«ROSATOM» STATE NUCLEAR ENERGY CORPORATION

CERTIFICATE OF APPROVAL

Registration number 129

dtd. September 17, 2024

for Special Form Radioactive Material

SEALED SOURCES OF GAMMA-RADIATION BASED ON SELENIUM-75

RUS/6508/S-96 (Rev.1)

Issued 17.09.2024

Validity 17.09.2029

Director on special transportation and emergency - Director of Nuclear and Radiation Safety Department, Organization for Licensing and Authorization Activities

S.V. Raikov

List of approval

APPROVED

Vice-chief of Federal service on ecological, technological and atomic supervision

A.V. Ferapontov 13.09.2024

CERTIFICATE OF APPROVAL

for Special Form Radioactive Material

SEALED SOURCES OF GAMMA-RADIATION BASED ON SELENIUM-75

RUS/6508/S-96 (Rev.1)

Validity up to 17.09.2029

Chief of Department on safety management of nuclear fuel, nuclear energy ship installations and radioactively dangerous objects of Federal Agency on ecological, echnological and atomic supervision D.J. Belkin	Director on special transportation and emergency - Director of Nuclear and Radiation Safety Department, Organization for Licensing and Authorization Activities of Rosatom State Nuclear Energy Corporation S.V. Raikov
« » 2024	«_16»082024

Applicant – JSC "Energomontage International" (JSC "EMI").

EMI JSC is the customer for the manufacture of sealed gamma radiation sources with radionuclide selenium-75.

Post address of the Applicant: 107078, Moscow, Krasnovorotskiy proezd 3, bld. 1, office III-5. Tel/Fax +7(499) 262-36-73/+7(499) 262-27-54.

Developer of the design (holder of the original design documentation) and manufacturer of sealed radionuclide sources is Institute of Reactor Materials Joint-Stock Company (JSC IRM).

Certificate of Approval is given to JSC "EMI".

This Certificate of Approval confirms correspondence of design of sealed sources of gamma-radiation Se-75 of types SR and GIS75 according to Div. 2 with radioactive materials in correspondence with Div. 3 of "Safety Regulations for Transport of Radioactive Materials" (NP-053-16), as well as "Rules of Safety During Transportation of Radioactive Materials" (issue 2012 (SSR-6), IAEA, 2013) to RMSF.

1. Main Purpose

The sources manufactured by JSC IRM according to technical requirements 90.03.00.000TU designed for NDT control (in gamma-defectoscopes made by JSC EMI) of welding seams, integrity of materials, measurement and control of thickness as well as in the other brunches of since and industry.

2. Design of source

Common view of SR and GIS75 sources is presented in pictures 1 and 2.

The sources have hermetic design with double capsuling of the radioactive material. Internal capsule made of titanium (rod BT1-0 on GOST 1987) or vanadium (alloy VnM-1 TR 48-4-373-76) contains radionuclide Se-75.

External capsule made of corrosion proof steel 12X18H10T GOST 5632 has several types different in design, dimensions of active part and activity of source. Both capsules, internal and external are sealed by argon arc welding.

All the sources excluding GIS75M31 correspond C63545 class of hardness on GOST P52241 (classification ISO 2919:1999/E), but GIS75M31 – C63445.

3. Radioactive content

The sources of types SR and GIS75 use as an active part the radionuclide Se-75 obtained by irradiation in reactor IVV-2M of capsule with elemental or vanadium selenide Se-74.

Types of sources depending on their design, dimension of external capsule, active part and activity of a source are enumerated in table 1.

Physical content of active part is solid.

According to Table 1, activity of some sources is higher than stated A¹ for radionuclide Se-75 equal to 3 TBq (81,1 Ci). To transport such sources, B(U) type package is required.

