calității

SC "LIAICUL" SRL

Republica Moldova, MD-7401 or.Taraclia, str. 60 ani URSS, 2

Este conform cu cerințele:

SM SR EN ISO 9001:2015 Sisteme de Management al Calității

Domeniul de certificare:

**Construcții de clădiri și construcții ingineresti,
rețele tehnico-edilitare, reconstrucții,
consolidări, restaurări, reparații**

Numărul certificatului:

SIMCERT-040C

Data emiterii:

11.05.2021

Certificare inițiată:

11.05.2021

Expirare certificare:

10.05.2024
**Administrator SIMCERT
Gheorghe ȚURCANU**

Recertificare: până la data expirării ciclului de certificare

Valabilitatea prezentului certificat - 3 ani, conditionata de supravegherile anuale

SIMCERT SRL, str. Banulescu Bodoni 57/1, of.324, mun.Chișinău, Republica Moldova

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

**SIMCERT**
CERTIFICAREORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT**Anexa**
la CERTIFICATUL
nr. SIMCERT - 040C

de conformitate a sistemului de management al calității

SC "LIAICUL" SRL**Locații:**Republica Moldova, MD-7401
or.Taraclia, str. 60 ani URSS, 2**Activități desfășurate:****Sediu juridic**
Sediu AdministrativRepublica Moldova, Reparația
drumului sat. Cairaclia
(str.Lenina, str-la. Pionerschii,
str-la Pușchina)**Puncte de lucru**Republica Moldova,
Construirea unui drum asfaltat
în sat. Corten, r.Taraclia, str.
Michurin.**Construcții de clădiri și construcții ingineresti,**
rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări,
restaurări, reparații.

- 41.2 Lucrări de construcție a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
- 42.11 Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor
- 42.2 Lucrări de construcții a proiectelor utilitare
- 42.9 Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti
- 43 Lucrări speciale de construcții

11.05.2021

**Administrator SIMCERT**
Gheorghe ȚURCANU

Această anexă este valabilă numai însoțită de Certificatul de Conformitate SIMCert

SIMCERT SRL, str. Banulescu Bodoni 57/1, of.324, mun.Chîșinău, Republica Moldova

SM SR EN ISO 14001:2016

SM SR EN ISO 14001:2016

SM SR EN ISO 14001:2016

**SIMCERT**
CERTIFICARE**ORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT**

Anexa
la CERTIFICATUL
nr. SIMCERT-016SM

de conformitate a sistemului de management

SC "LIAICUL" SRL**Locații:****Republica Moldova, MD-7401
or.Taraclia, str. 60 ani URSS, 2****Activități desfășurate:****Sediu juridic
Sediu Administrativ****Republica Moldova, Reparația
drumului sat. Cairaclia
(str.Lenina, str-la. Pionerschii,
str-la Pușchina)****Puncte de lucru****Republica Moldova,
Construirea unui drum asfaltat
în sat. Corten, r.Taraclia, str.
Michurin.****Construcții de clădiri și construcții ingineresti,
rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări,
restaurări, reparații.**

41.2 Lucrări de construcție a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
42.11 Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor
42.2 Lucrări de construcții a proiectelor utilitare
42.9 Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti
43 Lucrări speciale de construcții

11.05.2021

**Administrator SIMCERT
Gheorghe ȚURCANU**

Aceasta anexa este valabila numai insotita de Certificatul de Conformitate SIMCert

SM ISO 45001:2018

SM ISO 45001:2018

SM ISO 45001:2018

**SIMCERT**
CERTIFICAREORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT

CERTIFICAT

de conformitate a sistemului de management

SC "LIAICUL" SRL

Republica Moldova, MD-7401 or.Taraclia, str. 60 ani URSS, 2

Este conform cu cerințele:

SM ISO 45001:2018 Sisteme de management al sănătății și securității ocupaționale

Domeniul de certificare:

**Construcții de clădiri și construcții inginerești, rețele
tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări, restaurări,
reparații.**Numărul certificatului:
SIMCERT-024SOCertificare inițiată:
11.05.2021Data emiterii
11.05.2021Expirare certificare:
10.05.2024Administrator SIMCERT
Gheorghe Țurcanu

Recertificare: până la data expirării ciclului de certificare

Valabilitatea prezentului certificat - 3 ani, conditionata de supravegherile anuale

SIMCERT SRL, str. Banulescu Bodoni 57/1, of.324, mun.Chișinău, Republica Moldova

**SIMCERT**
CERTIFICARE**ORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT**

CERTIFICAT

de conformitate a sistemului de management

SC "LIAICUL" SRL

Republica Moldova, MD-7401 or.Taraclia, str. 60 ani URSS, 2

Este conform cu cerințele:

SM SR EN ISO 14001:2016**Sisteme de management de mediu**

Domeniul de certificare:

**Construcții de clădiri și construcții ingineresti, rețele
tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări, restaurări,
reparații.**

Numărul certificatului:

SIMCERT-016SM

Certificare inițiată:

11.05.2021

Data emiterii

11.05.2021

Expirare certificare:

10.04.2024**Administrator SIMCERT
Gheorghe Țurcanu**Recertificare: **până la data expirării ciclului de certificare**

Valabilitatea prezentului certificat - 3 ani, conditionata de supravegerile anuale



Organism Certificare Produse „CERTMATCON”
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-049-2021

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBTINUTE PRIN METODA PRESĂRII

Utilizare: Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite.

