

ГО СУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГЕНЕРАТОРЫ РАДИОНУКЛИДНЫЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТИПЫ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 18696-90

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва



ГЕНЕРАТОРЫ РАДИОНУКЛИДНЫЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Тилы и общие технические требования

ГОСТ 18696—90

Thermoelectric radionuclide generators. Types and general technical requirements

OKII 69 4211

Срок действия <u>с 01.07.91</u> до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на термоэлектрические радионуклидные генераторы (далее — РИТЭГ), являющиеся самостоятельными или составными частями электротехнических изделий, в которых источниками тепловой энергии служат закрытые радионуклидные источники тепла на основе альфа-, бета- и бета-гамма-активных радионуклидов, а в качестве преобразователей тепловой энергин в электрическую используют полупроводниковые термоэлектрические батареи.

Термины — по ГОСТ 22212.

1. ТИПЫ

 В зависимости от назначения РИТЭГ должны соответствовать типам, приведенным в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение типа	Код ОКП	Наниенование типа	Область Вримененки	
нсну	69 4211 1000	Наземный стационар- ный наружной уста-	вне помещений или со-	
нсву	69 4211 1000	новки Наземный стационар- яый внутренией уста- новки	в помещениях или со- оружениях, в том чис-	
A	69 4211 3000	Акваторный	ле в грунте В условиях водной	
T	69 4211 4000	Транспортный	На борту косынческо-	
м	94 4484 0000	Медицииский	го объекта В организме человека	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1990

2 - 2056



C. 2 FOCT 18696-90

В зависимости от конструктивных особенностей РИТЭГ делят на следующие виды:

обслужнваемые (О); необслуживаемые (НО).

В зависимости от комбинации типов, видов и радионуклидного источника тепла РИТЭГ делят на семь групп и должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Номер сруппы	Определение группы		
1	Наземные стационарные наружной (внутренней) установ- ки обслуживаемые с радионуклидными источниками тепла на основе стронция		
2	Наземные стационарные наружной (внутренней) установ- ви необслуживаемые с радионуклидным источинком тепла на основе строиция		
3	Наземные стационарные наружной (внутренней) установ- ки необслуживаемые с раднонуклядным источником тепла на основе плутония		
4	Акваторные необслуживаемые с радвонуклидным источ- ником тепла на основе стронция		
5	Акваторные необслуживаемые с радионуклидным источ- виком тепла на основе плутония		
6	Транспортные космические необслуживаемые с радиону- клидным источником тепла на основе плутония		
7	Медицинские имплантируемые с радионуклидным источ- киком тепла на основе плутоння		

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Основными параметрами РИТЭГ являются:

номинальное электрическое напряжение постоянного тока одноканального РИТЭГ или номинальное электрическое напряжение каждого из электрических независимых каналов многоканального РИТЭГ $U_{\rm nox}$ (далее — номинальное электрическое напряжение РИТЭГ);

номинальная электрическая мощность одноканального РИТЭГ или номинальная электрическая мощность каждого из электрических независимых каналов многоканального РИТЭГ $W_{\rm sox}$ (далее — номинальная электрическая мощность РИТЭГ);

срок службы РЙТЭГ.

Примечание. Срок службы нечисляется с даты загрузки РИТЭГ закрытым радионувлидным источником тепла.



Значения основных дараметров в зависимости от групп выбирают из рядов, установленных в табл. 3.

Табляна З

			I donning d
Ноись грузейна	Неминальное электрическое напряжение РИТЭГ Union: В	Номинальная электонческая мощность РИТЭГ W _{нам} . Вт	Свок службы, не молес, лет
ı	7; 14; 28	5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 150, 200	10, 15, 20
2	7; 14: 28	5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 150, 200	10, 15, 20
3	1,75; 3,5; 7; 14	0,001; 0,005; 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0	10, 15, 20, 25
4	7; [4; 28	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 150, 180, 200	10, 15
5	7; 14	0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 5,0; 10,0	10, 15, 20, 25
6	28	50, 60, 70, 80, 100, 120, 150, 200, 300	10, 15, 20, 25
7	3,0; 5,0	$0.05 \cdot 10^{-3}$; $0.1 \cdot 10^{-3}$; $0.15 \cdot 10^{-3}$; $0.2 \cdot 10^{-3}$; $0.25 \cdot 10^{-3}$; $0.25 \cdot 10^{-3}$; $0.75 \cdot 10^{-3}$; $1.0 \cdot 10^{-3}$	15, 20, 25

Примечание. Пля каждой группы изделий допускается устанавливать любое промежуточное вначение $W_{\rm now}$ и сроки службы с учетом экономической целесообразности.

 Для многоканальных РИТЭГ сумму номинальных электрических мощностей по всем каналам должны выбирать из рядов, указанных в табл. 3.

