MD 2064 г. Кишинев, ул. Кока, 28,: факс. +373 22 74 85 11, тел. 22 218 442, email: lipaeme@emac.md



Наименование образца,

фасовка, объём партии,

дата выработки, срок

Изготовитель

Заказчик

Документы Место отбора проб

Представитель ОС Количество проб

Дата получения

Цель испытаний

годности 1.

2.

3.

4. 5.

6. 7.

8

9

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ



1733-А от 30 марта 2023 Nr.

KNAUF Fire board 12,5 mm, 15 mm, 20 mm; Safeboard 12,5 mm

<b>OOO "KNAUF GIPS '</b>	', г. Бельцы,	ул. Штефан чел Ма	pe, 178
Заявление № 574 от 22.0.			
<b>OOO "KNAUF GIPS"</b>			
заказчиком			To set 1
2 кг			
22 марта 2023	A DECEMBER OF A	начала испытаний окончания испытаний	22.03.2023 30.03.2023
По обращению			
TIM3 No217 or 30 07 01 m	унит 2.2 тобли	ng 1	

# Нормативные документы (НД)

ПМЗ №217 от 30.07.01, пункт 2.2, таблица 1

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

#### Радиологические

Определяемые показатели, единицы измерения	Метод испытаний	Допустимые пределы по НД	Результаты	U <sup>k=2</sup> U <sup>p=95%</sup>
Радий-226, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2		0,00	±0,06
Торий-232, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2		0,00	±2,58
Калий-40, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2		78,5	±55,8
Aeff, BK/Kr	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	≤ 300	6,67	±5,75



Результаты испытаний распространяются только на представленный образец, отобранный клиентом 🚎 Внимание изготовителям и контролирующим органам!

Колия протокола не действительна без оригинала подписи и печати испытательной лаборатории, выдавшей протокол Настоящий протокол не может быть восстановлен или использован в полном объеме или частично без разрешения испытательной, лаборатории выдавшей протокол

CMAC Chişinău Cod: 5/F - MSM-20

Ediția 03/data: 06 04 2021

Pagina 1 din 1

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442 , email:lipacmc@cmac.md

# **RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

JE-CMAC

Nr. 1724-A din 30 martie 2023

Vopsele interior Superfarba+7 Silk

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării,

- termen de valabilitate
- 1. Producătorul
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însoțire
- Locul prelevării probei
  Decentră de atte
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

ICS "KNAUF GIPS" SRL, or. Bål	ti, str. Ştefan cel Mare.	178
"		
Cererea Nr. 574 din 22.03.2023		
ICS "KNAUF GIPS" SRL		
Solicitant		
4 buc		
22 martie 2023	Data începerii încercărilor	22.03.2023
	Data finisării încercărilor	30.03.2023
Adresare		
RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, tal	elul 1	

# **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

### Caracterisitici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	${f U}^{k=2}_{{f P}=95\%}$
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94		0.00	±1.91
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94		0.00	±1.58
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94		0.00	±33.0
Aeff, Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	0,00	±3,94

Responsabili de încercări:

Şef de laborator

O. Smere
6
S.Paiu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat. Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat. MOLDAC

Nr.

Adeziv PVA K extra

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442 , email:lipacmc@cmac.md

SE-CMAC

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

1725-A din 30 martie 2023

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate

1. Producătorul

- Solicitantul
- Documente de însotire
- Locul prelevării probei
- Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

ICS "KNAUF GIPS" SRL, or	r. Bălți,	str. Ştefan cel Mare,	178
"			
Cererea Nr. 574 din 22.03.2023			
ICS "KNAUF GIPS" SRL			
Solicitant			
1 buc		A	
22 martie 2023	Da	ata începerii încercărilor	22.03.2023
	Da	ata finisării încercărilor	30.03.2023
Adresare			
RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2	2.2, tabel	ul 1	

