

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-052-2020

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE CONCASATE:

Clasa de granulozitate: 0-4mm, 4-8mm, 8-16mm, 8-11,2mm, 11,2-16mm.

Utilizate pentru:

- producerea betonului pentru clădiri, drumuri și alte lucrări de inginerie civilă;
- amestecuri bitumioase și pentru acoperiri superficiale pentru drumuri și alte lucrări civile

Produs de:

ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»,
str. Internatskaia, bloc 11, s. Grușcovți, rl. Kalinovskii, reg. Vinița, Ucraina.

Loc de producție: s. Grușcovți, rl. Kalinovskii, reg. Vinița, Ucraina.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

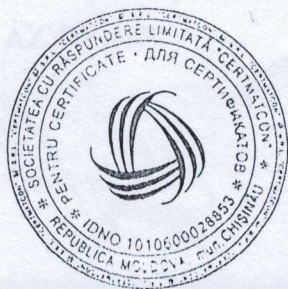
SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 30.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 29.12.2023, 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.



Director General
Ion PUHA

СЕРТИФИКАТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ЗАВОДЕ Номер: CPF-052-2020

В соответствии с ПП № 913 от 25.07.2016 г. об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к реализации строительной продукции, этот сертификат распространяется на:

ЗАПОЛНИТЕЛИ ДРОБЛЁНЫЕ

фракции: 0-4мм, 4-8мм, 8-16мм, 8-11,2мм, 11,2-16мм

Применяемые для:

- производства бетонов для строительства зданий, сооружений и дорог;
- производства асфальтов, дорожных покрытий и других сооружений.

Произведено:

ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»,
ул. Интернатская, дом 11, с. Грушковцы, Калиновский р-н,
Винницкая обл., Украина.

Место производства: **с. Грушковцы, Калиновский р-н, Винницкая обл., Украина.**

Этот сертификат свидетельствует о выполнении положений, касающихся оценки и проверки постоянства характеристик, описанных в Приложении ZA стандартов:

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

в системе 2+ и контроль производства на заводе оценен как соответствующий с применимыми требованиями. Этот сертификат был впервые выдан 30.12.2020 и будет действовать до 29.12.2023 до тех пор, пока не будут существенно изменены гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы оценки соответствия характеристик и заводские условия производства.

Действие этого сертификата может быть приостановлено или отозвано, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.



КОПИЯ
ВЕРНА
OC "CertMatCon"

Генеральный Директор

Ион ПУХА



„CIPC INCERC TEST” SRL

mun. Chişinău, bd. Dacia, 38, ap. 336
Sediul: mun. Chişinău, str. Varniţa, 16/1.
tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com

ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№. 424 от 30.12.2020

Заявитель/Экономический агент: ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Наименование проб: Заполнитель крупный природный дробленый из гранита, фр. 8-16 мм.

Производитель: ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Место отбора проб: с. Грушковцы, Калиновский р-н, Винницкая обл. Украина.

№ и дата отбора проб: № 424 от 18.11.2020

Ответственный за отбор проб: Гадайчук Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

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

Пробы предоставлены: Гадайчук Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

Цель испытаний: Определение параметров продукции

№ пробы и дата поступления в лабораторию: № 424 от 18.11.2020

Место проведения испытаний: СІ ”CIPC INCERC TEST” SRL

Период проведения испытаний: 18.11.2020 – 23.12.2020

Нормативный документ по методикам испытаний: SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM SR EN 1367-1:2013, SM SR EN 933-4:2013, SM EN 933-1:2016.

Нормативный документ на технические условия: SM SR EN 12620+A1:2010
SM SR EN 13043:2010

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);
Аппарат Лос Анжелес (акт №. 01 от 05.02.2020).

