

Raport de încercări  
Nr. 002/1 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Placă din gips-carton Knauf (Standard tip A 9,5mm, 12,5mm,  
tip H 12,5mm, tip DF 12,5mm)

Knauf Ucarina вул. Гарматна, 8, Київ, Украина

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-1

16.01.2025

17.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U = 65\%$ ,  $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266  
(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135  
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm\%$
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	2.98	14.95
Th-232 Bq/kg			-	1.00	11.99
K-40 Bq/kg			-	0.00	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	4.28	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

Executor încercări

Șef CÎEC

L.Ș.

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/



**Raport de încercări**  
**Nr. 002/3 din 20.01.2025**

Agentul economic

Solicitantul  
Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire  
Prezentat de către  
Cantitatea/masa probei  
Numărul cererii de înregistrare în laborator  
Numărul de laborator al probei  
Data recepției  
Data încercărilor  
Documentul normativ-metoda de încercări  
Documentul normativ-cerința tehnică  
Scopul încercărilor  
Condițiile de încercare  
Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova  
Agentul economic  
Placă de ciment pentru fațade și pereți exteriori,  
AQUAPANEL®  
Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D- 58638  
Iserlohn, Germania  
Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025  
Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.  
1,0 kg  
Cererea nr. 002 din 16.01.2025  
002-3  
16.01.2025  
17.01.2025  
Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1  
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2  
Determinarea parametrilor produsului  
U= 65 %, T= 23 C°  
Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266  
(RVI-100 din 09.08.2024);  
Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135  
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);  
Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	42.0	14.95
Th-232 Bq/kg			-	16.2	11.99
K-40 Bq/kg			-	65.2	14.15
A <sub>eff</sub> Bq/kg			≤ 300	68.9	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

1. ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
2. CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

**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 CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
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 P=95% la o distribuție normală.


Executor încercări

Șef CÎEC



**Rotari Anatolie**

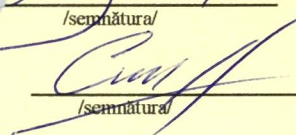
/nume, prenume/



/semnătura/

**Cheptene Aculina**

/nume, prenume/



/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/4 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Placă din gips-carton Diamant tip GKFI 15 și 12,5 mm

Knauf Gips KG, Neuss, Germany

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-4

16.01.2025

17.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U= 65\%$ ,  $T= 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm$ %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	0.00	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.00	11.99
K-40 Bq/kg			-	72.8	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	23.6	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.



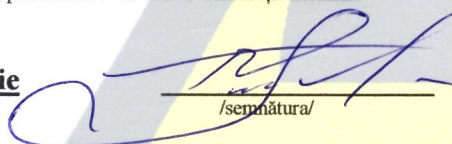
Executor încercări

L.Ș.

Șef CÎEC

Rotari Anatolie

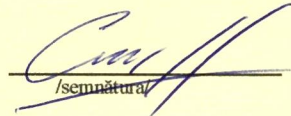
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/5 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Piatră de gips 0-60mm; 60-300mm

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-5

16.01.2025

17.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U = 65\%$ ,  $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm$ %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	5.17	14.95
Th-232 Bq/kg			-	2.79	11.99
K-40 Bq/kg			-	0.00	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	5.81	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

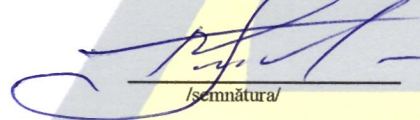
Executor încercări



Șef CÎEC

Rotari Anatolie

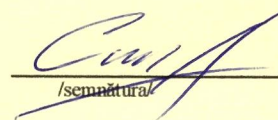
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

Raport de încercări  
Nr. 002/6 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Gleturi pe bază de ipsos: Fugenfuller, HP Finish, Finish Q4

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-6

16.01.2025

17.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U = 65\%$ ,  $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm$ %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	0.00	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.00	11.99
K-40 Bq/kg			-	68.3	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	12.4	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

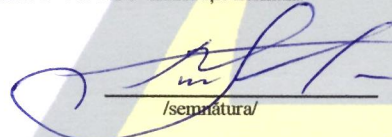
Executor încercări

Șef CÎEC



Rotari Anatolie

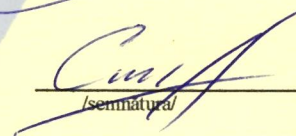
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