RUS/6508/S-96	$\mathbf{D}_{\Delta \mathbf{x}_{T}}$ 1
- 12 (12/02/04/2-20)	REV.I
1100000000000	

		Dime	ensions		E(MED)	p. 5/
Tyma of source	So	urce	Act	tive part	Exposed power doze (MED) on distance	Activity,
Type of source	Diameter,	Length	Diameter	Length	1 m, not less A/kg	Bq (Ci)
	D, mm	L, mm	d, mm	l, mm	I III, Hot less A/kg	
SR16.10	7,15	19,5-0,3+0,2				
SR17.10	6,7	$27,0_{-0,3}^{+0,2}$				
SR18.10	7,15	$23,5_{-0,3}^{+0,2}$				
GIS75M11.10		12-0,3+0,5				
GIS75M12.10		20-1,0	1	1	1,43·10 ⁻⁷	$3,70\cdot10^{11}$ (10)
GIS75M13.10	$6,0^{+0,5}$	20-1,0				
GIS75M14.10		27-0,7				
GIS75M15.10		19-1,0				
GIS75M21.10	5,7 ^{+0,3}	12-0,3+0,5				
SR16.20	7,15	19,5-0,3+0,2				
SR17.20	6,7	$27,0_{-0,3}^{+0,2}$				
SR18.20	7,15	23,5-0,3 ^{+0,2}				
GIS75M11.20		12-0,3+0,5				
GIS75M12.20		$20_{-1,0}$	1,5	1,5	2,86·10 ⁻⁷	$7,40\cdot10^{11}$ (20)
GIS75M13.20	$6,0^{+0,5}$	20-1,0				
GIS75M14.20		27-0,7				
GIS75M15.20		19-1,0				
GIS75M21.20	$5,7^{+0,3}$	$\frac{19_{-1,0}}{12_{-0,3}^{+0,5}}$				
SR16.40	7,15	$19,5_{-0,3}^{+0,2}$				
SR17.40	6,7	$27,0_{-0,3}^{+0,2}$				
SR18.40	7,15	23,5-0,3 ^{+0,2}				
GIS75M11.40		12-0,3+0,5				
GIS75M12.40		20-1,0	2	2	5,71·10 ⁻⁷	$1,48 \cdot 10^{12} (40)$
GIS75M13.40	$6,0^{+0,5}$	20-1,0				
GIS75M14.40		27-0,7				
GIS75M15.40		19-1,0				
GIS75M21.40	$5,7^{+0,3}$	12-0,3+0,5				

						RUS/6508/S-96(Rev.
SR16.90	7,15	19,5-0,3+0,2				p. 6/1
SR17.90	6,7	$27.0_{-0.3}^{+0.2}$				
SR18.90	7,15	$23.5_{-0.3}^{+0.2}$				
GIS75M11.90		12-0,3 ^{+0,5}				
GIS75M12.90		20-1,0	2.5	2.5	1 20 10-6	12.22.10[2.00)
GIS75M13.90	$6,0^{+0,5}$	20-1,0	2,5	2,5	1,29·10 ⁻⁶	$13,33\cdot10^{12} (90)$
GIS75M14.90		27-0,7				
GIS75M15.90		19-1,0				
GIS75M21.90	$5,7^{+0,3}$	12-0,3+0,5				
GIS75M31.90	$5,0^{+0,1}$	6,8+0,5				
SR16.140	7,15	$19,5_{-0,3}^{+0,2}$				
SR17.140	6,7	$27,0_{-0,3}^{+0,2}$				
SR18.140	7,15	$23,5_{-0,3}^{+0,2}$				
GIS75M11.140		12-0,3 ^{+0,5}				
GIS75M12.140		20-1,0	3	3	2,00·10 ⁻⁶	5,18·10 ¹² (140)
GIS75M13.140	$6,0^{+0,5}$	20-1,0			2,00 10	3,18*10 (140)
GIS75M14.140		27-0,7				
GIS75M15.140		19-1,0				
GIS75M21.140	$5,7^{+0,3}$	12-0,3+0,5				
GIS75M31.140	$5,0^{+0,1}$	6,8+0,5	3,2	3,2		
SR16.200	7,15	$19,5_{-0,3}^{+0,2}$				
SR17.200	6,7	$27,0_{-0,3}^{+0,2}$				
SR18.200	7,15	23,5-0,3 ^{+0,2}				
GIS75M11.200		12-0,3+0,5	3,5	3,5		
GIS75M12.200		20-1,0	3,3	3,5	2,86·10 ⁻⁶	$7,40\cdot10^{12}$ (200)
GIS75M13.200	$6,0^{+0,5}$	20-1,0			2,00 10	7,70 10 (200)
GIS75M14.200		27 _{-0,7}				
GIS75M15.200		19-1,0				
GIS75M41.200	$6,35^{+0,1}$	19,1+0,5	4	4		
GIS75M42.200	0,55	$24,2^{+0,5}$				