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



ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№. 424 от 30.12.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ

| № | Наименование показателей, ед./изм | НД методов испытаний | Допустимые значения | Результаты испытаний | Неопределенность, ±Ux, % |
|----|--|----------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1. | Плотность реальная, Мг/м ³ | SM EN 1097-6:2016 | ≥ 2,00 | 2,81 | 1,2 |
| 2. | Плотность насыпная, Мг/м ³ | SM EN 1097-3:2016 | Декларированное значение | 1,375 | 0,88 |
| 3. | Коэффициент водопоглощения, % | SM EN 1097-6:2016 | Декларированное значение | 0,27 | - |
| 4. | Содержание мелких частиц, %. | SM EN 933-1:2016 | Категория (f) | 0,02 | 0,52 |
| | Категория по максимальному значению мелких частиц. | | | f 1,5 | |
| 5. | Прочность агрегатов при дробимости. | SM EN 1097-2:2015 | Категория (LA) | 18,56 | 6,88 |
| | Категория по максимальному значению коэффициента Лос-Анжелес, %. | | | LA ₂₀ | |
| 6. | *Прочность агрегатов при дробимости при ударе. | SM EN 1097-2:2015 | Категория (CZ) | 12,68 | 6,88 |
| | Категория по максимальному значению коэффициента при ударе, % | | | CZ ₁₈ | |
| 7. | Форма зерна крупных агрегатов, Индекс формы | SM SR EN 933-4:2013 | Категория (SI) | 6,2 | - |
| | | | | SI 15 | |
| 8. | **Определение прочности на истираемость, % | SM EN 1097-1:2016 | Категория (M _{DE}) | 13,6 | - |
| | | | | M _{DE} 15 | |

9. Гранулометрический состав

| Размер сит, мм | 2 D | 1,4 D | D | d | d/2 | D/d > 2 |
|--|-------|--------|-------|------|------|----------|
| | 31,5 | 22,4 | 16 | 8 | 4 | D > 11,2 |
| Допустимые значения, Категория Gc | 100 | 98-100 | 90-99 | 0-15 | 0-5 | Gc 90/15 |
| Процент прошедших через сито частиц, % | 100,0 | 98,0 | 95,5 | 0,2 | 0,04 | |

Исполнитель

Сивасян / Инженер/ Чубарка Павел

Руководитель ИЦ

/Д.т.н./ Скамбина Раиса

По одному экземпляру переданы:

1. ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА ООО
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 U_p. Расширенная неопределенность выполнена при стандартной неопределенности с фактором расширения k=2, которая соответствует доверительному интервалу примерно 95% нормального распределения





„CIPC INCERC TEST” SRL

mun. Chişinău, bd. Dacia, 38, ap. 336

Sediu: mun. Chişinău, str. Varniţa, 16/1.

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

ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№. 424.1 от 23.12.2020

Заявитель/Экономический агент: ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Наименование проб: Заполнитель крупный природный дробленый из гранита, фр. 4-8 мм.

Производитель: ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Место отбора проб: с. Грушковцы, Калиновский р-н, Винницкая обл. Украина

№ и дата отбора проб: №. 424 от 18.11.2020

Ответственный за отбор проб: ГАДАЙЧУК Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

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

Пробы предоставлены: ГАДАЙЧУК Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

Цель испытаний: Определение параметров продукции

№ пробы и дата поступления в лабораторию: №. 424.1 от 18.11.2020

Место проведения испытаний: СІ ”CIPC INCERC TEST” SRL

Период проведения испытаний: 18.11.2020 – 23.12.2020

Нормативные документы по методикам испытаний: SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM SR EN 1367-1:2013, SM SR EN 933-4:2013, SM EN 933-1:2016.

Нормативные документы на технические условия: SM SR EN 12620+A1:2010
SM SR EN 13043:2010

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 300 мм (CE – №. MD 8.1-44/2020 от 08.02.2020);
Сушильный шкаф (акт №.2 от 03.03.2020);
Аппарат Лос Анжелес (акт №. 01 от 05.02.2020).