Produse de:

S.C. “IACOBAȘ CONSTRUCT” S.R.L.,
str. Uzinelor, 186/6, mun. Chișinău, Republica Moldova
Loc de producție: **str. Chișinăului, 60, or. Singera, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 1340:2010/ SM SR EN 1340:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 și va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
IULIE
2022

de vizat
până în
IULIE
2023



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



„CIPC INCERC TEST” SRL
mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336
Sediul: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.
tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNITIALE DE TIP

Nr. 455 din 26.01.2021

Solicitant:/Agent economic:	ÎM „ANDORCOM” SRL str. Mihail Frunze 23, s. Mălăești, r-l Grigoriopol, TDS Nistrului, Republica Moldova.	
Denumirea probei:	1. Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in inginerie civilă și in construcții de drumuri, fr.0-31,5 mm. 2. Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in inginerie civilă și in construcții de drumuri, fr.0-63 mm.	
Producător:	ÎM „ANDORCOM” SRL	
Locul de eșantionare a probei:	s. Speia, r-l Grigoriopol, Republica Moldova.	
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 455 din 15.01 .2021	
Responsabil privind eșantionarea:	KUTEPOV Constantin, Manager al ÎM „ANDORCOM” SRL	
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM SR EN 932-1:2013	
Prezentat de către:	KUTEPOV Constantin, Manager al ÎM „ANDORCOM” SRL	
Scopul încercărilor:	Determinarea parametrilor produselor	
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 455 din 15.01.2021	
Locul efectuării încercării:	CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL	
Perioada efectuării încercării:	15.01.2020 – 26.01.2021	
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 1097-2:2015, SM SR EN 1367-1:2013, SM SR EN 933-7:2013, SM SR EN 933-4:2013, SM EN 933-1:2016, SM SR EN 933-8:2016.	
Documentul normativ - cerința tehnică:	SM SR EN 12620+A1:2010. „Agregate pentru beton”, SM SR EN 13242+A1:2010. „Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in inginerie civilă și in construcții de drumuri”.	
Echipamentul folosit pentru încercări:	Set cilindru din metal МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Proces verbal nr. 8 din 03.03.2020); Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-108/2020 din 31.01.2020); Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr. 9 din 03.03.2020); Aparat pentru inghet-dezghet “CHEЖ” (CE – nr. MD 10 3.4-067/2019 din 30.01.2019); Set de sită Ø 200 mm (CE – nr. MD 8.1- 44/2020din 08.02.2020); Etuvă de uscare (Proces verbal nr. 2 din 03.03.2020); Mașină pentru încercarea Los Angeles (Proces verbal nr. 01 din 05.02.2020).	
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C	21
	Umiditatea relativă, %	68



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 455 din 26.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR nr. 1

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, $\pm U_x$, %
1.	Masa volumetrică reală, Mg/m^3	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.5. SM SR EN 13242+A1:2010, pct. 5.4.	$\geq 2,00$	2,742	1,2
2.	Masa volumetrică în vrac, Mg/m^3	SM EN 1097-3:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.5. SM SR EN 13242+41:2010, pct. 5.4.	Valoare declarată	1,59	0,88
3.	Coefficientul de absorbție al apei, %	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.5. SM SR EN 13242+41:2010, pct. 5.5.	Valoare declarată	1,7	-
4.	Conținut de particule fine, %.	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 4.6, tab. 11.	Valoare declarată	0,08	0,52
	Categorie pentru valorile maxime de conținuturi de particule fine.		SM SR EN 13242+41:2010, pct. 4.3, tab. 2.	Categorie (f)	f 1,5	

5. Determinarea granulozității (SM EN 933-1:2016)

Mărimea ochiurilor sitei, mm	2 D	1,4 D	D	d	d/2	$D \leq 45$ $d=0$
63		45	31,5	-	-	
Valoarea admisibilă, SM SR EN 13242+A1:2008, pct. 4.3 tab.2	100	100,0	85-99	-	-	-
Categorie	-	-	-	-	-	$G_A 85$
Procent masic de trecere, %	100	100,0	96,0	-	-	-



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 455 din 26.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR nr. 2