Raport de încercări  
Nr. 002/7 din 20.01.2025

Agentul economic	ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178, mun. Bălți, Republica Moldova
Solicitantul	Agentul economic
Denumirea produsului	Tencuială pe bază de gips, MP-75, MP-75L, Rotband, Goldband, Dunnputz, HP Start, Perfix, Stuckgips
Producătorul	Agentul economic
Documente de însoțire	Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025
Prezentat de către	Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
Cantitatea/masa probei	1,0 kg
Numărul cererii de înregistrare în laborator	Cererea nr. 002 din 16.01.2025
Numărul de laborator al probei	002-7
Data recepției	16.01.2025
Data încercărilor	17.01.2025
Documentul normativ-metoda de încercări	Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1
Documentul normativ-cerința tehnică	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2
Scopul încercărilor	Determinarea parametrilor produsului
Condițiile de încercare	U= 65 %, T= 23 C°
Echipamentele folosite pentru încercări	Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266 (RVI-100 din 09.08.2024); Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024); Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din 09.08.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	0.00	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.00	11.99
K-40 Bq/kg			-	83.9	14.15
A <sub>eff</sub> Bq/kg			≤ 300	17.7	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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 P=95% la o distribuție normală.

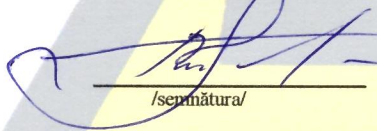
Executor încercări



Șef CÎEC

Rotari Anatolie

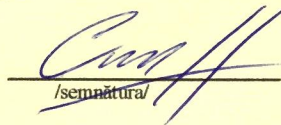
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

Raport de încercări  
Nr. 002/8 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Gleturi pe bază de polimeri: Polimer Finish, MP Polimer

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-8

16.01.2025

17.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U = 65\%$ ,  $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm$ %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	0.00	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.00	11.99
K-40 Bq/kg			-	79.6	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	21.3	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadru Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

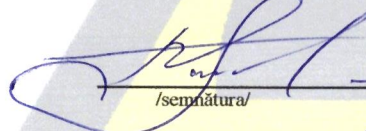
Executor încercări

Șef CÎEC



Rotari Anatolie

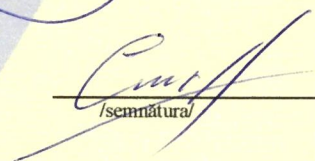
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/9 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Șapă autonivelantă Nivelir FE 80

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-9

16.01.2025

17.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U = 65\%$ ,  $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm$ %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	8.76	14.95
Th-232 Bq/kg			-	4.34	11.99
K-40 Bq/kg			-	57.3	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	19.6	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

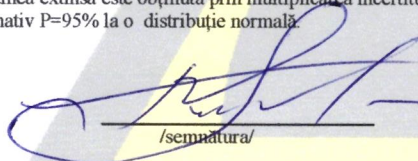
Executor încercări

Șef CIEC



Rotari Anatolie

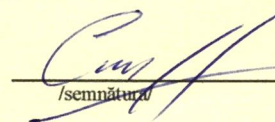
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/10 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Amestecuri uscate pe bază de ciment: Klebespachtel, Kleber  
Bazalt, Kleber Plast

Agentul economic

Act de eşantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-10

16.01.2025

17.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U = 65\%$ ,  $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm\%$
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	17.0	14.95
Th-232 Bq/kg			-	9.47	11.99
K-40 Bq/kg			-	66.7	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	35.3	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

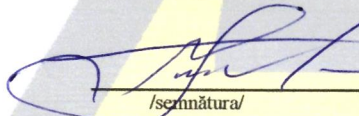
Executer încercări

Șef CIEC



Rotari Anatolie

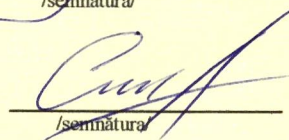
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/11 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul  
Denumirea produsului