### **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

### Caracterisitici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U <sup>k=2</sup> P=95%
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	-	2.18	±1.78
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0.00	±1.64
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0.00	±30.9
A <sub>eff</sub> , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	2,18	±3,80

Responsabili de încercări: Şef de laborator

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat. Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

MOLDA

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442 , email:lipacmc@cmac.md

# **RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

JE-CMAC

Nr. 1726-A din 30 martie 2023

**Hidro Proect Fasad Protect** 

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării,

termen de valabilitate

- 1. Producătorul
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însoțire
- 4. Locul prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

ICS "KNAUF GIPS" SRL, or. B	ălți,	str. Stefan cel Mare,	178
		e	
Cererea Nr. 574 din 22.03.2023			
ICS "KNAUF GIPS" SRL			
Solicitant			
1 bue			
22 martie 2023	Da	ta începerii încercărilor	22.03.2023
	Da	ta finisării încercărilor	30.03.2023
Adresare			
RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2,	abelu	d 1	

# **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

### Caracterisitici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U <sup>k=2</sup> P=95%
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0.97	±1.78
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94	-	1.32	±1.69
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0.00	±35.9
A <sub>eff</sub> , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	2,70	±4,13

Responsabili de încercări:	South the CMACINE CMACINE O. Smerea
Şef de laborator	S. Paiu
	the op 1013600930 and a second

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat. Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat. MOI DAC

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442 , email:lipacmc@cmac.md

# **RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

JE-CMAC

Nr. 1727-A din 30 martie 2023



Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, KNAUF Grunduri

termen de valabilitate

- 1. Producătorul
- 2. Solicitantul
- Documente de însoțire
- Locul prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

ICS "KNAUF GIPS" SRL, or. Bă	lți, str. Ștefan cel Mare,	178
''		
Cererea Nr. 574 din 22.03.2023		
ICS "KNAUF GIPS" SRL		
Solicitant		
6 buc		
22 martie 2023	Data începerii încercărilor	22.03.2023
	Data finisării încercărilor	30.03.2023
Adresare		
RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, ta	belul 1	

# **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

### Caracterisitici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U <sup>k=2</sup> P=95%
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94		0.21	±1.94
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94		0.89	±1.62
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	4.95	±34.4
A <sub>eff</sub> , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	1,80	±4,06

	MUNCHISINAU A
Responsabili de încer	cări:
Şef de laborator	S. Paiu

#### Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat. Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442 , email:lipacmc@cmac.md

# **RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

SE-CMAC

Nr. 1728-A din 30 martie 2023

**Diamant Profi** 



Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării,

termen de valabilitate Producătorul 1.

- 2.
- Solicitantul 3.
- Documente de însoțire
- 4. Locul prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

ICS "KNAUF GIPS" SRL, or. Ba	ălți,	str. Ştefan cel Mare,	178
"			
Cererea Nr. 574 din 22.03.2023			
ICS "KNAUF GIPS" SRL			
Solicitant			
1 buc			
22 martie 2023	Dat	a începerii încercărilor	22.03.2023
		a finisării încercărilor	30.03.2023
Adresare			
RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, t	tabelu	11	

# **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

### Caracterisitici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U <sup>k=2</sup> P=95%
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0.00	±0.16
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94	-	1.24	±1.93
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0.00	±42.0
A <sub>eff</sub> , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	1,62	±4,33

Responsabili de încercări:	Standogie Apucania Children Children O. Smerea
Şef de laborator	S.Paiu
	The DAO 101360/001000

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat. Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442 , email:lipacmc@cmac.md

# **RAPORT DE ÎNCERCĂRI**



Nr. 1729-A din 30 martie 2023

Vopsele exterior Fasadfarba

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării,

termen de valabilitate

- 1. Producătorul
- 2. Solicitantul
- Documente de însoțire
- Locul prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