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



ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№. 424.1 от 23.12.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ

| № | Наименование показателей, ед./изм | НД методов испытаний | Допустимые значения | Результаты испытаний | Неопределенность, ±Ux, % |
|----|--|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1. | Плотность реальная, Mg/m ³ | SM EN 1097-6:2016 | ≥ 2,00 | 2,81 | 1,2 |
| 2. | Плотность насыпная, Mg/m ³ | SM EN 1097-3:2016 | Декларированное значение | 1,385 | 0,88 |
| 3. | Коэффициент водопоглощения, % | SM EN 1097-6:2016 | Декларированное значение | 0,28 | - |
| 4. | Содержание мелких частиц, %. | SM EN 933-1:2016 | Категория (f) | 0,02 | 0,52 |
| | Категория по максимальному значению мелких частиц. | | | f 1,5 | |
| 5. | Форма зерна крупных агрегатов, Индекс формы | SM SR EN 933-4:2013 | Категория (Sl) | 8,5 | - |
| | | | | Sl ₁₅ | |

6. Гранулометрический состав

| Размер сит, мм | 2 D | 1,4 D | D | d | d/2 | D/d ≥ 2 D ≤ 11,2 |
|--|-------|--------|-------|------|-----|---------------------|
| Допустимые значения, Категория Gc | 100 | 98-100 | 85-99 | 0-20 | 0-5 | Gc 85/20 |
| Процент прошедших через сито частиц, % | 100,0 | 100,0 | 88,0 | 1,5 | 0,5 | |

Исполнитель

Айвагія

/ Инженер/ ЧУБАРКА Павел

Руководитель ИЦ

/Д.т.н./ СКАМБИНА Раиса

По одному экземпляру переданы:

1. ГРАНПОСТАЧ УКРАЇНА ООО
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 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





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

ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№. 424.2 от 23.12.2020

Заявитель/Экономический агент: ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Наименование проб: Заполнитель мелкий природный дробленый из гранита, фр. 0-4 мм.

Производитель: ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Место отбора проб: с. Грушковцы, Калиновский р-н, Винницкая обл. Украина

№ и дата отбора проб: №. 424 от 18.11.2020

Ответственный за отбор проб: Гадайчук Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

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

Пробы предоставлены: Гадайчук Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

Цель испытаний: Определение параметров продукции

№ пробы и дата поступления в лабораторию: №. 424.2 от 18.11.2020

Место проведения испытаний: СІ ”CIPC INCERC TEST” SRL

Период проведения испытаний: 18.11.2020 – 23.12.2020

Нормативный документ по методикам испытаний: SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM SR EN 1367-1:2013, SM SR EN 933-4:2013, SM EN 933-1:2016.

Нормативный документ на технические условия: SM SR EN 12620+A1:2010
SM SR EN 13043:2010

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);
Аппарат Лос Анжелес (акт №. 01 от 05.02.2020).

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



ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4942 от 25.12.2019

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № | Наименование параметра, единиц | МД методы испытаний | Допустимые значения | Результаты испытаний | Неопределенность, ±Ux, % |
|----|---|---------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1. | Плотность сухая, Mg/m ³ | SM EN 1097-6:2016 | ≥ 2,00 | 2,72 | 1,2 |
| 2. | Плотность насыщенная, Mg/m ³ | SM EN 1097-3:2016 | Декларированное значение | 1,61 | 0,88 |
| 3. | Содержание мелких частиц, % | SM EN 933-1:2016 | Категория (f) | 0,01 | 0,52 |
| | Категория по максимальному значению мелких частиц | | | f3 | |
| 4. | Количество мелких частиц, % | SM SR EN 933-8:2016 | Декларированное значение | 2,72 | 0,52 |

6. 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, Категория Gc | 100 | 95-100 | 85-99 | - | - | - | - | - | ≤3 | Gf 85 f3 |
| Процент прошедших через сито частиц, % | 100,0 | 98,0 | 93,5 | 52,5 | 0,78 | 0,5 | 0,15 | 0,08 | 0,01 | |

Исполнитель

Сивасю

/ Инженер/ ЧУБАРКА Павел

Руководитель ИЦ

[Signature]

/Д.т.н./ СКАМЫШНА Раиса

По одному экземпляру переданы:

1. ГРАНПОСТАИ УКРАИНА ООО
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

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-135-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU:

- Betoane

- Lucrări de inginerie civilă și drumuri

Agregat grosier din calcar, sort: 8-22,4 mm; 8-32 mm; 16-31,5 mm; 31,5-63 mm;

Amestec de agregate de calcar, sort 0-8 mm; 0-16 mm; 0-20 mm; 0-32 mm; 0-40 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

PIETRIȘCOM SRL,

str. Costișei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.