Producătorul  
Documente de însoțire  
Prezentat de către  
Cantitatea/masa probei  
Numărul cererii de înregistrare în laborator  
Numărul de laborator al probei  
Data recepției  
Data încercărilor  
Documentul normativ-metoda de încercări  
Documentul normativ-cerința tehnică  
Scopul încercărilor  
Condițiile de încercare  
Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova  
Agentul economic  
Tencuieli pe bază de ciment: MP Zement, Universalputz,  
MP Termo, Izoputz  
Agentul economic  
Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025  
Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.  
1,0 kg  
Cererea nr. 002 din 16.01.2025  
002-11  
16.01.2025  
17.01.2025  
Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1  
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2  
Determinarea parametrilor produsului  
U= 65 %, T= 23 C°  
Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266  
(RVI-100 din 09.08.2024);  
Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135  
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);  
Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	16.3	14.95
Th-232 Bq/kg			-	8.06	11.99
K-40 Bq/kg			-	63.9	14.15
A <sub>eff</sub> Bq/kg			≤ 300	36.1	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CIEC din cadru Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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 P=95% la o distribuție normală.

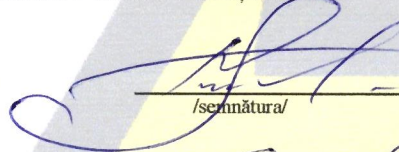
Executor încercări

Șef CIEC



Rotari Anatolie

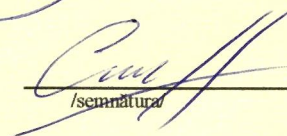
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/12 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul  
Denumirea produsului

Producătorul  
Documente de însoțire  
Prezentat de către  
Cantitatea/masa probei  
Numărul cererii de înregistrare în laborator  
Numărul de laborator al probei  
Data recepției  
Data încercărilor  
Documentul normativ-metoda de încercări  
Documentul normativ-cerința tehnică  
Scopul încercărilor  
Condițiile de încercare  
Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova  
Agentul economic  
Gleturi pe bază de ciment Fassadenspachtel Weiss,  
Fassadenspachtel Grau  
Agentul economic  
Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025  
Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.  
1,0 kg  
Cererea nr. 002 din 16.01.2025  
002-12  
16.01.2025  
17.01.2025  
Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1  
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2  
Determinarea parametrilor produsului  
U= 65 %, T= 23 C°  
Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266  
(RVI-100 din 09.08.2024);  
Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135  
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);  
Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	0.00	14.95
Th-232 Bq/kg			-	4.54	11.99
K-40 Bq/kg			-	169	14.15
A <sub>eff</sub> Bq/kg			≤ 300	21.1	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de întindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ P=95% la o distribuție normală.

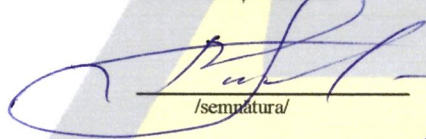
Executor încercări

Șef CIEC



Rotari Anatolie

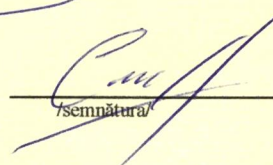
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/13 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Adezivi pe bază de ciment: Flexkleber Extra, Flexkleber, Flexkleber  
Weiss, Bau und Fliesenkleber, Fliesenkleber N, Flisen

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-13

16.01.2025

20.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

U= 65 %, T= 23 C°

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266  
(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135  
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	12.2	14.95
Th-232 Bq/kg			-	6.18	11.99
K-40 Bq/kg			-	66.6	14.15
A <sub>eff</sub> Bq/kg			≤ 300	26.2	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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 P=95% la o distribuție normală.

Executor încercări



Șef CÎEC

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/14 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Liant pe bază de gips A1

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-14

16.01.2025

20.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U = 65\%$ ,  $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm$ %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	7.28	14.95
Th-232 Bq/kg			-	3.63	11.99
K-40 Bq/kg			-	0.00	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	9.17	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

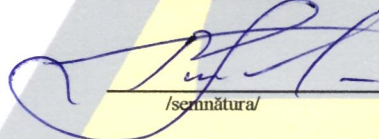
Executor încercări

Șef CIEC



Rotari Anatolie

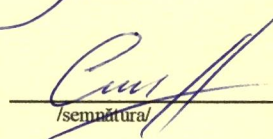
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

**Raport de încercări**  
**Nr. 002/15 din 20.01.2025**

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Grunduri: Knauf Basisgrund, MP Grund, Tiefengrund,  
Grundiermittel, Quarzgrund, Superkontakt

