

ФОРМУЛЯР F3.10

СХОЖИЙ ОПЫТ

1. Наименование и предмет договора **Капремонт ул. Чехова и тротуаров в мун. Чадыр-Лунга**

2. Номер и дата договора № 83 от 21.05.2018

3. Наименование/фамилия бенефициар **Капремонт ул. Чехова и тротуаров в мун. Чадыр-Лунга**

4. Адрес бенефициара г.Чадыр-Лунга, ул.Ленина,

5. Страна Молдова,АТО Гагаузия

6. Качество, в котором участвовал в выполнении договора _____
(отмечается соответствующий вариант)

- подрядчик генеральный подрядчик или (свободный от ассоциации)
- ассоциированный подрядчик
- субподрядчик

7. Стоимость договора выраженная в деньгах выраженная
в которой в эквиваленте в
заключен договор долларах США

a) первоначальная
(на момент подписания договора 1 337 574 лей _____ 74 310

b) финальная
(на момент завершения договора) 1 337 574 лей _____ 74 310

8. Были ли споры относительно выполнения договора, их характер и порядок их
разрешения :нет

9. Период выполнения работ (месяцы)

a) по договору сентябрь 2018 по октябрь 2018г.

b) эффективно выполненный_октябрь 2018

c) причина смещения срока по договору (при необходимости), которая должна подтверждаться на основании дополнительных актов, заключенных с бенефициаром смещений не было

10. Номер и дата протокола приемки при завершении работ № 1064-р от 21.11.2018г,

11. Основные исправления и дополнения, внесенные в протокол приемки нет

12. Другие аспекты, на основании которых офертант подтверждает схожий опыт, со ссылкой, в особенности, на поверхности или физические объемы основных способностей и категорий работ, предусмотренных в договорах

Подписано: Лазарев С.В.

Фамилия: Лазарев С.В.

Должность в рамках фирмы: директор АО « Монтаж»

Наименование фирмы и печать: _____



ФОРМУЛЯР F3.11

ДЕКЛАРАЦИЯ О СПИСКЕ ОСНОВНЫХ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ крт.	Предмет договора	Наименование/фамилия бенефициара/адрес	Качество подрядчика ^{*)}	Цена договора/стоимость выполненных работ	Период выполнения работ (месяцы)	Номер и дата протокола приемки при завершении работ
1	Благ-во сквера и аллеи в с. Гайдар	Примэрия с.Гайдар	Г-п	218 135 лей	сентябрь 2017	октябрь 2017
2	Капремонт дорог по ул.Чайковского, Буденного, 28 июня	Примэрия мун. Чадыр-Лунга	г/п	814 377 лей	Июнь-сентябрь 2018	сентябрь 2018
3	Капремонт ул. Чехова и тротуаров в мун.Чадыр-Лунга	Примэрия г.Чадыр-Лунга	г/п	1 337 574 лей	сентябрь 2018	октябрь 2018
4	Устройство бордюров по ул.Ломаносова в мун. Чадыр-Лунга	Примэрия мун. Чадыр-Лунга	г/п	299 973 лей	июнь 2019	июнь 2019
5	Благоустройство территории кладбища ул.Чайковского в мун. Чадыр-Лунга	Примэрия мун. Чадыр-Лунга	г/п	136 862 лей	октябрь 2019	ноябрь 2019
6	Ремонт дороги по ул.50 лет Октября с.Баурчи -Лунга	Примэрия с.Баурчи	г/п	567 753 лей	Август 2019	сентябрь 2019
7	Устр-во тротуаров по ул. Ломаносова мун.Чадыр-Лунга	Примэрия мун. Чадыр-Лунга	г/п	498 210 лей	Ноябрь, декабрь 2019	Декабрь 2019
8	Благоустройство памятника ветеранов МВД	Примэрия мун. Чадыр-Лунга	г/п	235613 лей	январь 2020	февраль 2020
9	Ремонт дороги по ул.50 Победы	Примэрия мун. Чадыр-Лунга	г/п	1 365903 лей	октябрь 2020 декабрь 2020	октябрь 2020 декабрь 2020
10	Ремонт дороги по ул. Пионерской мун.Чадыр-Лунга	Примэрия мун. Чадыр-Лунга	г/п	149 700 лей	декабрь 2020	Декабрь 2020

Подписано:

Фамилия: Лазарев С.В.Должность в рамках фирмы: директор АО « Монтаж»

Наименование фирмы и печать:





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ

2018-0000000476



ДОГОВОР ПОДРЯДА № 83

о закупке работ по ремонту дорожного покрытия
ул. 28 Июня, ул. Буденного, ул. Чайковского, ул. Чехова
и тротуаров в мун.Чадыр-Лунга

«21» мая 2018 г.