		Dime	nsion		Even agrama daga mata (EDB) at a	V amma a navyan in	
Source Type	Sou	irce	active	part	Exposure dose rate (EDR) at a distance of 1 m, not more	Kerma power in the air, not more	Activity
Source Type	diameter	length	diameter	length	than, A/kg	than, Gr/s	Bq (Ci)
	D, мм	L, mm	d, мм	1, мм	man, A/kg	tilali, GI/S	
GIS75M31.90	5,0+0,1	6,8+0,5	2,5	2,5	1,29·10 ⁻⁶	$4,38 \cdot 10^{-5}$	$3,33\cdot10^{12}$ (90)
GIS75M31.140	3,0 3,3	0,8 3,	3,2	3,2	2,00·10 ⁻⁶	$6,79 \cdot 10^{-5}$	$5,18\cdot10^{12}$ (140)
GIS75M41.200	6,35+0,1	$19,1^{+0,5}$	1	4	2,86·10-6	9,71·10 ⁻⁵	$7,40\cdot10^{12}$ (200)
GIS75M42.200	0,33	$24,2^{+0,5}$	4	4	2,00°10	9,71.10	7,40'10 (200)

4. Special measures before transportation

The level of radioactive contamination of the surface of the source, determined by the wet smear method, should be no more than 185 Bq.

5. Quality assurance

- 5.1. Elaboration and manufacturing of sealed sources Se-75 is provided according to quality assurance program POK-09.7/04 red. 4.0, JSC IRM, 2019.
- 5.2. Quality assurance program POK-09.7/04 corresponds requirements of NP-090-11.

6. Laws, norms and rules

- 6.1. "Safety Rules in Transport of Radioactive Materials" (NP-053-16), Rostechnadzor 2016.
- 6.2. Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material (2012 Edition (SSR-6), IAEA, 2013), 2012.
- 6.3. "Requirements for Quality Assurance Programs for Nuclear Facilities", NP-090-11, Rostekhnadzor, 2012.
- 6.4. GOST P 50629-93 "Sealed radionuclide sources. Classes of hardness and methods of tests. IPK Standards Publishing, 1994".

7. Basic documents to issue of this Certificate

- 7.1. Application of AO "ATZ Rosatom" 218-01/21-1114 dtd 23.07.2024 for issuing of approval certificate (on power of attorney JSC EMI No. EI-505 dtd. 08.07.2024.
- 7.2. Expert report AE 2229, AO "ATZ Rosatom" 2024.

8. Common terms

8.1. Information about revisions

RUS/6142/S-96

Primary permit certificate. Issued on 20.05.2019, valid until 20.05.2024.

- 8.2. All inquiries related to this Certificate of Approval shall be directed to:
- Department for Nuclear and Radiation Safety, Organization of Licensing and Approval Activities of "Rosatom" State Nuclear Energy Corporation (119017, Moscow, ul. B. Ordynka, 24, phone: 8 (499) 949-29-27; fax 8 (499) 949-23-05);

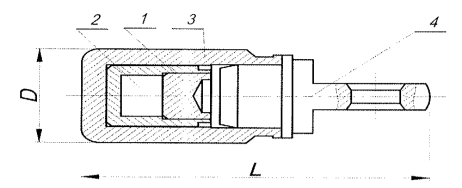
- Federal cervices on ecological, technological and atomic supervision: 105066, Moscow, Lukjanova Str. 4, bld.1, tel. 8 (495) 645-94-79 (add. 60-04), 8-495-532-13-17, fax 8 (495) 532-13-46.
- AO "ATZ Rosatom" (194292, St.-Petersburg, 3-d Verkhny per., 2; phone/fax: 8-(812)-702-19-01(main), 8-(812)-591-52-30 (reserve)).
- 8.2. Only original and registered copies of the certificate of approval are in force authenticated by the seal of "Rosatom" State Nuclear Energy Corporation.

