

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18496 от 21 февраля 2025 г.

Срок действия до 21 февраля 2030 г.

Наименование типа средств измерений:

Комплексы радиационного сканирования МКГ-АТ6111

Производитель:

УП «АТОМТЕХ», г. Минск, Республика Беларусь

Выдан:

УП «АТОМТЕХ», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

**МРБ МП.4186-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.
Комплексы радиационного сканирования МКГ-АТ6111. Методика поверки»**

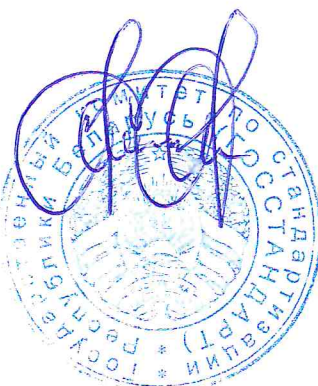
Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21.02.2025 № 27

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя

И.А.Кисленко



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 21 февраля 2025 г. № 18496

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
Комплексы радиационного сканирования МКГ-АТ6111

Назначение и область применения:

Комплексы радиационного сканирования МКГ-АТ6111 (далее – комплексы) предназначены для проведения радиационного сканирования местности с GPS-привязкой к координатам на местности, измерения энергетического распределения гамма-излучения, идентификации гамма-излучающих радионуклидов, а также измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.

Область применения: для решения задач радиационного картирования и контроля местности в организациях, занимающихся геологоразведкой, а также специалистами различных отраслей промышленности, сельского хозяйства, науки.

Описание:

Комплексы относятся к мобильным (носимым) средствам измерений спектрометрического типа и предназначены для работы в полевых условиях.

В состав комплекса входит блок детектирования гамма-излучения БДКГ-34 (далее – БДКГ-34), компьютер портативный (далее – КП) с операционной системой Android и адаптер BT-DU3. Трекинговый рюкзак со специальным защитным вкладышем используется в качестве эксплуатационной упаковки. БДКГ-34 подключается по проводному интерфейсу связи RS-232 к адаптеру BT-DU3, связь между адаптером BT-DU3 и КП осуществляется по беспроводному интерфейсу Bluetooth.

Принцип действия комплекса основан на измерении энергетического распределения гамма-излучения с помощью БДКГ-34 с применением высокочувствительного сцинтилляционного детектора NaI(Tl) размерами 400×100×50 мм и фотоэлектронного умножителя (ФЭУ). В комплексе используются спектрометрические и радиометрические методы обработки спектров, статистическая обработка результатов измерений с оперативным отображением получаемой информации на экране КП.

Для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения используется метод преобразования аппаратурного спектра в мощность дозы с помощью корректирующих весовых коэффициентов, значения которых автоматически выбираются в зависимости от амплитуды регистрируемых импульсов. Для обеспечения стабильности измерений в БДКГ-34 применена система светодиодной стабилизации измерительного тракта, которая одновременно обеспечивает проверку работоспособности всего тракта в процессе работы, кроме того, в БДКГ-34 реализована система автоматической температурной коррекции усиления.

Встроенное программное обеспечение (далее – ПО) устанавливается на стадии производства в БДКГ-34 и адаптер BT-DU3 и обеспечивает управление режимами работы комплексов. Встроенное ПО защищено от непреднамеренных и преднамеренных изменений путем пломбирования в виде наклеек из разрушаемой пленки. Доступ к цифровому идентификатору встроенного ПО отсутствует.

Прикладное ПО состоит из программ «GranScanner» и «GARM». Программа «GranScanner» устанавливается на КП с операционной системой Android. Программа «GranScanner» предназначена для управления режимами работы комплекса, отображения измеренных значений на экране КП, сохранения данных в процессе работы комплекса. Программа «GranScanner» является метрологически значимой.

Программа «GARM» устанавливается на персональный компьютер с операционной системой Windows. Программа «GARM» предназначена для постобработки данных, полученных комплексами, отображения данных радиационного сканирования с привязкой географических координат на местности, спектров гамма-излучения, мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, скорости счета импульсов гамма-излучения, идентифицированных гамма-излучающих радионуклидов. Программа «GARM» не является метрологически значимой.

Дата изготовления комплексов (день, месяц, год) указывается в руководстве по эксплуатации в разделе «Свидетельство о приемке».