мун. Чадыр - Лунга

1. Стороны договора

Настоящий договор заключен между **Примэрией мун. Чадыр – Лунга** в лице Примара Токаревым Анатолием Афанасьевичем, с местонахождением в мун. Чадыр – Лунга, ул. Ленина, 91, телефон: 0291 2-25-09, факс: 0291 2-25-04, primaria.ceadirlunga@gmail.com, в качестве Бенефициара, с одной стороны, и S.A. "Montaj" в лице руководителя Лазарева С.В., действующего на основании Extras N. 15.01.2013г., регистрация в Государственной регистрационной палате серия МД 0081469 от 29.10.2009 г.) с местонахождением в м. Чадыр - Лунга, ул. Дзержинского, 1, телефон: 079644451, факс: 0291 2-37-29, e-mail: irinanat59@mail.ru, уполномоченный для строительной деятельности (лицензия серия А ММII № 036944 от 25.03.2011 года, выданное Лицензионной Палатой РМ (продлена до 24.03.2021г.), в качестве Подрядчика, с другой стороны.

2. Прéдмет договора

Подрядчик обязуется выполнить работы по ремонту дорожного покрытия ул. 28 Июня, Буденного, ул. Чайковского, ул. Чехова и тротуаров в мун.Чадыр-Лунга, в соответствии с положениями проектно-сметной документации, а также с действующими техническими нормативами, стандартами и предписаниями.

Код CPV: 45233142-6



15. Юридические, почтовые и платежные реквизиты сторон

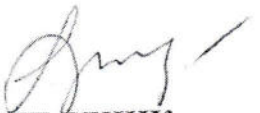
„ПОДРЯДЧИК”

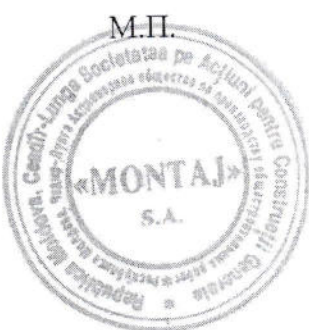
АО «МОНТАЖ»

Adresa:	мун. Чадыр-Лунга, ул. Дзержинского, 1 079644451
Tel./Fax:	0 291 2-37-29 irinanat59@mail.ru
Denumirea Băncii:	B.C. "Agroindbank" S.A. фил. Мун. Чадыр-Лунга
Adresa Băncii:	мун. Чадыр – Лунга
Cod Bancar:	AGRNM D2X781
Cont de decontare:	MD83AG00000225123401240
Cod fiscal (IDNO):	1003611150806 ✓
Cod fiscal:	4200410

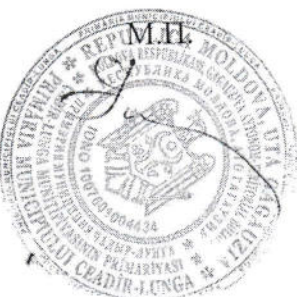
Почтовый Адрес:	мун. Чадыр-Лунга, ул. Ленина № 91
Тел./Факс:	0 (291) 2-18-40, 0 (291) 2-30-17
Название банка:	Министерство Финансов – Государственное Казначейство
Адрес банка:	
Код банка:	TREZMD 2X
Расчетный счет:	MD93TRPDAR20000001116700
Фиск. Код.	1007601004434
НДС:	

16. Подпись сторон


«ПОДРЯДЧИК»:



М.П.



«БЕНЕФИЦИАР»:



Приложение №
к договору № 83
от «21» мая 2018.

Спецификация работ

№	Наименование работ	Кол-во	Сметная стоимость без НДС (леев)	Сметная стоимость с НДС (леев)
1 Лот				
1.	Ремонт дорожного покрытия по ул. 28 Июня, ул. Буденного, ул. Чайковского, (Код СРВ: 45233142-6)	1 шт.	676 684,35	812 021,00
2 Лот				
4	Ремонт дорожного покрытия по ул. Чехова, ремонт тротуаров. (Код СРВ: 45233142-6)	1 шт	1 114 644,87	1 337 574,00
ИТОГО			1 791 329,22	2 149 595,00

Подписи сторон:





АКТ № 1.1

приемки работ по ремонту городских дорог, находящихся на балансе

Примэрии мун. Чадыр-Лунга.