A. Alekseev

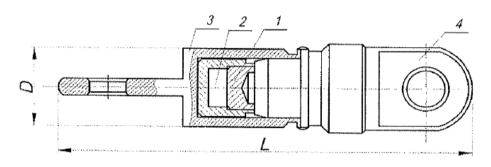
Translation is correct and fully correspond the original

December 16, 2024

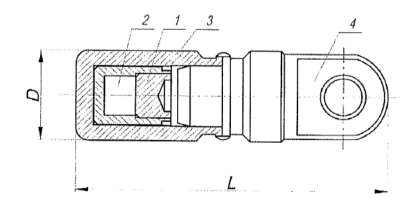
+7 (499) 262-12-87



a) Source of type SR16

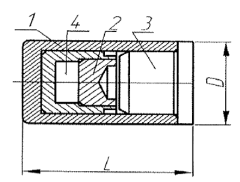


b) Source of type SR17

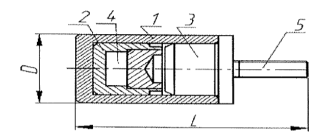


- c) Source of type SR18
 - 1 internal capsule
 - 2 active part
 - 3 external capsule
 - 4-cap

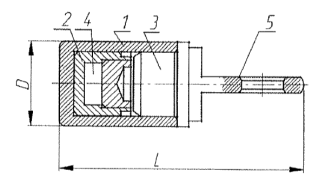
Pic. 1. Common view of sources SR



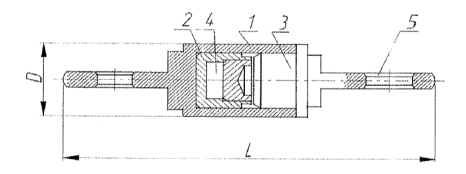
a) Source of type GIS75M11 (capsule without tail) Source of type GIS75M21 (capsule without tail)



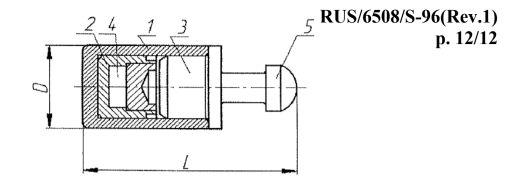
b) Source of type GIS75M12 (screwed tail of capsule)



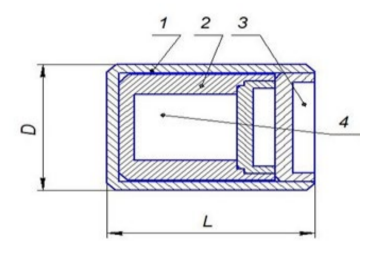
c) Source of type GIS75M13 (tail of capsule in vane shape)



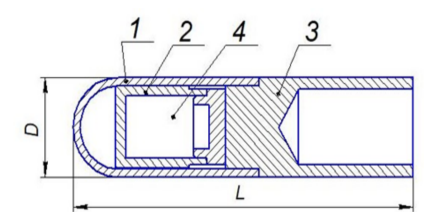
d) Source of type GIS75M14 (tail of capsule in double vane shape)



e) Source of type GIS75M15 (with spherical tail)



e) Source of type GIS75M31



ж) Source of type GIS75M41 and GIS75M42

1 - external capsule 4 - active part

2 – internal capsule 5 – tail

3-cork

Picture 2 – Common view of sources GIS75



ГОСУДАРСТВЕ ННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

СЕРТИФИКАТ-РАЗРЕШЕНИЕ

Регистрационный номер 129

от "17 " сентября 2024 г.