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, $\pm U_x$, %
1.	Masa volumetrică reală, Mg/m^3	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5. SM SR EN 13242+41:2010, pct.5.4.	$\geq 2,00$	2,742	1,2
2.	Masa volumetrică în vrac, Mg/m^3	SM EN 1097-3:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.5. SM SR EN 13242+41:2010, pct.5.4.	Valoare declarată	1,59	0,88
3.	Coefficientul de absorbție al apei, %	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.5. SM SR EN 13242+41:2010, pct.5.5.	Valoare declarată	1,7	-
4.	Conținut de particule fine, %.	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 4.6 tab. 11.	Valoare declarată	0,08	0,52
	Categorie pentru valorile maxime de conținuturi de particule fine.		SM SR EN 13242+41:2010, pct.4.3 tab.2.	Categoria (f)	f 1,5	

6. Determinarea granulozității (SM EN 933-1:2016)

Mărimea ochiurilor sitei, mm	1,4 D	D	d	d/2	$D \leq 45$ $d=0$
Valoarea admisibilă, SM SR EN 13242+A1:2008 pct. 4.3 tab.2	63	63	-	-	-
Categorie	-	-	-	-	$G_A 85$
Procent masic de trecere, %	100,0	88,0	-	-	-

Executantul

 / Inginer/ CIUBARCĂ Pavel

Șeful CÎ

 /Dr. ing./ SCAMINA Raisa

Cîte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. ÎM ANDORCOM SRL
2. CIPC INCERC TEST SRL

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea "CIPC INCERC TEST" SRL.
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. 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.





„CIPC INCERC TEST” SRL

mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336

Sediul: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNIIIALE DE TIP

Nr. 455 din 26.01.2021

Заявитель/Экономический агент:	COOO „АНДОРКОМ” ул. Михаил Фрунзе, д. 23, с. Мэлэешть, р-н Григориополь, Левобережье Днестра, Республика Молдова.
Наименование проб:	1. Агрегаты несвязанных или гидравлически связанных материалов для использования в гражданском и дорожном строительстве фр. 0-31,5мм 2. Агрегаты несвязанных или гидравлически связанных материалов для использования в гражданском и дорожном строительстве фр.0-63мм,
Производитель:	COOO „АНДОРКОМ”
Место отбора проб:	с. Спея, р-н Григориополь, Республика Молдова.
Номер и дата отбора проб:	Nr. 455 от 15.01 .2021
Ответственный за отбор проб:	КУТЕПОВ Константин, Менеджер COOO „АНДОРКОМ”
Нормативный документ на отбор проб:	SM SR EN 932-1:2013
Пробы предоставлены:	КУТЕПОВ Константин, Менеджер COOO „АНДОРКОМ”
Цель испытаний:	Определение параметров продукции
Номер пробы и дата поступления в лабораторию:	Nr. 455 от 15.01.2021
Место проведения испытаний:	СІ ”CIPC INCERC TEST” SRL
Период проведения испытаний:	15.01.2021 – 26.01.2021
Нормативный документ по методикам испытаний:	SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 933-1:2016, SM SR EN 933-8:2016.
Нормативный документ на технические условия:	SM SR EN 12620+A1:2010. “Заполнители для бетонов”, SM SR EN 13242+A1:2010. “Агрегаты несвязанных или гидравлически связанных материалов для использования в гражданском и дорожном строительстве”.
Оборудование для проведения испытаний:	Весы (СЕ – №. MD 10 3.2-108/2020 от 31.01.2020); Комплект металлических цилиндров МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Акт №. 8 от 03.03.2020); Набор сит Ø 300 мм (СЕ – №. MD 8.1-44/2020 от 08.02.2020); Сушильный шкаф (акт №.2 от 03.03.2020);
Условия окружающей среды:	Температура воздуха, °C 21 Относительная влажность, % 68



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 455 din 26.01.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 1

№	Наименование показателей, ед./изм	НД методов испытаний	НД технических условий	Допустимые значения	Результаты испытаний	Неопределенность, ±U _x , %
1.	Плотность реальная, Mg/m ³	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, п. 5.5. SM SR EN 13242+A1:2010, п. 5.4	≥ 2,00	2,742	1,2
2.	Плотность насыпная, Mg/m ³	SM EN 1097-3:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, п. 5.5. SM SR EN 13242+A1:2010, п. 5.4.	Декларированное значение	1,59	0,88
3.	Коэффициент водопоглощения, %	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, п. 5.5. SM SR EN 13242+A1:2010, п. 5.5.	Декларированное значение	1,7	-
4.	Содержание мелких частиц, %.	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, п. 4.6, табл. 11. SM SR EN 13242+A1:2010, п. 4.3, табл. 2.	Декларированное значение	0,08	0,52
	Категория по максимальному значению мелких частиц.			Категория (f)	f 1,5	

5. Гранулометрический состав (SM EN 933-1:2016)

Размер сит, мм	2 D 63	1,4 D 45	D 31,5	d -	d/2 -	D ≤ 45 d=0
Допустимые значения, SM SR EN 13242+A1:2008 п. 4.3 табл.2	100	100,0	85-99	-	-	-
Категория	-	-	-	-	-	G _A 85
Процент прошедших через сито частиц, %	100	100,0	96,0	-	-	-



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 455 din 26.01.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 2