Пример условного обозначения РИТЭГ с вспользованием закрытого радионуклидного источника тепла на бета-активном радионуклиде ⁹⁰Sr с номинальной электрической мощностью 10 Вт, номинальным электрическим напряжением 7 В, типа НСНУ, вида О:

То же, с двумя электрическими независимыми каналами с номинальной электрической мощностью 20 Вт для каждого канала и номинальным электрическим напряжением 14 В для каждого канала типа НСВУ, вида НО:

РИТЭГ-90-20/14-20/14-НСВУ-НО ГОСТ 18696-90

2*

Пример условного обозначения РИТЭГ с использованием закрытого радионуклидного источника тепла на альфаактивном радионуклиде ²³⁸Р и с номинальной электрической мощностью 0,2 Вт, номинальным электрическим напряжением 7 В, типа А, вида НО:

РИТЭГ-238--0,2/7-А-НО ГОСТ 18696--90

з. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 РИТЭГ следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по нормативно-технической документации (далее — НТЛ) на конкретный РИТЭГ.

3.2. РИТЭГ должны сохранять работоспособность после воздействия синусоидальной вибрации в одном положении, указываемом в НТД, на одной из частот от 20 до 30 Гц с максимальным ускорением 20 м с⁻² (2 g) в течение 0,5 ч. Направление воз-

действия вибрации должно быть оговорено в НТД.

3.3. РИТЭГ должен сохранять работоспособность в условиях эксплуатации (внешние воздействующие факторы), приведенных в табл. 4, при этом производительность (входная электрическая мощность) одноканального РИТЭГ или производительность (выходная электрическая мошность) для каждого из электрически независимых каналов многоканального РИТЭГ при номинальном электрическом напряжении и предельных температурах эксплуатации в течение срока службы должна быть не менее 0,9 W_{жм}.

 З.4. РИТЭГ типов НСНУ и А должны сохранять работоспособность в атмосфере морского (соляного) тумана, характеристики

которого должны быть указаны в НТД.

3.5. Все наружные части РИТЭГ типа А, имеющие в процессе эксплуатации непосредственный контакт с морской водой, водная среда с коррозионно-активными агентами, должны выполнять из материалов и покрытий, устойчивых к воздействию морской воды. Характеристики среды должны быть указаны в НТД.

Способность выбранных материалов нормально функционировать в указанных средах в течение всего срока службы опреде-

ляют расчетным методом по их коррозионной стойкости.

 Сопротивление изоляции электропроводов РИТЭГ относительно корпуса во всех условиях эксплуатации в течение срока службы должно быть не менее 10 кОм.

- 3.7. Максимальная температура любой доступной для качания поверхности РИТЭГ типов НСНУ, НСВУ, Т и поверхности транспортной упаковки РИТЭГ типа А не должна быть выше 82°С.
 - 3.8. В НТД на конкретный РИТЭГ устанавливают:

выходную электрическую мощность в начале срока службы одноканального РИТЭГ или выходную электрическую мощность в



1	1	fl.							
	Удариме		ı	1	Устанявливают в НТД	Устанавливают в НТД	Устанавливают в НТД	Устанавливают в НТД	
откине фактовы)	Ситусондальные вжбращсониме поддейстия	1	1	ı	Устанавлинают в НТД	Устанавливают в НТД	Устанавлявног в НТД	Устанавливают в НТД	
в РИТЭГ (внешие воздействующие факторы)	Давление среды Па (им рт. ст.)	Or 0,5.10° ac 1,5.10° (or 375 ac 1125)	Or 0,5·10° ao 1,5·10° (or 375 ao 1125)	Or 0.5-105 go 1,5-105 (or 375 go 1425)	Устанавлявают в НТД	Устанавливают в НГД.	Устанавливают в НГД	Устанавлявают в НТД	
Условия эксплуатация	Отвосительная влажность, 9;	До 98 при температуре +35°C	До 98 при температуре +35°C	До 98 при температуре +35°C	ı	ı	До 98 при температуре +35°C	До 98 при температуре +35°C	
	Темпера- тура среды, °С	Or —60	От —60 до +55•	Or —60 Ao +55	Or -4 to +35	Or -4 40 +35	Or _60	Or +32 40 +42	
	Окружаю- щая среда	Воздук	Воздух	Воздух**	Вода	Вода	Воздух	Воздух	
Группа	однород- вых вадолий	-	eı	ю	*	ıs	9	t~	

случаях внешние воздействую-Кроме случаев, указанных в техническом заданни, во не инже +35°С.
Кроме случаев, когда эксплуатация РИТЭГ осуществляются в групте, В этях піне факторы указывают в НТД.

начале срока службы каждого из электрически независимых каналов многоканального РИТЭГ;

изменение выходной электрической мощности в течение срока службы одноканального РИТЭГ или изменение выходной электрической мощности в течение срока службы каждого из электрически независимых каналов многоканального РИТЭГ;

коэффициент полезного действия РИТЭГ в начале срока службы;

массу РИТЭГ;

выходную вольт-амперную характеристику в начале и в конце срока службы одноканального РИТЭГ или каждого из электрически независимых каналов многоканального РИТЭГ;

параметры окружающей среды, при которой установлены вышеуказанные параметры РИТЭГ на начало срока службы.

3.9. Конструкцией РИТЭГ должны быть обеспечены:

3.9.1. Доступ по всем элементам, узлам и блокам РИТЭГ вида О, требующим обслуживания в процессе эксплуатации.

