

# Лаборатория испытаний пищевой и с/х продукции

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№. 1733-A от 30 марта 2023



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

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

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)

|   |                          |            |
|---|--------------------------|------------|
| "КНАУФ", Германия                                     |                          |            |
| ООО "KNAUF GIPS", г. Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178 |                          |            |
| Заявление № 574 от 22.03.2023                         |                          |            |
| ООО "KNAUF GIPS"                                      |                          |            |
| заказчиком  |                          |            |
| 2 кг  |                          |            |
| 22 марта 2023   | Дата начала испытаний    | 22.03.2023 |
|   | Дата окончания испытаний | 30.03.2023 |
| По обращению  |                          |            |
| 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 | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|--|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------|
| 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              |
| Асб, Бк/кг                                 | ГОСТ 30108-94 пункт 4.2 | ≤ 300                    | 6,67       | ±5,75              |

Исполнители:

Зав. лабораторией



С. Паю

О. Смеря

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

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 1724-A din 30 martie 2023

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

Vopsele interior Superfarba+7 Silk

1. Producătorul
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. Bălți, str. Ștefan 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, tabelul 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Caracteristici radiologice

| Indicii determinați,<br>unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile<br>conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|---|---------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| 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              |
| $A_{eff}$ , Bq/kg                         | GOST 30108-94       | ≤ 300                           | 0,00      | ±3,94              |

Responsabili de încercări:



O. Smerea

Șef 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.

Nr. 1725-A din 30 martie 2023

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

**Adeziv PVA K extra**

1. Producătorul
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. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178**

-- " --

**Cererea Nr. 574 din 22.03.2023**

**ICS "KNAUF GIPS" SRL**

**Solicitant**

**1 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, tabelul 1**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Caracterisitici radiologice

| Indicii determinați,<br>unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile<br>conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|---|---------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| 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              |
| $A_{eff}$ , Bq/kg                         | GOST 30108-94       | ≤ 300                           | 2,18      | ±3,80              |

Responsabili de încercări:



O. Smerea

Șef 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.

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 1726-A din 30 martie 2023

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

Hidro Proect Fasad Protect

1. Producătorul
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. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

-- " --

Cererea Nr. 574 din 22.03.2023

ICS "KNAUF GIPS" SRL

Solicitant

1 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, tabelul 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

## Caracteristici radiologice

| Indicii determinați,<br>unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile<br>conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|---|---------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| 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              |
| $A_{\text{eff}}$ , Bq/kg                  | GOST 30108-94       | ≤ 300                           | 2,70      | ±4,13              |

Responsabili de încercări:



O. Smerea

Șef 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.

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 1727-A din 30 martie 2023

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

**KNAUF Grunduri**

1. Producătorul
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. Bălți, 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, tabelul 1**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Caracteristici radiologice

| Indicii determinați,<br>unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile<br>conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|---|---------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| 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              |
| $A_{eff}$ , Bq/kg                         | GOST 30108-94       | ≤ 300                           | 1,80      | ±4,06              |

Responsabili de încercări:



O. Smerea

Șef 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.

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 1728-A din 30 martie 2023

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

**Diamant Profi**

1. Producătorul
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. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178**

-- " --

**Cererea Nr. 574 din 22.03.2023**

**ICS "KNAUF GIPS" SRL**

**Solicitant**

**1 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, tabelul 1**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Caracteristici radiologice

| Indicii determinați,<br>unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile<br>conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|---|---------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| 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              |
| $A_{eff}$ , Bq/kg                         | GOST 30108-94       | ≤ 300                           | 1,62      | ±4,33              |

Responsabili de încercări:



*[Signature]*

O. Smerea

Șef 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.



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 1729-A din 30 martie 2023

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

Vopsele exterior Fasadfarba

1. Producătorul
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. Bălți, 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

Data finisării încercărilor

30.03.2023

Adresare

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

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Caracteristici radiologice

| Indicii determinați,<br>unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile<br>conform DN | Rezultate | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|---|---------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| Radiu-226, Bq/kg                          | GOST 30108-94       | -                               | 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              |
| $A_{eff}$ , Bq/kg                         | GOST 30108-94       | ≤ 300                           | 3,60      | ±3,66              |

Responsabili de încercări:



O. Smerea

Șef 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.



# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ



№. 1730-A от 30 марта 2023

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

Плита гипсокартонная: тип "А" 9,5 мм, 12,5 мм; тип "Н" 9,5 мм,  
12,5 мм; тип "DF" 12,5мм

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)

|   |                          |            |
|---|--------------------------|------------|
| "КНАУФ", Киев   |                          |            |
| ООО "KNAUF GIPS", г. Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178 |                          |            |
| Заявление № 574 от 22.03.2023                         |                          |            |
| ООО "KNAUF GIPS"                                      |                          |            |
| заказчиком  |                          |            |
| 3 кг  |                          |            |
| 22 марта 2023   | Дата начала испытаний    | 22.03.2023 |
|   | Дата окончания испытаний | 30.03.2023 |
| По обращению  |                          |            |
| 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 | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|--|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------|
| Радий-226, Бк/кг                           | ГОСТ 30108-94 пункт 4.2 | -                        | 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              |
| $A_{\text{эф}}$ , Бк/кг                    | ГОСТ 30108-94 пункт 4.2 | ≤ 300                    | 9,00       | ±7,27              |

Исполнители:



О. Смеря

Зав. лаборатории

С. Паю

**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



# Лаборатория испытаний пищевой и с/х продукции

MD 2064 г. Кишинев, ул. Кока, 28.; факс. +373 22 74 85 11, тел. 22 218 442, email: [lipacmc@emac.md](mailto:lipacmc@emac.md)



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№. 1731-A от 30 марта 2023



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

**KNAUF Aguapanel indor, outdoor**

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)

|  |                          |                   |
|--|--------------------------|-------------------|
| <b>"КНАУФ", Германия</b>                                       |                          |                   |
| <b>ООО " KNAUF GIPS ", г. Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178</b> |                          |                   |
| Заявление № 574 от 22.03.2023                                  |                          |                   |
| <b>ООО "KNAUF GIPS"</b>  |                          |                   |
| заказчиком   |                          |                   |
| <b>0,5 kg</b>  |                          |                   |
| <b>22 марта 2023</b>   | Дата начала испытаний    | <b>22.03.2023</b> |
|  | Дата окончания испытаний | <b>30.03.2023</b> |
| <b>По обращению</b>  |                          |                   |
| <b>ПМЗ №217 от 30.07.01, пункт 2.2, таблица 1</b>              |                          |                   |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

### Радиологические

| Определяемые показатели, единицы измерения | Метод испытаний         | Допустимые пределы по НД | Результаты | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|--|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------|
| 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              |
| $A_{eff}$ , Бк/кг                          | ГОСТ 30108-94 пункт 4.2 | ≤ 300                    | 5,34       | ±6,30              |

Исполнители:

Зав. лаборатории



О. Смеря

С. Паю

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



# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№. 1732-A от 30 марта 2023



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

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

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)

|  |                          |            |
|--|--------------------------|------------|
| <b>"КНАУФ", Болгария</b>                                     |                          |            |
| <b>ООО "KNAUF GIPS", г. Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178</b> |                          |            |
| Заявление № 574 от 22.03.2023                                |                          |            |
| <b>ООО "KNAUF GIPS"</b>                                      |                          |            |
| заказчиком   |                          |            |
| 1 кг   |                          |            |
| 22 марта 2023  | Дата начала испытаний    | 22.03.2023 |
|  | Дата окончания испытаний | 30.03.2023 |
| По обращению   |                          |            |
| 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 | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|--|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------|
| 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              |
| $A_{\text{эф}}$ , Бк/кг                    | ГОСТ 30108-94 пункт 4.2 | ≤ 300                    | 2,64       | ±5,11              |

Исполнители:

О. Смеря

Зав. лаборатории

С. Паю



**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



# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№. 1734-A от 30 марта 2023



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

**KNAUF Cleaneo Akustic**

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)

|  |                          |            |
|--|--------------------------|------------|
| <b>"КНАУФ", Болгария</b>                                     |                          |            |
| <b>ООО "KNAUF GIPS", г. Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178</b> |                          |            |
| Заявление № 574 от 22.03.2023                                |                          |            |
| <b>ООО "KNAUF GIPS"</b>                                      |                          |            |
| заказчиком   |                          |            |
| 1 кг   |                          |            |
| 22 марта 2023  | Дата начала испытаний    | 22.03.2023 |
|  | Дата окончания испытаний | 30.03.2023 |
| По обращению   |                          |            |
| 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 | $U_{P=95\%}^{k=2}$ |
|--|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------|
| Радий-226, Бк/кг                           | ГОСТ 30108-94 пункт 4.2 | -                        | 0,00       | ±0,04              |
| Торий-232, Бк/кг                           | ГОСТ 30108-94 пункт 4.2 | -                        | 0,00       | ±3,44              |
| Калий-40, Бк/кг                            | ГОСТ 30108-94 пункт 4.2 | -                        | 82,5       | ±71,7              |
| $A_{eff}$ , Бк/кг                          | ГОСТ 30108-94 пункт 4.2 | ≤ 300                    | 7,01       | ±7,49              |

Исполнители:



О. Смеря

Зав. лаборатории

С. Паю

**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