

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Брянской области»

Юридический адрес: 241050, Брянская обл, Брянск г, Ленина пр-кт, дом 72, тел.: 84832 749590
e-mail: bgcsen@mail.ru
ОГРН 1053244057239 ИНН 3250059330

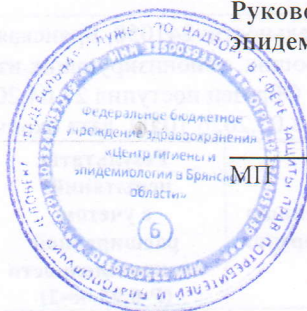
Адреса мест осуществления деятельности: 241050, Брянская обл, Брянск г, Ленина пр-кт, дом 72, тел.: 84832 749590,
e-mail: bgcsen@mail.ru; 241050, Брянская обл, Брянск г, 2-й Советский пер, дом 5А, тел.: 84832 749590, e-mail:
bgcsen@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510827

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической
лабораторией ИЛЦ - врач по СГЛИ,
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Брянской области"



Е.Н. Рожнова

20.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 32-01/22826-26 от 20.05.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРАРНО-ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ-ФОСФАТЫ" (ИНН 3257053377 ОГРН 1173256005603), тел. 8(4832)-32-52-77

2. **Юридический адрес:** 241047, Брянская обл., г.Брянск, ул.Фосфоритная, д.1, офис 1.
Фактический адрес: 241047, Брянская обл., г.Брянск, ул.Фосфоритная, д.1, офис 1.

3. **Наименование образца испытаний, описание:** трепел сухой дробленый
НД на продукцию: ТУ 2164-006-35608560-2009

4. **Изготовитель:** ООО "АИП-ФОСФАТЫ"
Юридический адрес: 241047, Брянская обл., г.Брянск, ул.Фосфоритная, д.1, офис 1.
Фактический адрес: 241047, Брянская обл., г.Брянск, ул.Фосфоритная, д.1, офис 1.
Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** склад готовой продукции: ООО «АИП-ФОСФАТЫ», 241047, Брянская обл., г.Брянск, ул.Фосфоритная, д.1.

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 24.03.2026 12:00 - 13:00

Ф.И.О., должность: Азаркина Г.И. начальник производственной лаборатории ООО "АИП-ФОСФАТЫ"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2026 09:00

7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №71 от 22 апреля 2026 г., заявление ООО "АИП-ФОСФАТЫ" вх.№32-20/1387-2026 от 26.03.2026г.

8. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 24 марта 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 11.

СанПиН 2.6.4115-25 «Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения». Раздел XIII.

Протокол испытаний № 32-01/22826-26 от 20.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. Код образца (пробы): 32-01/22826-ЗИИ-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

МВИ № 40090.3Н700 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс».

МУ 2.6.5.008-2016 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования».

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Установки спектрометрические, МКС-01А "МУЛЬТИРАД-гамма"	1008
2	Весы лабораторные, GX-2000	14517049
3	Термогигрометры, ИВА-6	АЕ26
4	Дозиметры гамма-излучения, ДКГ-07Д "Дрозд"	9022

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

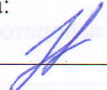
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний* с учетом расширенной неопределенности (P-0,95 k=2)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Радия-226	Бк/кг	26,6±8,5	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
2	Удельная активность Тория-232	Бк/кг	24,7±8,3	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
3	удельная активность Калия-40	Бк/кг	248,9±88,0	Не нормируется	МВИ 40090.3Н700
4	Эффективная удельная активность естественных (природных) радионуклидов (Аэфф.ЕРН)- расчет	Бк/кг	81,0±15,9	не более 740	
5	МАЭД гамма излучения на расстоянии 0.1м от поверхности продукции	мкЗв/ч	0,12±0,02	Не более 2.5	МУ 2.6.5.008-2016

* среднее по 5-ти измерениям

Критерии радиологической оценки согласно Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 11; СанПиН 2.6.4115-25 «Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения». Раздел XIII.

При Аэфф<740 Бк/кг –материалы и изделия (за исключением строительного сырья и материалов) могут находиться в обращении без ограничений по радиационному фактору.

Ответственный за оформление протокола:

Жихарева Т.И., пом.врача по РГ 

Срок действия протокола до 20.05.2027г.

Конец протокола испытаний № 32-01/22826-26 от 20.05.2026