на радиоактивный материал особого вида

• Источники гамма-излучения закрытые на основе радионуклида селен-75

RUS/6508/S-96(Rev.1)

Выдан

14.09.2024

Срок действия

17.09.2029

Директор по специальным перевозкам и аварийной готовности — директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности

С.В. Райков

M 001992

Лист согласования

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

А.В. Ферапонтов

2024 г.

СЕРТИФИКАТ-РАЗРЕШЕНИЕ

НА РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ОСОБОГО ВИДА

Источники гамма-излучения закрытые на основе радионуклида селен-75

RUS/6508/S-96(Rev.1)

Срок действия до «/7 » 09 2029 г.

Начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и

атомному надзору

О. Белкин

и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности

директор Департамента ядерной

перевозкам и аварийной готовности -

Госкорпорации «Росатом»

Директор по специальным

С.В. Райков

2024 г.

Заявитель – Акционерное общество «ЭНЕРГОМОНТАЖ ИНТЕРНЭШНЛ» (АО «ЭМИ»).

АО «ЭМИ» выступает заказчиком работ по изготовлению источников гамма-излучения закрытых с радионуклидом селен-75.

Почтовый адрес Заявителя: 107078, г. Москва, Красноворотский проезд, д. 3, стр. 1.

Тел./факс: +7(499) 262-36-73/+7(499) 262-27-54.

Разработчик конструкции (держателем подлинников РКД) и изготовитель закрытых радионуклидных источников — Акционерное общество «Институт реакторных материалов» ($AO \ll VPM$ »).

Сертификат-разрешение выдан АО «ЭМИ».

Настоящий сертификат-разрешение подтверждает соответствие конструкции источников гамма-излучения закрытых типов SR и GIS75 на основе радионуклида селен-75 согласно разделу 2 с радиоактивными материалами согласно разделу 3 требованиям «Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (НП-053-16) и «Правил безопасной перевозки радиоактивных материалов» (Издание 2012 года (SSR-6), МАГАТЭ, 2013), предъявляемых к радиоактивным материалам особого вида.

1. Основное назначение

Источники, изготавливаемые АО «ИРМ» по Техническим условиям 90.03.00.000ТУ предназначены для использования в гамма-дефектоскопах производства АО «ЭМИ» для проведения радиографического контроля качества сварных соединений, проверки и контроля сплошности материалов, измерения и контроля толщин материалов.

2. Конструкция источников типов SR и GIS75

Общий вид источников типов SR и GIS75 представлен на рис. 1 и 2.

Источники представляют собой герметичную конструкцию, предусматривающую двойное капсулирование радиоактивного материала. Во внутренней капсуле из титана (марки ВТ 1-0 по ГОСТ 19807) или ванадия (марки ВНИ-1 или ВнМ-1 по ТУ 48-4-272-73) находится радионуклид селен-75.

Внешняя капсула из коррозионностойкой стали (марки 12X18H10T по ГОСТ 5632) имеет несколько модификаций, отличающиеся конструкционным исполнением, размерами внешней капсулы и активной части, а также активностью источника.

Обе капсулы: внутренняя и внешняя герметизируются аргонодуговой сваркой.

Источники всех модификаций (кроме GIS75M31) соответствуют классам прочности по ГОСТ Р 52241 (классификация по ИСО 2919:1999/E) — С 63545, а GIS75M31 — С 63445.

3. Радиоактивное содержимое

В качестве активной части источника типов SR и GIS75 используется радионуклид селен-75, полученный путем облучения в реакторе ИВВ-2М капсулы с селеном-74 в элементарном состоянии или в форме селенида ванадия.

Типы источников, установленные в зависимости от конструктивного исполнения, размера внешней капсулы и активной части, а также активности источника, приведены в табл. 1.

Химическая форма радионуклида в источниках – металл.

Физическое состояние активной части в источниках – твердое.