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена в приложении 3.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Значение |
|---|---------------|
| Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения, в котором измеряется энергетическое распределение, кэВ | от 50 до 3000 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности характеристики преобразования, % | $\pm 1,0$ |
| Относительное энергетическое разрешение для энергии гамма-излучения 662 кэВ радионуклида ^{137}Cs , %, не более | 9,0 |
| Эффективность регистрации в пике полного поглощения для энергии гамма-излучения 662 кэВ радионуклида ^{137}Cs источника типа ОСГИ, %, не менее | 14 |
| Диапазон измерений мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч | от 0,1 до 10 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, % | ± 20 |

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Значение |
|--|----------------|
| Количество каналов, в которых измеряется энергетическое распределение гамма-излучения | 1024 |
| Максимальная входная статистическая загрузка, с^{-1} , не менее | $1 \cdot 10^5$ |
| Энергетическая зависимость в диапазоне энергий регистрируемого гамма-излучения, % | ± 20 |
| Чувствительность к гамма-излучению, $(\text{имп} \cdot \text{с}^{-1}) / (\text{мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1})$, не менее: | |
| от источника с радионуклидом ^{137}Cs | 23500 |
| от источника с радионуклидом ^{241}Am | 110000 |
| от источника с радионуклидом ^{60}Co | 12500 |
| Время установления рабочего режима, мин, не более | 1 |

| Наименование | Значение |
|---|------------------------|
| Время непрерывной работы в нормальных условиях эксплуатации, ч, не менее | 12 |
| Нестабильность характеристики преобразования за время непрерывной работы, % | ±2 |
| Нестабильность показаний при измерении мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения за время непрерывной работы, %, не более | 5 |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности характеристики преобразования при воздействии: | |
| температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 20 °C до плюс 50 °C относительно нормальных условий, % | ±2 |
| быстрого изменения температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 20 °C до плюс 50 °C, % | ±3 |
| относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги, % | ±2 |
| изменения напряженности постоянных магнитных полей и переменных полей сетевой частоты напряжённостью до 100 А/м, % | ±2 |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, %, при воздействии: | |
| температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 20 °C до плюс 50 °C относительно нормальных условий | ±10 |
| быстрого изменения температуры окружающего воздуха в диапазоне от минус 20 °C до плюс 50 °C | ±10 |
| относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги | ±5 |
| случайных вибраций в диапазоне частот от 5 до 500 Гц | ±5 |
| ударов с энергией 0,2 Дж | ±5 |
| одиночных механических ударов с пиковым ускорением 50 м/с ² | ±5 |
| изменения напряженности постоянных магнитных полей и переменных полей сетевой частоты напряжённостью до 100 А/м | ±5 |
| Нормальные условия: | |
| диапазон температуры окружающего воздуха, °C | от 15 до 25 |
| диапазон относительной влажности воздуха, % | от 30 до 80 |
| диапазон атмосферного давления, кПа | от 84,0 до 106,7 |
| фон гамма-излучения, мкЗв/ч, не более | 0,2 |
| Условия эксплуатации: | |
| диапазон температуры окружающего воздуха, °C | от минус 20 до плюс 50 |
| относительная влажность воздуха при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более | 95 |
| диапазон атмосферного давления, кПа | от 84,0 до 106,7 |
| Габаритные размеры составных частей комплекса, мм, не более: | |
| БДКГ-34 | 690×97×145 |
| адаптер BT-DU3 | 40×115×195 |
| рюкзак | 350×220×800 |
| Масса составных частей комплекса, кг, не более: | |
| БДКГ-34 | 10,5 |
| адаптер BT-DU3 | 0,65 |
| рюкзак с защитным вкладышем | 4,0 |

Комплектность: представлена в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|--------------------|------------|
| Комплекс радиационного сканирования МКГ-АТ6111 в составе: | | |
| Компьютер портативный «Nautiz X6»* | ТИАЯ.418269.066 | 1 |
| Блок детектирования гамма-излучения БДКГ-34 | ТИАЯ.468367.001 | 1 |
| Адаптер BT-DU3 | ТИАЯ.685621.067-04 | 1 |
| Кабель БД | ТИАЯ.412918.129 | 1 |
| Комплект принадлежностей | Рюкзак** | 1 |
| Программное обеспечение «GranScanner»*** | ТИАЯ.00527-01 | 1 |
| Программное обеспечение «GARM»*** | ТИАЯ.00113-01 | 1 |
| Методика поверки | МРБ МП.4186-2025 | 1 |
| Руководство по эксплуатации | ТИАЯ.412154.005 РЭ | 1 |

* По заказу. С принадлежностями. Допускается замена КП на другой тип с аналогичными характеристиками.