№	Наименование показателей, ед./изм	НД методов испытаний	НД технических условий	Допустимые значения	Результаты испытаний	Неопределенность, ±U _x , %
1.	Плотность реальная, Mg/m ³	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 п. 5.5. SM SR EN 13242+A1:2010 п.5.4.	≥ 2,00	2,742	1,2
2.	Плотность насыпная, Mg/m ³	SM EN 1097-3:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 п. 5.5. SM SR EN 13242+A1:2010 п.5.4.	Декларированное значение	1,59	0,88
3.	Коэффициент водопоглощения, %	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 п. 5.5. SM SR EN 13242+A1:2010 п.5.5.	Декларированное значение	1,7	-
4.	Содержание мелких частиц, %.	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 п. 4.6 табл. 11	Декларированное значение	0,08	0,52
	Категория по максимальному значению мелких частиц.		SM SR EN 13242+A1:2010 п.4.3 табл.2	Категория (f)	f 1,5	

5. Гранулометрический состав (SM EN 933-1:2016)

Размер сит, мм	1,4 D 63	D 63	d	d/2	D ≤45 d=0
Допустимые значения, SM SR EN 13242+A1:2008 п. 4.3 табл.2	100,0	85-99	-	-	-
Категория	-	-	-	-	G _A 85
Процент прошедших через сито частиц, %	100,0	88,0	-	-	-

Исполнитель

Гавасца /Инженер/ ЧУБАРКА Павел

Руководитель ИЦ

/Д.Т.Н./ СКАМБИНА Раиса

По одному экземпляру переданы:

1. COOO „АНДОРКОМ”
2. CIPC INCERC TEST SRL

Примечание: К вниманию производителей, пользователей и контролирующих органов:

1. Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам.
2. Протокол испытаний не передается, не размножается и не тиражируется или копируется без разрешения "CIPC INCERC TEST" SRL.
3. Результаты испытаний, не входящие в область аккредитации маркированы *.
4. Результаты испытаний, выполненные по субконтрактам маркированы **.
5. Результаты испытаний с указанной неопределенностью обозначены Ur. Расширенная неопределенность выполнена при стандартной неопределенности с фактором расширения k=2, которая соответствует доверительному интервалу примерно 95% нормального распределения.



„CIPC INCERC TEST” SRL

mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336

Sediul: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincertest@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 455.3 din 26.01.2021

Solicitant:/Agent economic:	ÎM „ANDORCOM” SRL str. Mihail Frunze, 23, s. Mălăești, r-l Grigoriopol, TDS Nistrului, Republica Moldova.	
Denumirea probei:	Agregat fin, nisip de balastieră, cernut sort. 0-4 mm.	
Producător:	ÎM „ANDORCOM” SRL	
Locul de eșantionare a probei:	s. Speia, r-l Grigoriopol, Republica Moldova.	
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 455 din 15.01.2021	
Responsabil privind eșantionarea:	KUTEPOV Constantin, manager al ÎM „ANDORCOM” SRL	
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM SR EN 932-1:2013	
Prezentat de către:	KUTEPOV Constantin, manager al ÎM „ANDORCOM” SRL	
Scopul încercărilor:	Determinarea parametrilor la produs	
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 455.3 din 15.01.2021	
Locul efectuării încercării:	CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL	
Perioada efectuării încercării:	15 01 2021 – 26 01 2021	
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM EN 933-1:2016, SM EN 933-8:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 1097-6:2016.	
Documentul normativ - cerința tehnică:	SM SR EN 12620+A1:2010 “Agregate pentru beton”, SM SR EN 13242+A1:2010. „Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri”.	
Echipamentul folosit pentru încercări:	Set cilindru din metal МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Proces verbal nr. 8 din 03.03.2020); Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-108/2020 din 31.01.2020); Set de sită Ø 200 mm (CE – nr. MD 8.1-44/2020 din 08.02.2020); Etuvă de uscare (Proces verbal nr. 2 din 03.03.2020);	
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C	21
	Umiditatea relativă, %	68



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 455.3 din 26.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, $\pm U_x$, %
1.	Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m ³	SM EN 1097-6:2011	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5	$\geq 2,00$	2,62	0,88
2.	Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m ³	SM EN 1097-3:2011	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.6	Valoare declarată	1,550	0,52
3.	Conținut de particule fine,%	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.6 tab. 11	Valoare declarată	1,45	
	Categorie pentru valorile maxime de conținuturi de particule fine.			Categoria (f)	f 3	
4.	Calitatea părților fine, %	SM SR EN 933-8:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.7, Anexa D	Valoare Declarată Categorie	1,7	0,52

5. Determinarea granulozității

Mărimea ochiurilor sitei,mm	2 D	1,4 D	D	0,75 D	0,5 D	0,25 D	0,125 D	0,063 D	d=0 D<4
Valoarea admisibilă, SM SR EN 12620+A1:2010. pct. 4.3.2 tab. 2 Categorie G _r	100	95-100	85-99	-	-	-	-	≤ 3	Gf 85 f 3
Procent masic de trecere, %	100	100	97,5	74,0	50,5	28,5	4,5	2,05	1,45

Executantul

/ Inginer/ CIUBARCĂ Pavel

Șeful CÎ

/Dr. ing./ SCAMINA Raisa

Cîte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. ÎM ANDORCOM SRL
2. CIPC INCERC TEST SRL

NOTE: în atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea "CIPC INCERC TEST" SRL.
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. 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.