Согласно табл. 1 активность некоторых источников превышает значение A_1 для радионуклида селен-75, равное 3 ТБк (81,1 Ки). Следовательно, для перевозки таких источников требуется использование упаковок типа В.

Their

Таблица 1 – Основные параметры источников

ииаметр D, мм 7,15 6,7 7,15 7,15 7,15 7,15 7,15 7,15 6,0 ^{+0,5} 6,0 ^{+0,5} 6,0 ^{+0,5} 6,0 ^{+0,5} 6,7 7,15 7,15 7,15 7,15 7,15 6,0 ^{+0,5} 6,0 ^{+0,5} 6,0 ^{+0,5}				T months T	- Court	Companied insperior more minner		
идаметр длина диаметр длина D, мм L, мм d, мм l, мм 7,15 19,5-0,3+0,2 6,7 27,0-0,3+0,2 7,15 23,5-0,3+0,2 7,15 23,5-0,3+0,2 7,15 23,5-0,3+0,2 7,15 20,1,0 5,7+0,3 12-0,3+0,2 6,0+0,5 20,1,0 5,7+0,3 12-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 23,5-0,3+0,5 7,15 20,1,0 6,0+0,5 20,1,0 6,0+0,5 20,1,0 6,0+0,5 20,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,15 19,1,0 7,10 19,1,			Разме	ipsi		Normal Marie Comment	Morning and and a	
Диаметр длина диаметр длина D, мм L, мм d, мм l, мм 7,15 19,5 _{0,3} +0,2 6,7 27,0 _{0,3} +0,2 7,15 23,5 _{0,3} +0,2 7,15 20.1,0 6,0 ⁴ 0,5 20.1,0 5,7 ⁴ 0,3 12 _{-0,3} +0,2 7,15 19,5 _{0,3} +0,2 7,15 23,5 _{0,3} +0,2 7,15 23,5 _{0,3} +0,2 7,15 19,5 _{0,3} +0,2 12 _{-0,3} +0,2 7,15 19,5 _{-0,3} +0,2 12 _{-0,3} +0,2 6,7 27,0 _{0,3} +0,2 12 _{-0,3} +0,2 7,15 19,5 _{-0,3} +0,2 6,7 27,0 _{0,3} +0,2 12 _{-0,3} +0,2 20 _{-1,0} 6,0 ⁴ 0,5 20 _{-1,0} 27 _{-0,7} 19 _{-1,0} 27 _{-0,7} 19 _{-1,0} 27 _{-0,7} 19 _{-1,0} 27 _{-0,7}	Тип	ИСТ	555		й части	мощность экспозиционной	мощность кермы	Активность,
D, MM L, MM d, MM 1, MM $7,15$ $19,5_{-0,3}+0,2$ $6,7$ $27,0_{-0,3}+0,2$ $6,7$ $27,0_{-0,3}+0,2$ $12_{-0,3}+0,5$ $12_{-0,3}+0,5$ $12_{-0,3}+0,5$ $12_{-0,3}+0,5$ $12_{-0,3}+0,5$ $19_{-1,0}$	источника	диаметр	длина	диаметр	длина	дозы (м.Эд) на расстоянии	в воздухе,	Бк (Ки)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		D, MM	L, MM	d, мм	l, MM	1 M, He OOJIEE, A/KI	He oonee, I pro	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SR16.10	7,15	19,5-0,3+0,2					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SR17.10	6,7	27,0-0,3+0,2					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SR18.10	7,15	23,5-0,3+0,2					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M11.10		12-0,3+0,5					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M12.10		20-1,0	1	-	$1,43 \cdot 10^{-7}$	4,85.10-6	$3,70\cdot10^{11}$ (10)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M13.10	6,0+0,5	20-1,0			100000000000000000000000000000000000000		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M14.10		27-0,7					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M15.10		19-1,0					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M21.10	5,7+0,3	12-0,3+0,5					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SR16.20	7,15	19,5-0,3+0,2					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SR17.20	6,7	27,0-0,3+0,2					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SR18.20	7,15	23,5-0,3+0,2					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M11.20	(5)	12-0,3+0,5					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M12.20		20-1,0	1,5	1,5	$2,86 \cdot 10^{-7}$	9,71.10-6	$7,40\cdot10^{11}$ (20)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M13.20	6,0+0,5	20-1,0	Ž		200		
19-1,0 5,7+0,3 12-0,3+0,5 7,15 19,5-0,3+0,2 6,7 27,0-0,3+0,2 12-0,3+0,5 12-0,3+0,5 20-1,0 20-1,0 27-0,7 19-1,0	GIS75M14.20	2	27-0,7					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M15.20		19-1,0					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GIS75M21.20	5,7+0,3	12-0,3+0,5					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SR16.40	7,15	19,5-0,3+0,2					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SR17.40	6,7	27,0-0,3+0,2					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SR18.40	7,15	23,5-0,3+0,2					
6,0 ^{+0,5} 20-1,0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	GIS75M11.40		$12_{-0,3}^{+0,5}$					
6,0 ^{+0,5} 20-1,0 27-0,7 19-1,0	GIS75M12.40		20-1,0	7	7	$5,71 \cdot 10^{-7}$	$1,94.10^{-5}$	$1,48 \cdot 10^{12}$ (40)
4+03	GIS75M13.40	6,0+0,5	20-1,0					
7 7+0 3	GIS75M14.40		27-0,7					
r 1+03	GIS75M15.40		19-1,0					
5,7,0,5	GIS75M21.40	5,7+0,3	12-0,3+0,5					