ICS "KNAUF GIPS" SRL, or. Bălt	i, str. Ștefan cel Mare,	178	
**			
Cererea Nr. 574 din 22.03.2023			
ICS "KNAUF GIPS" SRL			
Solicitant			
3 buc			
22 martie 2023	Data începerii încercărilor	22.03.2023	
1	Data finisării încercărilor	30.03.2023	
Adresare			
	and a second sec		

#### RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, tabelul 1

## **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

### Caracterisitici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	.6	0.94	±1.91
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94		1.75	±1.41
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	4.31	±30.2
A <sub>eff</sub> , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	3,60	±3,66

Responsabili de încercări:	State CMACIE CHARLES O. Smerea
Şef de laborator	S. Paiu
	As according to the second of

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat. Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

MOLDAC

LICA MOLDO

......

MD 2064 г. Кишинев, ул. Кока, 28,: факс. +373 22 74 85 11, тел. 22 218 442, email: lipacmc@cmac.md

JE-CMAC

Наименование образца, фасовка, объём партии, дата выработки, срок

Изготовитель

Заказчик

Документы

Место отбора проб Представитель ОС

Количество проб

Дата получения

Цель испытаний

Нормативные документы (НД)

годности

1.

2.

3. 4.

5.

6.

7.

8.

9

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ



Nr. 1730-А от 30 марта 2023

Плита гипсокартонная: тип	"A"	9,5	мм,	12,5	мм;	тип	"H"	9,5 мм,
12,5 мм; тип "DF" 12,5мм								

ьцы, ул. Штефан чел Мар	e, 178
Дата начала испытаний	22.03.2023
Дата окончания испытаний	30.03.2023

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

#### Радиологические

Определяемые показатели, единицы измерения	Метод испытаний	Допустимые пределы по НД	Результаты	U <sup>k=2</sup> P=95%
Радий-226, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	1 <b>1</b> 10	0,00	±0,04
Торий-232, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2		0,00	±3,29
Калий-40, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2		106	±70,1
A <sub>eff</sub> , Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	≤ 300	9,00	±7,27

Исполнители:

Зав. лаборатории

О. Смеря С. Паю 0 10136000

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец, отобранный клиентом Внимание изготовителям и контролирующим органам!

Копия протокола не действительна без оригинала подписи и печати испытательной лаборатории, выдавшей протокол Настоящий протокол не может быть восстановлен или использован в полном объеме или частично без разрешения испытательной, лаборатории выдавшей протокол

MD 2064 г. Кишинев, ул. Кока, 28,: факс. +373 22 74 85 11, тел. 22 218 442, email: lipacmc@cmac.md



Наименование образца,

фасовка, объём партии, дата выработки, срок

2.

3.

6.

7.

8

9

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

1731-А от 30 марта 2023 Nr.



**KNAUF** Aguapanel indor, outdor

годности 1. Изготовитель "КНАУФ", Германия ООО " KNAUF GIPS ", г. Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178 Заказчик Заявление № 574 от 22.03.2023 Документы **000 "KNAUF GIPS"** 4. Место отбора проб заказчиком 5. Представитель ОС 0,5 kg Количество проб 22.03.2023 22 марта 2023 Дата начала испытаний Дата получения 30.03.2023 Дата окончания испытаний По обращению Цель испытаний ПМЗ №217 от 30.07.01, пункт 2.2, таблица 1 Нормативные документы (НД)

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

### Радиологические

Определяемые показатели, единицы измерения	Метод испытаний	Допустимые пределы по НД	Результаты	U <sup>k=2</sup> P=95%
Радий-226, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	-	0,00	±0,05
Торий-232, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	-	0,00	±2,86
Калий-40, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	-	62,8	±60,8
А <sub>еff</sub> , Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	≤ 300	5,34	±6,30

Исполнители: CHISIMA О. Смеря С. Паю Зав. лаборатории 101360003

#### Результаты испытаний распространяются только на представленный образец, отобранный клиентом Внимание изготовителям и контролирующим органам!