** Объём эксплуатационной упаковки «рюкзак» не менее 70 л. Допускается поставка дополнительной эксплуатационной упаковки.

*** Поставляется на USB-флеш-накопителе и содержит руководство оператора.

Примечание – Программное обеспечение «GranScanner» и программное обеспечение «GARM» поставляются на одном USB-флеш-накопителе.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на этикетки, расположенные на составных частях комплексов, а также на титульный лист руководства по эксплуатации.

Проверка осуществляется по МРБ МП.4186-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Комплексы радиационного сканирования МКГ-АТ6111. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: приведены в руководстве по эксплуатации.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений:

ТУ BY 100865348.058-2025 «Комплекс радиационного сканирования МКГ-АТ6111. Технические условия»;

ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия»;

ГОСТ 26874-86 «Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров»;

технический регламент Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (TP 2018/024/BY);

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011);

технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011);

методику поверки:

МРБ МП.4186-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Комплексы радиационного сканирования МКГ-АТ6111. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование и тип средств поверки |
|---|
| Эталонные спектрометрические источники гамма-излучения типа ОСГИ |
| Установка дозиметрическая гамма-излучения эталонная по ГОСТ 8.087-2000 – рабочий эталон 1-го разряда или 2-го разряда по СТБ 8083-2020 с набором источников ^{137}Cs |
| Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427-75 |
| Термогигрометр ИВА-6Н-Д |
| Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130 |
| Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью. |

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 5.

Таблица 5

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|-----------------|
| Идентификационное наименование ПО | GranScanner.apk |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.x.y.z* |
| * x, y z – составная часть номера версии ПО (метрологически незначимая изменяемая часть), x = [0...99], y = [0...99], z = [0...99]. | |
| Примечание – Идентификационные данные прикладного ПО заносят в раздел «Свидетельство о приемке» руководства по эксплуатации и в протокол поверки. | |

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: комплексы радиационного сканирования МКГ-АТ6111 соответствуют требованиям ТУ BY 100865348.058-2025, ГОСТ 27451-87, ТР 2018/024/BY, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Производитель средств измерений

Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» открытого акционерного общества «МНИПИ» (УП «АТОМТЕХ»)

220005, г. Минск, ул. Гикало, д. 5

Тел./факс: (+375 17) 270 81 42, (+375 17) 270 29 88

e-mail: info@atomtex.com

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/
метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт
метрологии» (БелГИМ)
Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: +375 17 374-55-01
факс: +375 17 244-99-38
e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 3 листах.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знаков поверки
средств измерений на 1 листе.
3. Схема пломбировки от несанкционированного доступа на 1 листе.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

Приложение 1
(обязательное)
Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотография общего вида комплекса
(в рюкзаке, изображение носит иллюстративный характер)



Рисунок 1.2 – Фотография общего вида комплекса
(изображение носит иллюстративный характер)

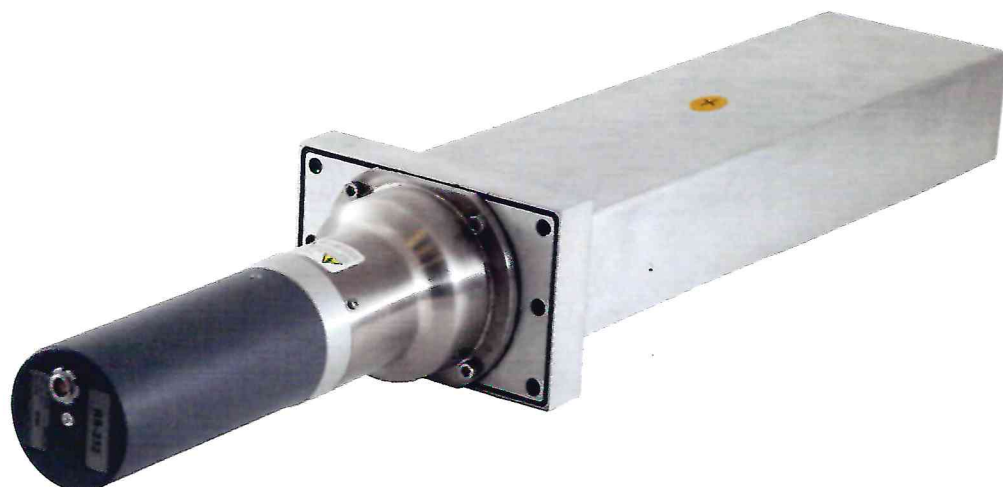


Рисунок 1.3 – Фотография общего вида БДКГ-34 из состава комплекса
(изображение носит иллюстративный характер)