**„CIPC INCERC TEST” SRL**

mun. Chişinău, bd. Dacia, 38, ap. 336

Sediul: mun. Chişinău, str. Vamaţa, 16/1.

tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com**ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ****№ 455.3 от 26.01.2020**

Заявитель/Экономический агент: ÎM „ANDORCOM” SRL
ул. Михаил Фрунзе, д.23, с. Мэлэешть, р-н Григориополь, Левобережье Днестра, Республика Молдова.

Наименование проб: Заполнитель мелкий природный сеянный, фр. 0-4мм.

Производитель: ÎM „ANDORCOM” SRL

Место отбора проб: с. Спеш, р-н Григориополь, Республика Молдова

Номер и дата отбора проб: № 455 от 15.01.2021

Ответственный за отбор проб: КУТЕПОВ Константин, менеджер ÎM „ANDORCOM” SRL

Нормативный документ на отбор проб: SM SR EN 932-1:2013

Пробы предоставлены: КУТЕПОВ Константин, менеджер ÎM „ANDORCOM” SRL

Цель испытаний: Определение параметров продукции

Номер пробы и дата поступления в лабораторию: № 455 3 от 15.12.2021

Место проведения испытаний: СІ ”CIPC INCERC TEST” SRL

Период проведения испытаний: 15.01.2021 – 26.01.2021

Нормативные документы по методикам испытаний: SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 933-1:2016, SM SR EN 933-8:2016.

Нормативный документ на технические условия: SM SR EN 12620+A1:2010 “Agregate pentru beton”

Оборудование для проведения испытаний: Весы (СЕ – №. MD 10 3.2-108/2020 от 31.01.2020);
Комплект металлических цилиндров МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Акт №. 8 от 03.03.2020);
Набор сит Ø 200 мм (СЕ – №. MD 8.1-06-60/2020 от 12.02.2020);
Сушильный шкаф (акт №.2 от 03.03.2020);

Условия окружающей среды: Температура воздуха, °C 21
Относительная влажность, % 68



ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№г. 455.3 от 26.01.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование показателей, ед./изм	НД методов испытаний	НД технических условий	Допустимые значения	Результаты испытаний	Неопределенность, ±Ux, %
1.	Плотность реальная, Мг/м ³	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 п. 5.5	≥ 2,00	2,62	1,2
2.	Плотность насыпная, Мг/м ³	SM EN 1097-3:2016	- SM SR EN 12620+A1:2010 п. 5.6	Декларированное значение	1,550	0,88
3.	Содержание мелких частиц, %.	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 п 4.6 таб. 11	Декларированное значение	1,45	0,52
	Категория по максимальному значению мелких частиц.			Категория (f)	f3	
4.	Качество мелких частиц %	SM SR EN 933-8:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 п. 4.7, приложение D	Декларированное значение	1,7	0,52

5. Гранулометрический состав

Размер сит, мм	2 D 8	1,4 D 5,6	D 4	2	1	05	0,25	0,125	0,063	d=0 D<4
Допустимые значения, SM SR EN 12620+A1:2010, п. 4.3.2 табл. 2. Категория Gc	100	95-100	85-99	-	-	-	-	-	≤3	Gf 85 f3
Процент прошедших через сито частиц, %	100	100	97,5	74,0	50,5	28,5	4,5	2,05	1,45	

Исполнитель

 / Инженер/ Чубаркэ Павел

Руководитель ИЦ

 /Д.Т.Н./ Скамкина Раиса

По одному экземпляру переданы: :

1. IM ANDORCOM SRL
2. CIPC INCERC TEST SRL

Примечание: К вниманию производителей, пользователей и контролирующих органов:

1. Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам.
2. Протокол испытаний не передается, не размножается и не тиражируется или копируется без разрешения "CIPC INCERC TEST" SRL.
3. Результаты испытаний, не входящие в область аккредитации маркированы *.
4. Результаты испытаний, выполненные по субконтрактам маркированы **.
5. Результаты испытаний с указанной неопределенностью обозначены Uр. Расширенная неопределенность выполнена при стандартной неопределенности с фактором расширения k=2, которая соответствует доверительному интервалу примерно 95% нормального распределения



**„CIPC INCERC TEST” SRL**

mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336

Sediu: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com**RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP****Nr. 432.5 din 04.01.2021**