Копия протокола не действительна без оригинала подписи и печати испытательной лаборатории, выдавшей протокол Настоящий протокол не может быть восстановлен или использован в полном объеме или частично без разрешения испытательной, лаборатории выдавшей протокол

MD 2064 г. Кишинев, ул. Кока, 28,: факс. +373 22 74 85 11, тел. 22 218 442, email: lipacmc@cmac.md



Наименование образца, фасовка, объём партии, дата выработки, срок годности

- 1. Изготовитель
- 2. Заказчик
- 3. Документы
- 4. Место отбора проб
- 5. Представитель ОС
- 6. Количество проб
- 7. Дата получения
- 8 Цель испытаний
- 9 Нормативные документы (НД)

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Nr. 1732-А от 30 марта 2023



KNAUF Widiwall 10 mm, 12,5 mm; KNAUF Diamant 12,5 mm, 15 mm

	ыртене	, ул. Штефан чел Мај	10, 170
Заявление № 574 от 22.03.2023			
000 "KNAUF GIPS"			
заказчиком			
КГ			
22 марта 2023	Дата	а начала испытаний	22.03.2023
	Дата	а окончания испытаний	30.03.2023
По обращению			
ПМЗ №217 от 30.07.01, пункт 2.2	2, табл	ица 1	

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

#### Радиологические

Определяемые показатели, единицы измерения	Метод испытаний	Допустимые пределы по НД	Результаты	U <sup>k=2</sup> P=95%	
Радий-226, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	-	0,00	±0,07	
Торий-232, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	-	0,00	±2,27	
Калий-40, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2		31,1	±49,8	
А <sub>сff</sub> , Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	≤ 300	2,64	±5,11	

Исполнители:

Зав. лаборатории

О. Смеря CHISI Паю VO 10136000

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец, отобранный клиентом Внимание изготовителям и контролирующим органам!

Копия протокола не действительна без оригинала подписи и печати испытательной лаборатории, выдавшей протокол Настоящий протокол не может быть восстановлен или использован в полном объеме или частично без разрешения испытательной, лаборатории выдавшей протокол

MD 2064 г. Кишинев, ул. Кока, 28,: факс. +373 22 74 85 11, тел. 22 218 442, email: lipacmc@cmac.md



Наименование образца, фасовка, объём партии, дата выработки, срок

годности

2.

3.

4.

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

1734-А от 30 марта 2023 Nr.



**KNAUF** Cleaneo Akustic

год	ности						
1.	Изготовитель	"КНАУФ", Болгари	R				
2.	Заказчик	ООО "KNAUF GIPS ", г. Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178					
3.	Документы	Заявление № 574 от 22.0	3.2023				
4.	Место отбора проб	OOO "KNAUF GIPS"					
5.	Представитель ОС	заказчиком					
6.	Количество проб	1 кг					
7.	Дата получения	22 марта 2023		та начала испытаний та окончания испытаний	22.03.2023 30.03.2023		
8	Цель испытаний	По обращению					
9	Нормативные документы (НД)	ПМЗ №217 от 30.07.01, пункт 2.2, таблица 1					

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

#### Радиологические

Определяемые показатели, единицы измерения	Метод испытаний	Допустимые пределы по НД	Результаты	U <sup>k=2</sup> P=95%
Радий-226, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2		0,00	±0,04
Торий-232, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	<u>=</u>	0,00	±3,44
Калий-40, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	-	82,5	±71,7
A <sub>eff</sub> , Бк/кг	ГОСТ 30108-94 пункт 4.2	≤ 300	7,01	±7,49

Исполнители:

#### Зав. лаборатории

ISINAU. ALE APLI О. Смеря Паю DNO 1013600

#### Результаты испытаний распространяются только на представленный образец, отобранный клиентом Внимание изготовителям и контролирующим органам!

Копия протокола не действительна без оригинала подписи и печати испытательной лаборатории, выдавшей протокол Настоящий протокол не может быть восстановлен или использован в полном объеме или частично без разрешения испытательной, лаборатории выдавшей протокол