RUS/6508/S-96(Rev.1) crp. 6/12

Тип истоиника			-				
Тип истопника		Газмеры	psi		Монностический жоли	Monnicon reprint	
	ИСТС	источника	Активной части	й части	MOHINOLID SACIOSALIAOHOM	INICIATION OF THE	Активность,
THE ROLD HIGHER	диаметр	длина	диаметр	длина	дозы (м.ЭД) на расстоянии	в воздухе, не	Бк (Ки)
	D, мм	L, MM	д, мм	l, mm	I M, He Collec, MA	oonee, 1 pre	20
SR16.90	7,15	19,5-0,3+0,2					
SR17.90	6,7	27,0-0,3+0,2					
SR18.90	7,15	23,5-0,3+0,2					
GIS75M11.90		12-0,3+0,5					
GIS75M12.90		20-1,0	2,5	2,5	1,29.10-6	4,38.10-5	$3,33.10^{12}$ (90)
GIS75M13.90	6,0+0,5	20-1,0				¥	
GIS75M14.90		27-0,7					
GIS75M15.90		19-1,0					
GIS75M21.90	5,7+0,3	12-0,3+0,5					
SR16.140	7,15	19,5-0,3+0,2					
SR17.140	6,7	27,0-0,3+0,2					
SR18.140	7,15	23,5-0,3+0,2					
GIS75M11.140		12-0,3+0,5					
GIS75M12.140		20-1,0	3	3	$2,00 \cdot 10^{-6}$	6,79.10-5	$5,18 \cdot 10^{12}$ (140)
GIS75M13.140	6,0+0,5	20-1,0					•
GIS75M14.140		27-0,7					
GIS75M15.140		19-1,0					
GIS75M21.140	5,7+0,3	$12_{-0,3}^{+0,5}$					
SR16.200	7,15	19,5-0,3+0,2					
SR17.200	6,7	27,0-0,3+0,2					
SR18.200	7,15	23,5-0,3+0,2					
GIS75M11.200		$12_{-0,3}^{+0,5}$	2 6	3 6	9 96 10-6	0.71.10-5	7 40.1012 (200)
GIS75M12.200		20-1,0	5,5	5,5	7,00.10	2,/1.10	7,40.10 (200
GIS75M13.200	6,0+0,5	20-1,0					
GIS75M14.200		27-0,7					
GIS75M15.200		19-1,0					