3.9.2. Установка пломб на все внешние разъемные соединения таким образом, чтобы исключалось их повреждение или срыв при транспортировании.

3.9.3. Невозможность снятия блока радиационной защиты РИТЭГ и извлечения закрытого радионуклидного источника телла при помощи стандартного инструмента.

 Проведение дистанционных работ при загрузке и выгрузке закрытого радионуклидного источника тепла.

- 3.9.5. Надежное и соответствующее правилам транспортирования радиоактивных веществ для конкретных видов транспорта закрепление РИТЭГ при их транспортировании.
- 3.9.6. Конструкция РИТЭГ типа Т должна соответствовать рекомендациям «Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Комитета ООН» по использованию космического пространства в мирных целях.
- 3.9.7. Допустимая нагрузка на опорную поверхность в пределах норм, установленных для соответствующих видов транспорта. При необходимости должны иметься поддоны, увеличивающие опорную поверхность.
- 3.9.8. Устойчивость РИТЭГ при транспортировании, в связи с чем отношение кратчайшего расстояния от проекции центра тяжести на опорную горизонтальную плоскость до ребра опрокидывания любой боковой стороны и высоты центра тяжести над опорной горизонтальной поверхностью должна быть не менее 1,25.
- 3.10. РИТЭГ массой более 16 кг должны иметь строповые устройства (ручки, рамы, цапфы, проушины и т. д.) для перемещения с номощью грузоподъемных средств. Строповые устройства



РИТЭГ должны выдерживать без разрушения нагрузку, в 6--

8 раз превышающую массу РИТЭГ.

3.11. Рабочие напряжения одноканального РИТЭГ или рабочие напряжения каждого из электрически независимых каналов многоканального РИТЭГ должны находиться в диапазоне от 0 до ≥1,3 номинального напряжения.

3.12. РИТЭГ должны сохранять работоспособность после пребывания в законсервированном виде при предельных температу-

рах окружающего воздуха плюс 55 и минус 60°C.

 З.13. РИТЭГ должны сохранять работоспособность после воздействия в законсервированном виде механических нагрузок с параметрами, указанными в НТД.

3.14. Требования охраны природы

3.14.1. Значения мощности эквивалентной дозы излучения РИТЭГ типов НСНУ, НСВУ, А и Т на поверхности должны быть не более 0,56 (200) мкЗв/с (мбэр/ч) и на расстоянии 1 м от поверхности 0,028 (10) мкЗв/с (мбэр/ч).

3.14.2. Значения мощности эквивалентной дозы издучения на расстоянии 0,2 м от поверхности РИТЭГ типа М должны быть не

более 0,28·10-3 мкЗв/с (0,1 мбэр/ч).

3.14.3. При эксплуатации, хранении и транспортировании РИТЭГ не должны выделять каких-либо веществ в окружающую среду.

 З.14.4. Любой самопроизвольный отказ РИТЭГ не должен приводить к изменению его параметров, влияющих на экологию.

- 3.15. Вероятность безотказной работы РИТЭГ в течение срока службы при доверительной поверхности 0,8 должна быть не менее 0,95 для РИТЭГ типов НСНУ, НСВУ, А, Т и не менее 0,99 для РИТЭГ типа М.
- 3.16. Мощность эквивалентной дозы в любой точке на поверхности РИТЭГ в транспортной упаковке и на расстоянии 1 м от нее не должна превышать значений, указанных в НТД, и должна соответствовать указанной в табл. 5 категории согласно «Правилам безопасности при транспортировании радиоактивных веществ» (ПБТРВ-73), утвержденным Главным Государственным санитарным врачом СССР.

Таблаца 5-

Тип РИТЭГ	Категория ПБТРВ-73
нсну, нсву, а, т	111
М	1

3.17. Конструкция РИТЭГ должна удовлетворять требованиям действующих «Правил безопасности при транспортировании радиоактивных веществ» (ПБТРВ-73), «Основных правил безопас-

ности и физической защиты при перевозке ядерных материалов» ОПБЗ-83, «Норм радиационной безопасности» НРБ-76/87, «Основных санитарных правил работ с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений» ОСП-72/87.

и другими источниками ионизирующих излучений» ОСП-72/87. 3.18. Конструкцией РИТЭГ должна быть обеспечена сохранность защитных свойств после аварийных условий при транспортировании согласно требованиям ГОСТ 20250.

информационные данные

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 13.06.90 № 1522
- Срок первой проверки 1995 г.; периодичность проверки — 5 лет
- B3AMEH FOCT 18696—85
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-

Обозначение НТД. на который дана ссыяка	Номер пункта
ГОСТ 20250—83	3.18
FOCT 22212—85	Вводная часть
ПБТРВ—73	3.16, 3.17
ОПБ3-83	3.17
HPB-76/87	3.17
ОСП-72/87	3,17



Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Смиряова

Сдано в наб. 06.07.90 Подп. в неч. 21.09.90 0,75 усл. п. л. 0,76 усл. кр.-отт. 0,55 уч.-над. л. Тир. 4000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандаротв, 123557, Мосива, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатинк», Москва, Липии пер., 6, Заж. 2066