Solicitant:/Agent economic:	ÎM „ANDORCOM” SRL str. Mihail Frunze, 23., s. Mălăești, r-l Grigoriopol, TDS Nistrului, Republica Moldova.	
Denumirea probei:	Agregat grosier (pietriș neconcasat de balastieră), sort 8-20 mm.	
Producător:	ÎM „ANDORCOM” SRL	
Locul de eșantionare a probei:	s. Speia, r-l Grigoriopol, Republica Moldova.	
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 432 din 03.12.2020	
Responsabil privind eșantionarea:	KUTEPOV Constantin, Manager al ÎM „ANDORCOM” SRL	
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM SR EN 932-1:2013	
Prezentat de către:	KUTEPOV Constantin, Manager al ÎM „ANDORCOM” SRL	
Scopul încercărilor:	Determinarea parametrilor la produs	
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 432.5 din 03.12.2020	
Locul efectuării încercării:	CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL	
Perioada efectuării încercării:	03.12.2020 – 04.01.2021	
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 1097-2:2015, SM SR EN 1367-1:2013, SM SR EN 933-7:2013, SM EN 933-1:2016.	
Documentul normativ - cerința tehnică:	SM SR EN 12620+A1:2010 “Agregate pentru beton”; SM SR EN 13242+A1:2010 “Agregate din material nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri”.	
Echipamentul folosit pentru încercări:	Set cilindru din metal МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Proces verbal nr. 8 din 03.03.2020); Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-108/2020 din 31.01.2020); Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr. 9 din 03.03.2020); Aparat pentru îngheț-dezghet “CHEЖ” (CE – nr. MD 10 3.4-067/2019 din 30.01.2019).; Set de sită Ø 200 mm (CE – nr. MD 8.1-44/2020 din 08.02.2020); Etuvă de uscare (Proces verbal nr. 2 din 03.03.2020); Los Angeles (Proces verbal nr. 01 din 05.02.2020).	
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C	21
	Umiditatea relativă, %	68



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 432.5 din 04.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, $\pm U_x$, %
1.	Masa volumetrică reală, Mg/m^3	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5	$\geq 2,00$	2,738	1,2
2.	Masa volumetrică în vrac, Mg/m^3	SM EN 1097-3:2016	- SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.6	Valoare declarată	1,310	0,88
3.	Coefficientul de absorbție al apei, %	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5.	Valoare declarată	2,4	
4.	Conținut de particule fine, %.	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.6 tab. 11	Valoare declarată	0,03	0,52
	Categorie pentru valorile maxime de conținuturi de particule fine.			Categorie (f)	f 1,5	
5.	Rezistența agregatelor la fragmentare.	SM EN 1097-2:2015	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.2 tab. 12	Valoare declarată	17,4	6,88
	Categorie pentru valorile maxime ale coeficientului Los Angeles			Categorie (LA)	LA 20	
6.	Rezistența la îngheț-dezghet Pierdere de masă, %	SM SR EN 1367-1:2013	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.7.1 tab. 18	Valoare declarată	0,75	
	Categorie			Categorie (F)	F ₁	
7.	Conținut de elemente cochilifere, %	SM SR EN 933-7:2013	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.5 tab. 10	Valoare declarată	0,3	0,24
	Categorie			Categorie (SC)	SC ₁₀	

8. Determinarea granulozității

Mărimea ochiurilor sitei, mm	2 D 40	1,4 D 31,5	D 20	d 8	d/2 4	D/d > 2 D > 11,2
Valoarea admisibilă, SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 4.3.2 tab. 2. Categorie Gc	100	98-100		0-15	0-5	Gc 85/20
Procent masic de trecere, %	100,0	100,0	100,0	5,5	2,5	

Executantul

Rubacă / Inginer/ CIUBARCĂ Pavel

Șeful CÎ

/Dr. ing./ SCAMINA Raisa

Cîte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. ÎM ANDORCOM SRL
2. CIPC INCERC TEST SRL

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea "CIPC INCERC TEST" SRL.
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. 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.



**„CIPC INCERC TEST” SRL**

mun. Chişinău, bd. Dacia, 38, ap. 336

Sediul: mun. Chişinău, str. Varnița, 16/1.

tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com**ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ****№ 432.5 от 04.01.2021**