Loc de producție: **str. Costișei, 51, mun. Orhei.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, 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
martie
2022

de vizat
până în
martie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN
FABRICĂ, Numărul: CPF-135-2021

| Caracteristici | Clasă de granulozitate | 0-8 mm | 0-16 mm | 0-20 mm | 0-32 mm | 0-40 mm |
|--|------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Standard de referință | SM SR EN 12620+A1:2010 | | SM SR EN 13242+A1:2010 | | |
| Granulozitate (Declarată), Categorie | | G _f 85 | G _A 85 | G _A 85 | G _A 100 (G _T) | G _A 100 (G _T) |
| Conținut de părți fine, Categorie | | f 3 | f 1,5 | f 1,5 | f 2 | f 2 |
| Rezistența la uzură, Categorie | | - | M _{DE} 25 | M _{DE} 25 | M _{DE} 30 | M _{DE} 30 |
| Indice de formă, Categorie | | - | SI 20 | SI 20 | SI 20 | SI 20 |
| Absorbția apei, % | | - | 1,51 | 1,52 | 5,62 | 5,62 |
| Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie | | - | Rezistent | Rezistent | - | - |
| Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³ | | 2,62 | | | | |
| Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³ | | 1,205 | 1,165 | 1,155 | 1,225 | 1,261 |

| Caracteristici | Clasă de granulozitate | 8-22,4 mm | 8-32 mm | 16-31,5 mm | 31,5-63 mm |
|--|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | Standard de referință | SM SR EN 12620+A1:2010 | | SM SR EN 13242+A1:2010 | |
| Granulozitate (Declarată), Categorie | | G _C 85/20 | G _C 85-15 | G _C 85-15 | G _C 85-15 |
| Conținut de părți fine, Categorie | | f 1,5 | f 2 | f 2 | - |
| Rezistența la uzură, Categorie | | - | M _{DE} 25 | M _{DE} 25 | M _{DE} 30 |
| Rezistența la fragmentare, Categorie | | LA 30 | - | - | - |
| Indice de formă, Categorie | | SI 40 | SI 40 | SI 20 | - |
| Absorbția apei, % | | 2,02 | 5,00 | 5,00 | - |
| Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie | | F1 | F2 | F2 | - |
| Densitatea reală în stare uscată, kg/m ³ | | 2,62 | - | - | - |
| Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³ | | 1,075 | 1,057 | - | - |

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 22.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 13C 47349-20

Data emiterii 17 iunie 2020

Valabil pînă la 17 iunie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Bitum petrolier viscos pentru drumuri, marca BND 60/90, declarat de producător:

Bitum pentru drumuri, marca 70/100 fabricat conform BDS 12591-2009;

cantitatea declarată - 500tone;

livrat conform contractului nr.16-04/2020 din 16.04.2020;

păstrarea la depozitele: "Nouconst" SRL (mun. Chișinău, str. Ghidighiciului, 5);

"Dromas-Cons" SA (mun. Chișinău, str. Chișinăului 15/1); "Sangridiv" SRL (s. Floreni,

r. Anenii-Noi); "Magistrala-Nistru" SRL (mun. Soroca, str. Ocolirii 2-B);

"Drumuri-Soroca" SA (mun. Soroca, str. Budde Feofania 27); "Drumuri-Cahul" SA

(mun. Cahul, str. Mihai Viteazul, 25); "Trinda Prim" SRL (or. Cimișlia), (or. Comrat,

str. Uzinelor, 1).

Codul NC MD
2713

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor

pentru construcții (HG Nr. 913 din 25.07.2016), GOST 22245-90, p. 1.2.2, tab.1, ind.: 1-7.

PRODUCĂTOR

"Lukoil Neftohim Burgas" AD, Burgas, Bulgaria

FURNIZO

"WELLMANN TRADE LIMITED", WC2N 4HS, Londra, Marea Britanie

Codul țării
BG

CLIENT

UNIGAZ GRUP SRL, mun. Chișinău, str. Sciusev 94, tel. 022-235-462

Codul IDNO
1011600004311

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0263 din 21.05.2020.

Raportului de încercări nr. 49 din 30.05.2020,

eliberat de LIC "MDC" Î.S. CMAC, certificatul de acreditare Nr. LÎ-051.