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-15

16.01.2025

20.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U = 65\%$ ,  $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266  
(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135  
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm\%$
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	0.00	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.00	11.99
K-40 Bq/kg			-	106	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	9.52	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

Executor încercări

Șef CÎEC

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/

/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/16 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Adeziv Knauf PVA K-extra

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-16

16.01.2025

20.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U=65\%$ ,  $T=23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din 09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm\%$
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	0.33	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.40	11.99
K-40 Bq/kg			-	328	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	30.4	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

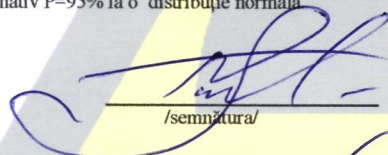
Executor încercări

Șef CÎEC



Rotari Anatolie

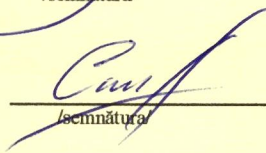
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/17 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Vopsea pentru fațade: Fasadfarba Clasic, Fasadfarba Profi,  
Fasadfarba Premium

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-17

16.01.2025

20.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U=65\%$ ,  $T=23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266  
(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135  
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm\%$
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	0.00	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.00	11.99
K-40 Bq/kg			-	137	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	12.4	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.


Executer încercări

Șef CÎEC



Rotari Anatolie

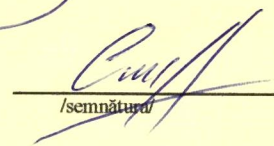
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

Raport de încercări  
Nr. 002/18 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Glet de finisare gata preparat: Knauf Super Finish, MP Pasta

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-18

16.01.2025

20.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U = 65\%$ ,  $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm$ %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	19.8	14.95
Th-232 Bq/kg			-	18.5	11.99
K-40 Bq/kg			-	0.00	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	43.8	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

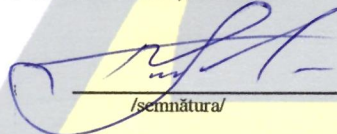
Executor încercări

Șef CÎEC



Rotari Anatolie

/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

**Raport de încercări**  
**Nr. 002/19 din 20.01.2025**

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Tencuială decorativă Knauf Diamant Decor, Structur,  
Faktur (baza A/C)

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-19

16.01.2025

20.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U = 65\%$ ,  $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266  
(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135  
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm\%$
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	15.9	14.95
Th-232 Bq/kg			-	3.99	11.99
K-40 Bq/kg			-	21.8	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	23.0	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.

Executor încercări

Șef CÎEC



Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/

## Raport de încercări Nr. 002/20 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Vopsea acrilică pentru lucrări interioare: Superfarba Classic,  
Superfarba Profi, Superfarba Premium, 7 Silk

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-20

16.01.2025

20.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

U= 65 %, T= 23 C°

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266  
(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135  
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	1.08	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.17	11.99
K-40 Bq/kg			-	137	14.15
A <sub>eff</sub> Bq/kg			≤ 300	12.4	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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 P=95% la o distribuție normală.

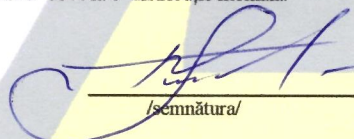
Executor încercări



Șef CÎEC

Rotari Anatolie

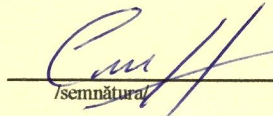
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

Raport de încercări  
Nr. 002/21 din 20.01.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L., bd. Stefan cel Mare, 178,  
mun. Bălți, Republica Moldova

Agentul economic

Hidroizolare Knauf Hidro Protect, Fasad Protect

Agentul economic

Act de eșantionare-program radiologie nr. 002 din 16.01.2025

Misev Vitalii – reprezentant ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 002 din 16.01.2025

002-21

16.01.2025

20.01.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Determinarea parametrilor produsului

$U=65\%$ ,  $T=23\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 09.08.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din  
09.08.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă $\pm$ %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	37.3	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.06	11.99
K-40 Bq/kg			-	0.00	14.15
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	37.4	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

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

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- 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  $P=95\%$  la o distribuție normală.



Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/