В связи с необходимостью проведения ремонтных работ внутригородских дорог, руководствуясь ст. 312 инструкции 94 от 19.07.2010г. «О бухгалтерском учете в централизованных бухгалтериях Примэрий сел, городов» и в соответствии со ст.29 Закона РМ « О местном публичном управлении» №436-XVI от 28.12.2006 г.

Доп. работы по ремонту
участка дороги ул. Чехова мун. Чадыр-Лунга.

По состоянию на «30» Октября 2018 г.

Комиссия по сдаче в эксплуатацию дорог и тротуаров, действующая на основании Распоряжения Примэрии мун. Чадыр-Лунга №1064-р от 21.11.2018 г.

В составе:

Председатель комиссии: Стамов М.П. - зам.примара города
(должность, ф. и. о.)

Члены комиссии: Иванова И.М. - бухгалтер по учету основных средств.
(должность, ф. и. о.)

Кызыржик П.М. - старший инженер по эксплуатации дорог, коммуникаций и благоустройству.

(должность, ф. и. о.)

Помогалова Н.П. – начальник Отдела благоустройства при Примэрии
(должность, ф. и. о.)

И представители организации, проводившие ремонтно-восстановительные работы:

«MONTAJ» S.A. в лице: Директора - Лазарев С.В.

(наименование организаций, должности, ф. и. о.)

Решение приемочной комиссии

1. Предъявленные к приемке работы по: укладке брусчатки по ул. Чехова мун. Чадыр-Лунга выполнены согласно сметной документации. Качество соответствует предъявленным требованиям.

Акт составлен в 3-х экземплярах, которые вручены или разосланы следующим организациям: мун. Чадыр-Лунга ул. Дзержинского, 1

Передать на хранение рассмотренные комиссией документы:

Примэрии мун. Чадыр-Лунга ул. Ленина, 91.

Сдал: «Montaj» S.A. в лице:  Директор - Лазарев С.В.

Принял: Примэрия мун. Чадыр-Лунга.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии  Стамов М. П.- зам. примара

Члены комиссии:  Иванова И.М.- бухгалтер по

учету основных средств,

 Кызыржик П.М. – старший инженер по
эксплуатации дорог, коммуникаций и благоустройству.

 Помогалова Н.П. – начальник Отдела благоустройства



АКТ № 1

приемки работ по ремонту городских дорог, находящихся на балансе Примэрии мун. Чадыр-Лунга.

В связи с необходимостью проведения ремонтных работ внутригородских дорог, руководствуясь ст. 312 инструкции 94 от 19.07.2010г. «О бухгалтерском учете в централизованных бухгалтериях Примэрий сел, городов» и в соответствии со ст.29 Закона РМ « О местном публичном управлении» №436-XVI от 28.12.2006 г.

Были проведены ремонтные работы:
По участку дороги ул. Чехова мун.Чадыр-Лунга.

По состоянию на «20» Октября 2018 г.

Комиссия по сдаче в эксплуатацию дорог и тротуаров, действующая на основании Распоряжения Примэрии мун. Чадыр-Лунга №1064-р от 21.11.2018 г.

В составе:

Председатель комиссии: Стамов М.П. - зам.примара города
(должность, ф. и. о.)

Члены комиссии: Иванова И.М. - бухгалтер по учету основных средств.
(должность, ф. и. о.)

Кывыржик П.М. - старший инженер по эксплуатации дорог, коммуникаций и благоустройству.
(должность, ф. и. о.)

Помогалова Н.П. – начальник Отдела благоустройства при Примэрии
(должность, ф. и. о.)

И представители организаций, проводившие ремонтно-восстановительные работы:

«MONTAJ» S.A. в лице:

Директора - Лазарев С.В.

(наименование организаций, должности, ф. и. о.)

Решение приемочной комиссии

1. Предъявленные к приемке работы по : укладке брускатки по ул. Чехова мун. Чадыр-Лунга выполнены согласно сметной документации. Качество соответствует предъявленным требованиям.

Акт составлен в 3-х экземплярах, которые вручены или разосланы следующим организациям: мун. Чадыр-Лунга ул. Дзержинского, 1

Передать на хранение рассмотренные комиссией документы:
Примэрии мун. Чадыр-Лунга ул. Ленина,91.

Сдал: «Montaj» S.A. в лице: Директор - Лазарев С.В.