Raportului de evaluare nr. 6/056-ev din 17.06.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Sistemul 3+;

Este stabilită o supraveghere cu periodicitatea de o dată în an. Supravegherea se efectuează de către OC

PGSP. Certificatul este valabil numai în condițiile respectării cerințelor de marcarea, ambalare, manipulare și

depozitare pentru produsul dat.

Conducătorul

organismului de certificare

Nicolai Manolov

Seria A Nr. 05890



În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

AGENȚIA PROPRIETĂȚII PUBLICE A
REPUBLICII MOLDOVA
S.A. „Drumuri-Criuleni”



АГЕНСТВО ПУБ. СОБСТВЕННОСТИ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
А.О. ”Друмурь-Криулень”

✉ MD-4801, or.Criuleni str.Stepelor, 5
☎ (248) 2-23-85, 2-24-89
e-mail: criuleni_drum@asd.md,
c/f: 1003600095963
capital social: **42389960 lei**.

✉ МД-4801, г. Криулень ул. Степелор, 5
☎ (248) 2-23-85, 2-24-89
e-mail: criuleni_drum@asd.md
c/f: 1003600095963
уставной капитал: **42389960 лей**.

Către Primăria comunei Băcioi

Declarație

Prin prezenta S.A.”Drumuri Criuleni” declară că va produce mixtura asfaltică conform noilor cerințe europene (BA 16 50/70 SM EN 13108-1), conform cerințelor aprobate pentru obiectul ” *Lucrări de reparație a străzilor din com. Băcioi cu beton asfaltic și tratament bituminos (str.Miorița, str.Chișinăului, str.Lozișoara , str.Ion Vatamanu)* , ocds-b3wdp1-MD-1619436790950. S.A.”Drumuri Criuleni declară că are deja elaborate rețetele mixturilor asfaltice conform cerințelor din SM EN 13108 -1 ;

Director

Al.Popov



acreditat pentru
INCERCARE
 SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LJ 1018

Str. Piculinei, nr.5A, sector 1, Bucuresti, CIF RO:24056955, Reg.com. J40/10559/2008
 Banca Transilvania-Suc.Sos. Chitilei, RO15 BTRL 0480 1202 K984 04XX
 Telefon- 021 330 2047 ; Fax- 0372 875 074
 office@aqtesting.ro / www.aqtesting.ro

RAPORT DE INCERCARE/ TEST REPORT
90.3/11.05.2021

Beneficiar /Beneficiary /Adresa/Address: **DRUMURI CRIULENI S.A/ Str. Stepelor, nr.5, MD 4801, Criuleni, Republica Moldova**
 Contract /Contract : /Additional/Additional : /Comanda/Order : **41.12/01.03.2021**
 Document insotire probe nr./ data ;PV nr. / Document attending the samples no. / date; **62.5/30.03.2021**
 Sursa agregate /Source of aggregates: nisipul concasat si criblurile -Cariera Piatra Rosie Cerna
 bitum/Bitumen type: D70/100; Sursa/Source : RosNefti-Rusia
 Tipul /Type filler: calcar /Sursa /Source : Liormax SRL

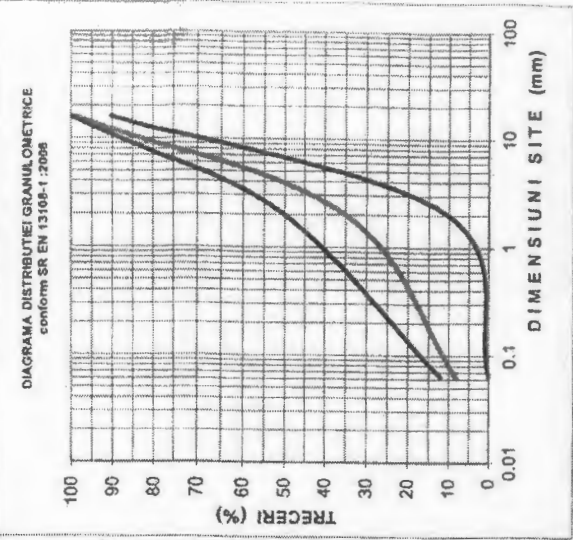
Productori/Producer:
 Beneficiar/Promoter:
 Beneficiar/Promoter:

Preparator /Preparator:
 Analiza /Assay:
 Data esantionare/Sampling date:
 Data primirii materialelor /Date of receipt of the materials: **30.03.2021**
 Tipul probelor/Sample shape: conform/congruent **62.13**
 Tipul probelor/Sample shape: neconform / inadequate

Locul incercarii /Type of testing: laborator / laboratory
 Locul executarii /Place of testing: teren / site
 Temperatura ambientala /Room temperature: **22°C**
 Conținutul bitum /Bitumen content : **5.8 %** din mixtura/of the mixture :

Condiții tehnice conținuturi /Technical conditions acc.
 Conform SR EN 13108-1:2006;SR EN 13108-1:2006;SR EN 13108-1:2006/AC:2008/C91:2014

| tel/ Sieve | GRANULOZITATE conf.SR EN 933-1 :2012, % | | | | PROPORTII AMESTEC/PROPORTIONS, % | | Total/Total | Condiții tehnice conținuturi /Technical conditions acc. Conform SR EN 13108-1:2006;SR EN 13108-1:2006/AC:2008/C91:2014 |
|------------|---|-------|--------|-------|----------------------------------|-------|-------------|---|
| | 8..16c | 4..8c | 0..4nc | Filer | 29 | 23 | | |
| mm | 8..16c | 4..8c | 0..4nc | Filer | 29 | 23 | 38 | 10 |
| 31.5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 8..16c | 4..8c | 0..4nc | Filer |
| 22.4 | 100 | 100 | 100 | 100 | 29.0 | 23.0 | 38.0 | 10.0 |
| 16 | 97 | 100 | 100 | 100 | 29.0 | 23.0 | 38.0 | 10.0 |
| 11.2 | 42 | 100 | 100 | 100 | 28.1 | 23.0 | 38.0 | 10.0 |
| 8 | 9 | 90 | 100 | 100 | 12.2 | 23.0 | 38.0 | 10.0 |
| 5.6 | 0 | 44 | 100 | 100 | 2.6 | 20.7 | 38.0 | 10.0 |
| 4 | 0 | 5 | 95 | 100 | 0.0 | 10.1 | 38.0 | 10.0 |
| 2 | 0 | 0 | 66 | 100 | 0.0 | 1.2 | 36.1 | 10.0 |
| 1 | 0 | 0 | 40 | 100 | 0.0 | 0.0 | 25.1 | 10.0 |
| 0.500 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0.0 | 0.0 | 15.2 | 10.0 |
| 0.250 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0.0 | 0.0 | 9.1 | 10.0 |
| 0.125 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 9.4 |
| 0.063 | 0 | 0 | 0 | 73.5 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 9.0 |
| | | | | | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 7.4 |
| | | | | | | | 0 | 0 |



Set Profil D/Profile D Supervisor: **ing.Georgiana ADRIANA DEFTA**
 Manager calitate/Quality manager: **Dr.Ing.Mirela TANASESCU**
 Executant/Performer: **lab.Neculai ZAHARIA**
 Date: **90.3/11.05.2021**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель **открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: **Республика Беларусь, Гомельская область, г. Мозырь-11**

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № **400091131**

Номер телефона: +375 236 37 33 30, адрес электронной почты: OFFICE@MNPZ.by

в лице **генерального директора Павлова Виталия Петровича**

заявляет, что **Битум дорожный марки 70/100**, изготавливаемый открытым акционерным обществом «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Гомельская область, г. Мозырь-11, по ТУ ВУ 400091131.009-2011 «Битумы дорожные», СТБ EN 12591-2010 «Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний»
код ТН ВЭД ЕАЭС – 2713 20 000 0
серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза **ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»**

Декларация о соответствии принята на основании:
протокола испытаний № 149/1 от 03.12.2019 центральной заводской лаборатории (цех № 11) открытого акционерного общества «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» (аттестат аккредитации ВУ/112 2.0052);
схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация: гарантийный срок – один год с даты изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **01.03.2025** включительно.



(подпись) **М.П.**

Павлов Виталий Петрович



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР014 002 11937

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2020