Рисунок 1.4 – Фотографии маркировки комплекса
(изображение носит иллюстративный характер)

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений



Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на БДКГ-34 из состава комплекса

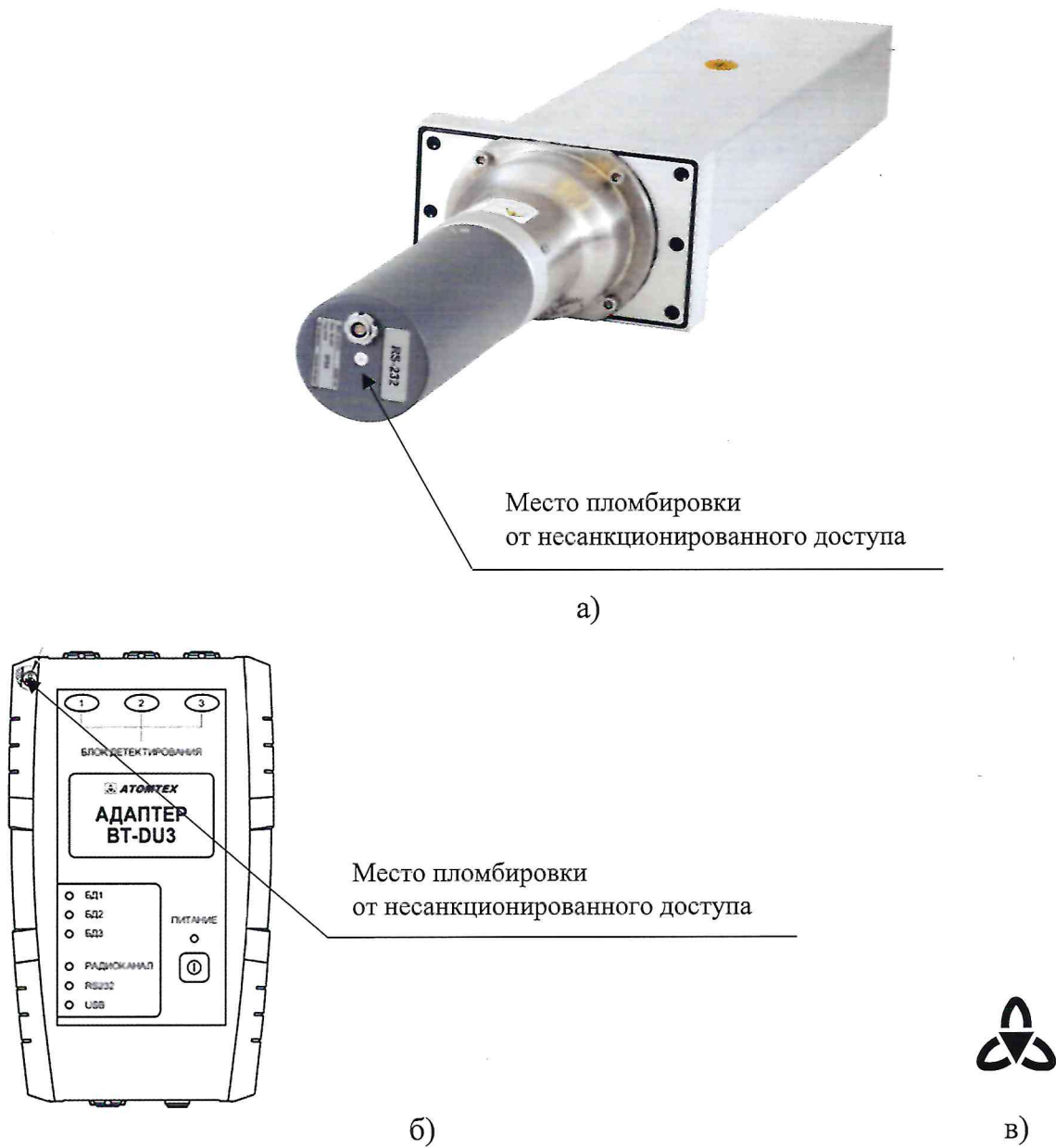
Приложение 3

(обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Пломбирование комплекса выполнено в виде наклеек (пломб) из разрушающейся пленки, устанавливаемых на составных частях.

Схемы пломбировки от несанкционированного доступа и образец оттиска на пломбе приведены на рисунке 3.1.



б)

в)

- а) БДКГ-34;
- б) адаптер BT-DU3;
- в) образец оттиска на пломбе

Рисунок 3.1 – Схема пломбировки комплекса от несанкционированного доступа