Принял: Примэрия мун. Чадыр-Лунга.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии Стамов М. П. - зам. примара

Члены комиссии: Иванова И.М. - бухгалтер по

учету основных средств,

Кывыржик П.М. – старший инженер по
эксплуатации дорог, коммуникаций и благоустройству.

Помогалова Н.П. – начальник Отдела благоустройства

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

От имени Примэрии и жителей села Баурчи выражаем искреннюю благодарность директору АО « Монтаж» Лазареву С.В. за добросовестно и в срок, качественно выполненные работы по « Капремонту дороги по ул.50 лет Октября»

Возглавляемый Вами коллектив АО « Монтаж» на высоком профессиональном уровне справился с поставленной задачей по ремонту дорожного покрытия и сдачи в эксплуатацию в установленные договором сроки.

Желаем дальнейших успехов и процветания Вашей строительной организации на вашем поприще. Удачи , здоровья и благополучия .

С ув.примар
с.Баурчи
25.12.2017

Карапиря Н.А.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА			
№ 5997 от 13.05.20			
Партия №	Силос №		
a/m №	12 229 / икк 574		
Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	—	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM GOST R 51795	21 - 35	30,5
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	19,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	$\geq 32,5 \pm 5,5$	44,9
Нормальная густота цементного теста	Не регламентируется	28,50	
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	75	170
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	—	220
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	1	1
Содержание оксида серы, (SO_3) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 30744	3,5	2,40
Содержание хлорила-иона Cl, не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0065
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30744	≤ 300	$54,5 \pm 8,98$
Область применения: см. на обороте			
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгрузки 120 дней			
Начальник испытательной лаборатории	Беспалько С.Д.		

CIMENT PORTLAND CU CALCARE
CEM II / B-LI 32,5 R SM SR EN 197-1:2014
Certificat de constantă a performanței II A1445-19
ЦЕМ II / В-И 32,5 Б ГОСТ 31108:2016
Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР АО.41.27.10.57.56104

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА			
№ 5392 от 13.05.20			
Партия №	Силос №		
Nº а/м	12 229 / икк 574		
Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ ГОСТ 31108	Значение параметра
Класс прочности цемента	—	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM GOST R 51795	0-5	3,5
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 20	28,0
Предел прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	$\geq 42,5 \pm 6,25$ МПа	62,5
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	30,0
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 60	170
Конец схватывания	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	—	220
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≤ 10	1,0
Потери при прокаливании, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	3,8
Нерастворимый остаток, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	0,37
Содержание оксида серы, (SO_3) , %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	$\leq 4,0$	2,55
Содержание хлорила-иона Cl, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	$\leq 0,10$	0,0060
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30744	≤ 300	$49,2 \pm 6,14$
Область применения: см. на обороте			
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям настоящего стандарта на этот момент при соблюдении правил его транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгрузки 120 дней			
Начальник испытательной лаборатории	Беспалько С.Д.		

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА			
№ 5997 от 13.05.20			
Партия №	Силос №		
a/m №	12 229 / икк 574		
Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	—	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM GOST R 51795	21 - 35	30,5
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	19,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	$\geq 32,5 \pm 5,5$	44,9
Нормальная густота цементного теста	Не регламентируется	28,50	
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	75	170
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	—	220
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	1	1
Содержание оксида серы, (SO_3) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 30744	3,5	2,40
Содержание хлорила-иона Cl, не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0065
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30744	≤ 300	$54,5 \pm 8,98$
Область применения: см. на обороте			
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям настоящего стандарта на этот момент при соблюдении правил его транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгрузки 120 дней			
Начальник испытательной лаборатории	Беспалько С.Д.		

Испытательная лаборатория ЗАО «РПК», акредитована на соответствие SМ SR ISO/IEC 17025:2018
Научно-исследовательский центр по аккредитации MOLDAC
Сертификат аккредитации № 11-018 Срок действия: 24 января 2022г.
Молдова, 55000, г. Рыбница, ул. Запорожца, 1

Испытательная лаборатория ЗАО «РПК», акредитована на соответствие SМ SR ISO/IEC 17025:2018
Научно-исследовательский центр по аккредитации MOLDAC
Сертификат аккредитации № 11-018 Срок действия: 24 января 2022г.
Молдова, 55000, г. Рыбница, ул. Запорожца, 1