Заявитель/Экономический агент:	СООО „АНДОРКОМ” ул. Михаил Фрунзе, д.23, с. Мэлэешть, р-н Григориополь, Левобережье Днестра, Республика Молдова.
Наименование проб:	Заполнитель крупный природный недробленный из гравия, фр. 8-20 мм.
Производитель:	СООО „АНДОРКОМ”
Место отбора проб:	с. Спя, р-н Григориополь, Республика Молдова
Номер и дата отбора проб:	№ 432 от 03.12 .2020
Ответственный за отбор проб:	КУТЕПОВ Константин, Менеджер СООО „АНДОРКОМ”
Нормативный документ на отбор проб:	SM SR EN 932-1:2013
Пробы предоставлены:	КУТЕПОВ Константин, Менеджер СООО „АНДОРКОМ”
Цель испытаний:	Определение параметров продукции
Номер пробы и дата поступления в лабораторию:	№ 432.5 от 03.12.2020
Место проведения испытаний:	СІ ”CIPC INCERC TEST” SRL
Период проведения испытаний:	03.12.2020 – 04.01.2021
Нормативный документ по методикам испытаний:	SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 1097-2:2015, SM SR EN 1367-1:2013, SM SR EN 933-7:2013, SM EN 933-1:2016.
Нормативный документ на технические условия:	SM SR EN 12620+A1:2010 “Agregate pentru beton”; SM SR EN 13242+A1:2010 “Agregate din material nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri”.
Оборудование для проведения испытаний:	Весы (CE – №. MD 10 3.2-108/2020 от 31.01.2020); Комплект металлических цилиндров МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Акт №. 8 от 03.03.2020); Набор сит Ø 200 мм (CE – №. MD 8.1-06-60/2020 от 12.02.2020); Сушильный шкаф (акт №.2 от 03.03.2020); Аппарат для замораживания „СНЕЖ” Резервуар для оттаивания с терморегулятором. Аппарат для испытаний Los Angeles (акт №. 01 от 05.02.2020).
Условия окружающей среды:	Температура воздуха, °С 21 Относительная влажность, % 68



ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 432.5 от 04.01.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование показателей, единица/измерений	НД методов испытаний	НД технических условий	Допустимые значения	Результаты испытаний	Неопределенность, $\pm U_x, \%$
1.	Плотность реальная, Mg/m^3	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5	$\geq 2,00$	2,738	1,2
2.	Плотность насыпная, Mg/m^3	SM EN 1097-3:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.6	Декларированное значение	1,310	0,88
3.	Коэффициент водопоглощения, %	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5.	Декларированное значение	1,4	
4.	Содержание мелких частиц, %.	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.6 tab. 11	Декларированное значение	0,03	0,52
	Категория по максимальному значению мелких частиц.			Категория (f)	f 1,5	
5.	Прочность агрегатов при дробимости.	SM EN 1097-2:2015	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.2 tab. 12	Декларированное значение	17,4	6,88
	Категория по максимальному значению коэффициента Los Angeles			Категория (LA)	LA 20	
6.	Морозостойкость, циклы, потеря массы при замораживании, %	SM SR EN 1367-1:2013	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.7.1 tab. 18	Декларированное значение	0,75	
	Категория			Категория (F)	F ₁	
7.	Содержание ракушки, %	SM SR EN 933-7:2013	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.5 tab. 10	Декларированное значение	0,35	0,24
	Категория			Категория (SC)	SC ₁₀	

8. Гранулометрический состав

Размер сит, мм	2 D	1,4 D	D	d	d/2	D/d > 2
40	40	31,5	20	8	4	D > 11,2
Допустимые значения, SM SR EN 12620+A1:2010, п. 4.3.2, табл. 2. Категория Gc	100	98-100		0-15	0-5	Gc 85/20
Процент прошедших через сито частиц, %	100,0	100,0	100,0	5,5	2,5	

Исполнитель

/ Инженер/ ЧУБАРКЭ Павел

Руководитель ИЦ

/Д.Т.Н./ СКАМБИНА Раиса

По одному экземпляру переданы::

1. СООО АНДОПКОМ
2. CIPC INCERC TEST SRL

Примечание: К вниманию производителей, пользователей и контролирующих органов:

1. Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам.
2. Протокол испытаний не передается, не размножается и не тиражируется или копируется без разрешения "CIPC INCERC TEST" SRL.
3. Результаты испытаний, не входящие в область аккредитации маркированы *.
4. Результаты испытаний, выполненные по субконтрактам маркированы **
5. Результаты испытаний с указанной неопределенностью обозначены Up. Расширенная неопределенность выполнена при стандартной неопределенности с фактором расширения k=2, которая соответствует доверительному интервалу примерно 95% нормального распределения.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1645-21

BETOANE

Clase: C8/10 XC1 XF1; C12/15 XC1 XF1, C16/20 XC1 XF1, C20/25 XC2 XF3,
C25/30 XC3 XF3, C30/37 XC4 XF3

Domeniu de utilizare: fabricarea structurilor turnate "in situ", structurilor prefabricate,
elementelor de structură, prefabricate pentru clădiri și structuri de geniu civil.

Fabricate de:

S.R.L. "BETACON PLUS"

Republica Moldova, UTA Găgăuzia, mun.Comrat, str.Lenin, 2

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind controlul producției specificate în articol 9
a standardului

SM EN 206:2013+A2:2021, Cod Practic CP H.04.04:2018

Schema de certificare a produsului:

Schema 3 (schema 3 din SM SR EN ISO/CEI 17067:2014)

"Selecția, determinarea caracteristicilor, prin încercări, inspecție, evaluarea proceselor, analiza
prin examinarea dovezilor de conformitate obținute în etapa de determinare, decizia referitoare la
certificare, acordarea, menținerea, extinderea, restrângerea, suspendarea, retragerea certificării,
emiterea certificatului. Supraveghere după 6 luni cu prelevarea probelor punctuale din fabrică
pentru încercările din producția curentă"

Data emiterii
20.08.2021

Data expirării
20.08.2022

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherii confirmată prin
rapoartele rezultate și de reevaluarea completă odată cu recertificarea acestuia înainte de
expirarea perioadei de valabilitate (1 an).