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА			
№ 5392 от 13.05.20			
Партия №	Силос №		
Nº а/м	12 229 / икк 574		
Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ ГОСТ 31108	Значение параметра
Класс прочности цемента	—	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM GOST R 51795	0-5	3,5
Предел прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 20	28,0
Нормальная густота цементного теста	Не регламентируется	30,0	
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 60	170
Конец схватывания	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	—	220
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≤ 10	1,0
Потери при прокаливании, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	3,8
Нерастворимый остаток, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	0,37
Содержание оксида серы, (SO_3) , %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	$\leq 4,0$	2,55
Содержание хлорила-иона Cl, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	$\leq 0,10$	0,0060
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30744	≤ 300	$49,2 \pm 6,14$
Область применения: см. на обороте			
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям настоящего стандарта на этот момент при соблюдении правил его транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгрузки 120 дней			
Начальник испытательной лаборатории	Беспалько С.Д.		



CERTIFICAT DE CALITATE

Nr. ~~DAR24225902~~ 16.03.2020

Cod: CDC - 8.6
Versiunea :2.0
DATA:01.02.2020

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2015 de către SGS Systems & Services

CIMENT PORTLAND CONFORM GOST 10178-85: ГЦ 500 – Д0
SM SR EN 197 - 1: 2014 : CEM I 42,5R

Cod NM MD 2523



OCpr-029

CEMFORT® EXTRA

MARCA GARANTATA 550

LOT №	SILOZ №	VRAC	SACI
10	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Caracteristica produsului	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultat obținut
Marca/ Clasa de rezistență	GOST 10178-85 SM SR EN 197 - 1: 2014	-	500 42.5R
Grupa eficientă / Activitatea medie la aburire *	GOST 310.4 - 81	$\geq 32,0 \text{ MPa}$	1/43.8
Rezistență mecanică la compresiune la 2 zile**	SM EN 196 – 1: 2016	$\geq 20 \text{ MPa}$	27.9
Rezistență mecanică la compresiune la 28 zile*	GOST 310.4 - 81	$\geq 49 \text{ MPa}$	56.2
Rezistență mecanică la compresiune la 28 zile**	SM EN 196 – 1: 2016	$\geq 42,5 - \leq 62,5 \text{ MPa}$	55.1
Consistență normală a pastei de ciment **	SM EN 196 – 3: 2017	fără limită %	25.4
Pierderi la calcinare**	SM SR EN 196 -2:2016	$\leq 5,0\%$	2.92
Reziduu insolubil**	SM SR EN 196 -2:2016	$\leq 5,0\%$	0.28
Timp inițial de priză**	SM EN 196 – 3: 2017	GOST: $\geq 45 \text{ min}$; EN: $\geq 60 \text{ min}$	144
Stabilitate**	SM EN 196 – 3: 2017	$\leq 10 \text{ mm}$	0.4
Conținut de sulfati (sub formă de SO ₃) **	SM SR EN 196 -2:2016	GOST: $\geq 1.0 - \leq 3.5$; EN: $\leq 4,0\%$	2.59
Conținut de cloruri Cl - **	SM SR EN 196 -2:2016	$\leq 0,1\%$	0.04
Priza falsă **	Metoda Interna	fără limită	nu

*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

**conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Certificate de Conformitate SM nr. 001166 valabil pina la 31.12.2020 / nr. 001167 valabil pina la 10.03.2022

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 90 zile pentru ciment în saci și 60 de zile pentru vrac de la data livrării / înșăuririi (vezi pe sac) în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu SM SR EN ISO/CEI 17025: 2006.

Certificat de acreditare Nr. L-085 valabil pina la 8 mai 2020

Numărul vagonului / autocamionului :

CEM 268

25,6

Manager Calitate



Evgheni Ignatenco

S.A. Lafarge Cement (Moldova) S.A.
IDNO 1003606006217
PENTRU CERTIFICAREA DE CALITATE
pentru prețe detaliu si asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la
tel.: 0254 55 403, 0254 55 404
E-mail: callcenter@md.lafarge.com

A member of
LafargeHolcim

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008972-18

Data emiterii: 20 decembrie 2018

Valabil pînă la: 20 decembrie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCPI - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md , WWW.CERTMATCON.MD.

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

Plăci termoizolante din vată minerală, marca ROCLAIT, TEHNO, în sortiment, fabricate conform cerintelor pentru produs stabilite, conform Anexei-42pozitii.

Codul NM MD
6806

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobatia Regulamentului privind procedura generala de evaluare a conformitatii produselor pentru constructii, utilizata in perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 9573-2014 pct. 3.7 tab.3, RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Завод ТЕХНО",
raionul Vostocinii Promuzel, 21, const. 58, or. Reazani, Federatia Rusă

Codul ţării
RU

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
6230051360

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0499/4 din 19.12.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 350 din 13.12.2018, eliberat de Lî din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. Lî - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 1147, 1147/1 din 17.12.2018, eliberate de către Centrul de Încercări ICSC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. Lî-021 din 20.09.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA 'MOLDAC'.

INFORMATIE SUPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către OOO "Завод TEXHO", și asigurării cu declarație de conformitate a fiecărui lot de produse livrat în Republica Moldova. Contract de prestări servicii Nr. 1002/08/3LD din 21.08.2018.

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

Conducătorul QC

Puha L.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Pe certificatele de conformitate se legalizează în modul stabilit de
DOC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

001408

Data emiterii:

18 mai 2019

Valabil pînă la:

31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetrilot@mail.ru, www.cvalimetrilot.mdPRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREAPiatră spartă de calcar, M400, M600, frații 5-20mm, 20-40mm,
40-70mm, fabricată conform GOST 8267-93

Producție fabricate în serie

Codul NC MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
aprobată prin Hotărârea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;
GOST 8267-93 pct. 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5, 4.6, 4.7.Codul ţării
MD

PRODUCĂTOR

S.R.L. "ACIT - TRANS", MD 3719, s. Gornoe, com. Micăuți, r.l. Strășeni
Cariera - s. Peresecina, r.l. Orhei. Depozit - com. Micăuți, r.l. StrășeniCodul IDNO
1003600014360

SOLICITANT

Producătorul

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.04/c-3, Nr.04/c-4, Nr.04/c-5 din 09 aprilie 2019, eliberate de

Lî. al "FISTFOG" SRL, MD 2005, mun. Chișinău, str.Petru Rareș, 62,

certificat de acreditare Nr.Lî - 042, valabil pînă la 27.05.2022.

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.16 din 15 mai 2019, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL.

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:

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

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copile certificatelor de conformitate se legalizează cu stampila OC „CVALIMETRITOT” SRL



FABRICAT IN MOLDOVA

SC "IACOBAS CONSTRUCT" SRL

OC "Cvalimetrot" SRL Nr. OCpr-SM 270:2008
Certificat de conformitate 001336
Valabil pînă la 31.12.2020
Conform SM 270:2008



SM 270:2008

m.Chisinau, str.Uzinelor 186/6
www.iacobas.md
tel/fax.41-06-27, tel. 92-64-90

CERTIFICAT DE CALITATE nr.1 076
Pavaj presat BOBINA GRI 8cm, 9.24m

Clasa MPa	Bbtb 3,2
Absorbția de apă { % }:	Max. 5.0
Clasa MPa	B 30
Pierdere rezistenței { % }:	Max. 5.0
Rezistență la ingheț-dezgheț { cicluri }:	F 200
Termen de garanție:	2 ani
Rezistență la uzură { g/cm ² }:	Max. 0.7
Activitate specifică a radionuclizilor naturali: RNI { Aeff.Bq/kg }:	Max. 35,6
Rezistență la încovoiere { MPa }:	Min. 4,1
Rezistență la compresiune { MPa }:	Min. 38,5
Masa Netto per palet:	1 543,08
Masa Brutto per palet:	1 573
Cantitatea pe palet:	9,24
Data fabricării (in serie):	15.12.2020
Data incarcării:	11.03.2021
Cantitatea incarcării:	147,84 m ²
Numarul facturii:	IM2616231
Beneficiar:	ICRAMES-LUX SRL

Intreprinderea producătoare garantează corespunderea articolelor fabricate cu cerințele prezentului standart în cazul respectării de către consumator a condițiilor de utilizare de SM 270:2008

Notă: apariția petelor, inclusiv și petele albe, care apar în urma condițiilor climaterice, nu sunt defecte de producere și nu se primesc reclamații

Manager: Neculai Mariana

Data eliberării 11.03.2021



FABRICAT IN MOLDOVA

SC "IACOBAS CONSTRUCT" SRL

OC "Cvalimetrot" SRL Nr. OCpr-SM 257:2004

Certificat de conformitate 001573

Valabil pînă la 31.12.2020

Conform SM 257:2004



SM 257:2004

m.Chisinau, str.Uzinelor 186/6
www.iacobas.md
tel/fax.41-06-27, tel. 92-64-90

**CERTIFICAT DE CALITATE nr.
Boltar(Fortan) 10/19/39, 0.97812,10.5/135 b**

Rezistență la compresiune GOST/Real

{Mpa}: exterior

Min. 5,0 / 5.14

Marca

50

Absorbția de apă {%}:

Max. 20.0 / 10.9

Coeficientul de înmuiere {%}:

Min. 0.7 / 0.83

Conductivitatea termică {W/m0K}:

Max. 0.6 / 0.554

Rezistență la îngheț-dezgheț {cicluri}:

F 25 / F 25

Pierdere rezistenței {%}:

Max. 20 / 4.6

Activitate specifică a radionuclizilor
naturali: RNI {Aeff.Bq/kg}:

Max. 300 / 32.2

Termen de garanție:

2 ani

Masa Netto per palet:

1 469,934

Masa Brutto per palet:

1 500

Cantitatea pe palet:

0,978

Data fabricării (in serie):

11.11.2020

Data incarcării:

08.02.2021

Cantitatea incarcării:

3,912 m³

Numarul facturii:

IM2615600

Beneficiar:

ICRAMES-LUX SRL

Intreprinderea producătoare garantează corespunderea articolelor fabricate cu cerințele prezentului standart în cazul respectării de către consumator a condițiilor de utilizare de SM 257:2004

Notă: apariția petelor, inclusiv și petele albe, care apar în urma condițiilor climaterice, nu sunt defecte de producere și nu se primesc reclamații

Manager: Stehari Renata

Data eliberării 08.02.2021



FABRICAT IN MOLDOVA

SC "IACOBAS CONSTRUCT" SRL

OC "Cvalimetroi" SRL Nr. OCpr-6665-91

Certificat de conformitate 001575

Valabil pînă la 04.01.2020

Conform 6665-91



6665-91

m.Chisinau, str.Uzinelor 186/6
www.iacobas.md
tel/fax.41-06-27, tel. 92-64-90

CERTIFICAT DE CALITATE nr.468
Bordur presat mic GRI 1x0,25x0,08m. p 36buc

Rezistență la compresiune {MPa}:

Min 28.9 B22,5 / 36.7 B22,5

Absorbția de apă {%}:

Max 5.0 / 2.0

Rezistență la incovoiere {MPa}:

Min 4.1 Btb 3,2 / 4.7 Btb 3,6

Rezistență la inghet-dezgheț {cicluri}:

F 150 / F 200

Pierdere rezistenței {%}:

Max 5 / 1.6

Activitate specifică a radionuclizilor
naturali: RNI {Aeff.Bq/kg}:

Max 300 / 32.2

Termen de garanție:

2 ani

Masa Netto per palet:

1 584

Masa Brutto per palet:

1 614

Cantitatea pe palet:

36

Data fabricării/in serie):

04.12.2020

Data incarcării:

08.02.2021

Cantitatea incarcării:

108 buc

Numarul facturii:

IM2615600

Beneficiar:

ICRAMES-LUX SRL

Intreprinderea producătoare garantează corespunderea articolelor fabricate cu cerințele prezentului standart în cazul respectării de către consumator a condițiilor de utilizare de 6665-91

Notă: aparitia petelor, inclusiv și petele albe, care apar in urma conditiilor climaterice, nu sunt defecte de producere și nu se primesc reclamații

Manager: Stehari Renata

Data eliberării 08.02.2021



FABRICAT IN MOLDOVA

SC "IACOBAS CONSTRUCT" SRL

OC "Cvalimetrot" SRL Nr. OCpr-SM 257:2004

Certificat de conformitate 001573

Valabil pînă la 31.12.2020

Conform SM 257:2004



SM 257:2004

m.Chisinau, str.Uzinelor 186/6
www.iacobas.md
tel/fax.41-06-27, tel. 92-64-90

**CERTIFICAT DE CALITATE nr.
Boltar (Fortan) 12/19/39, 0.960336, /112 b**

Rezistență la compresiune GOST/Real

{Mpa}: exterior

Min. 5,0 / 5.14

Marca

50

Absorbția de apă {%}:

Max. 20.0 / 10.9

Coeficientul de inmuiere {%}:

Min. 0.7 / 0.83

Conductivitatea termică {W/mOK}:

Max. 0.6 / 0.554

Rezistență la ingheț-dezgheț {cicluri}:

F 25 / F 25

Pierdere rezistenței {%}:

Max. 20 / 4.6

Activitate specifică a radionuclizilor
naturali: RNI {Aeff.Bq/kg}:

Max. 300 / 32.2

Termen de garanție:

2 ani

Masa Netto per palet:

1 305,6

Masa Brutto per palet:

1 335,5

Cantitatea pe palet:

0,96

Data fabricării (in serie):

29.12.2020

Data incarcării:

08.02.2021

Cantitatea incarcării:

7,68 m³

Numarul facturii:

IM2615600

Beneficiar:

ICRAMES-LUX SRL

Intreprinderea producătoare garantează corespunderea articolelor fabricate cu cerințele prezentului standart în cazul respectării de către consumator a condițiilor de utilizare de SM 257:2004

Notă: apariția petelor, inclusiv și petele albe, care apar în urma condițiilor climaterice, nu sunt defecte de producere și nu se primesc reclamații

Manager: Stehari Renata

Data eliberării 08.02.2021



FABRICAT IN MOLDOVA

SC "IACOBAS CONSTRUCT" SRL

OC "Cvalimetrot" SRL Nr. OCpr-6665-91

Certificat de conformitate 001575

Valabil pînă la 04.01.2020

Conform 6665-91



6665-91

m.Chisinau, str.Uzinelor 186/6
www.iacobas.md
tel/fax.41-06-27, tel. 92-64-90

CERTIFICAT DE CALITATE nr.469

Bordur presat mic GRI 1 x 0,20 x 0,08 m p48b/37kg

Rezistență la compresiune {MPa}:	Min 28.9 B22,5 / 36.7 B22,5
Absorbția de apă {(%):}	Max 5.0 / 2.0
Rezistență la încovoiere {MPa}:	Min 4.1 Btb 3,2 / 4.7 Btb 3,6
Rezistență la ingheț-dezgheț {cicluri}:	F 150 / F 200
Pierdere rezistenței {(%):}	Max 5 / 1.6
Activitate specifică a radionuclizilor naturali:RNI {Aeff.Bq/kg}:	Max 300 / 32.2
Termen de garanție:	2 ani
Masa Netto per palet:	1 776
Masa Brutto per palet:	1 806
Cantitatea pe palet:	48
Data fabricării(in serie):	30.12.2020
Data încarcării:	08.02.2021
Cantitatea încarcării:	144 buc.
Numarul facturii:	IM2615600
Beneficiar:	ICRAMES-LUX SRL

Intreprinderea producătoare garantează coresponderea articolelor fabricate cu cerințele prezentului standart în cazul respectării de către consumator a condițiilor de utilizare de 6665-91

Notă: apariția petelor, inclusiv și petele albe, care apar în urma condițiilor climaterice, nu sunt defecte de producere și nu se primesc reclamații

Manager: Stehari Renata

Data eliberării 08.02.2021



FABRICAT IN MOLDOVA

SC "IACOBAS CONSTRUCT" SRL

OC "Cvalimetrot" SRL Nr. OCpr-GOST 6665-91
Certificat de conformitate 001575
Valabil pînă la 31.12.2021
Conform GOST 6665-91



GOST 6665-91

m.Chisinau, str.Uzinelor 186/6
www.iacobas.md
tel/fax.41-06-27, tel. 92-64-90

CERTIFICAT DE CALITATE nr.8 751

Bordur presat mare GRI 1x0,30x0,15m p18 buc,

Rezistență la ingheț-dezgheț {cicluri}:	F 200 / F 200
Pierdere rezistenței {%}:	Max. 5 / 1.8
Rezistență la compresiune {MPa}:	Min.38.5 B30 / 44.7 B30
Rezistență la încovoiere {MPa}:	Min.5.14 Btb 4,0 / 5.73 Btb 4.0
Absorbția de apă {%}:	Max. 6.0 / 3.9
Activitate specifică a radionuclizilor naturali RNI {Aeff.Bq/kg}:	Max. 300 Aeff / 32.2Aeff
Termen de garanție:	2 ani
Masa Netto per palet:	1 800
Masa Brutto per palet:	1 830
Cantitatea pe palet:	18
Data fabricării(in serie):	18.08.2020
Data încarcării:	26.08.2020
Cantitatea încarcării:	198 buc
Numarul facturii:	IM2299140
Beneficiar:	ICRAMES-LUX SRL

Intreprinderea producătoare garantează coresponderea articolelor fabricate cu cerințele prezentului standart în cazul respectării de către consumator a condițiilor de utilizare de GOST 6665-91

Notă: apariția petelor, inclusiv și petele albe, care apar în urma condițiilor climaterice, nu sunt defecte de producere și nu se primesc reclamații

Manager: Strelet Aliona

Data eliberării 26.08.2020