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza
cărora a fost emis.

Certificatul rămâne valabil dacă nu sunt modificate semnificativ: documentele de referință,
metodele de evaluare a condițiilor de fabricație și caracteristicile declarate.

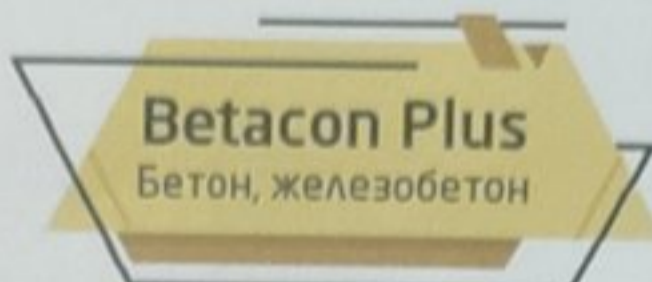


Conducătorul organismului



E. Oprea
E.Oprea

SRL „BETACON PLUS”
mun. Comrat, str. Lenin, 2,
Republica Moldova
n/i – c/f 1021611000806
Tel./fax: 0 298 3 30 60
E-mail: betaconplus@mail.ru



ООО „BETACON PLUS”
mun. Комрат, ул. Ленина, 2
Республика Молдова
р/и - ф/к 1021611000806
Тел. /факс: 0 298 3 30 60
E-mail: betaconplus@mail.ru



Сертификат качества бетонной смеси

от «26» августа 2021 г.

Изготовлено в Молдове

№ 4

Потребитель Имайки ОО
(наименование, адрес, телефон, факс)

Дата и время отгрузки бетонной смеси, 26.08.21г.

Вид бетонной смеси ее условное обозначение
БСГ 150 ПЗ С8-10 № ГОСТ 7473-2010.

Номер номинального состава бетонной смеси №1.

Объем бетонной смеси в партии, м³ 28.

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 10 С8-10 16 МПа.

(класс по прочности требуемая прочность)

- в промежуточном возрасте (при необходимости) _____ сут;

В _____ % В ; _____ МПа.

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости)

F 75;

F 100 W 4;

Протокол испытания № 127 ИЦ «Инмакомпроект» ООО от 23 июля 2019 г.

Наименование, масса добавки, кг/м³ - «BV-101N». - 2,3

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и значение A_{эфф.} Вq/cg 21.5, Raport № 3082 L.I.I.S. «СМАС».

Лаборатория аттестована.

Сертификат аттестации № LI -041, от 12 июля 2019, действителен до 04 июня 2022г.

Сертификат соответствия № 001468 действителен до 31 декабря 2020 г.

Нач. БСЦ



Нач. ОТК и Лаборатории ООО „Betacon Plus”

Дели Г.Г.

Авраменко М.С.

SRL „BETACON PLUS”
mun. Comrat, str. Lenin, 2,
Republica Moldova
n/i – c/f 1021611000806
Tel./fax: 0 298 3 30 60
E-mail: betaconplus@mail.ru



ООО „BETACON PLUS”
мун. Комрат, ул. Ленина, 2
Республика Молдова
р/н - ф/к 1021611000806
Тел. /факс: 0 298 3 30 60
E-mail: betaconplus@mail.ru



Сертификат качества бетонной смеси

от «28» августа 2021 г.

Изготовлено в Молдове

№ 5

Потребитель Имайкис 000
(наименование, адрес, телефон, факс)

Дата и время отгрузки бетонной смеси, 28.08.21г.

Вид бетонной смеси ее условное обозначение
БСГ В20 ПЗ С 16/20 ГОСТ 7473-2010.

Номер номинального состава бетонной смеси №3. ТП

Объем бетонной смеси в партии, м³ 47,5

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 С 16/20 28 МПа.

(класс по прочности требуемая прочность)

- в промежуточном возрасте (при необходимости) _____ сут;

В _____ % В ; _____ МПа.

Другие нормируемые показатели качества бетона (при необходимости)

F 75;

F 100 W 4;

Протокол испытания № 127 ИЦ «Инмакомпроект» ООО от 23 июля 2019 г.

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

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и значение A_{eff} , Bq/cg 21.5, Raport № 3082 L.I.I.S. «СМАС».

Лаборатория аттестована.

Сертификат аттестации № LI -041, от 12 июля 2019, действителен до 04 июня 2022г.

Сертификат соответствия № 001468 действителен до 31 декабря 2020 г.

Нач. БСЦ



Дели Г.Г.

Нач. ОТК и Лаборатории ООО „Betacon Plus”

Авраменко М.С.