RUS/6508/S-96(Rev.1) crp. 7/12

		Размеры	epsi		2		
THE TOTAL PIE	источника	ника	активной части	й части	Мощность экспозиционной	Мощность	Активность,
тип источника	диаметр	длина	диаметр	длина	дозы (мэд) на расстоянии	кермы в воздухе,	Бк (Ки)
	D, MM	L, MM	ф, мм	l, mm	I M, HC COJICC, AVIN	ne contec, 1 p/c	8
GIS75M31.90	€ 0+0.1	2 0+0.5	2,5	2,5	1,29.10-6	4,38·10-5	$3,33\cdot10^{12}$ (90)
GIS75M31.140	. 0,0	0,0	3,2	3,2	2,00.10-6	6,79.10-5	$5,18\cdot10^{12}$ (140)
GIS75M41.200	6.35+0.1	19,1+0,5	-		9-01 70 0	0.71.10-5	7 40 1012 (200)
GIS75M42.200	0,00	24,2+0,5	†	4	2,00.10 °	2,/1.10-	7,40.10 (200)

4. Особые меры перед перевозкой

Активность радионуклидов, снятых с наружной поверхности источника при определении уровня радиоактивного загрязнения, должна быть не более – 185 Бк.

5. Обеспечение качества

- 5.1. Разработка и производство источников гамма-излучения закрытых на основе радионуклида селен-75 обеспечивается в соответствии с Программа обеспечения качества. Радиоактивное вещество особого вида. Изготовление, испытание, хранение, транспортировка. ПОК-09.7/04, ред. 4.0, АО «ИРМ», 2019 г.
- 5.2. Программа обеспечения качества ПОК-09.7/04 разработана в соответствии с Требованиями к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии НП-090-11.

6. Нормативные и руководящие документы

- 6.1. «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов», НП-053-16, Ростехнадзор, 2016 г.
- 6.2. «Правила безопасной перевозки радиоактивных материалов» (Издание 2012 года (SSR-6), МАГАТЭ, 2013), 2012 г.
- 6.3. «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии», НП-090-11, Ростехнадзор, 2012 г.
- 6.4. ГОСТ Р 50629-93 «Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний». М.: Госстандарт России, 1994.

7. Документация, на основании которой составлен сертификат-разрешение

- 7.1. Заявление АО «АТЦ Росатома» исх. № 218-01/21-1114 от 23.07.2024 о выдаче сертификата-разрешения (по доверенности АО «ЭМИ» исх. № ЭИ-505 от 08.07.2024).
 - 7.2. Экспертное заключение АЭ 2293, АО «АТЦ Росатома», 2024 г.

8. Общие условия

8.1. Информация о пересмотрах сертификата-разрешения:

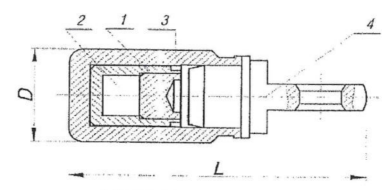
RUS/6508/S-96

Первичный сертификат-разрешение. Выдан 20.05.2019, срок действия до 20.05.2024.

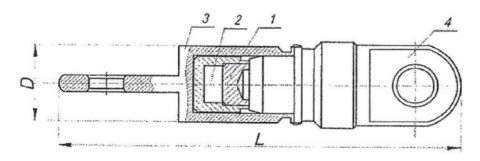
- 8.2. По всем вопросам, связанным с сертификатом-разрешением, следует обращаться:
- в Департамент ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»: 119017, Москва, ул. Б. Ордынка, д. 24; тел. 8 (499) 949-29-27; факс 8 (499) 949-23-05;

- в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору: 105066, Москва, ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, тел. 8 (495) 645-94-79 (доб. 60-04), 8 (495) 532-13-17, факс 8 (495) 532-13-46;
- в АО «АТЦ Росатома» (194292, Санкт-Петербург, 3-й Верхний пер., д. 2, литер А, тел./факс: 8 (812) 702-19-01 (основной), 8 (812) 591-52-30 (резервный).
- 8.3. Официальными документами являются оригинал и копии сертификатаразрешения, заверенные в установленном порядке.

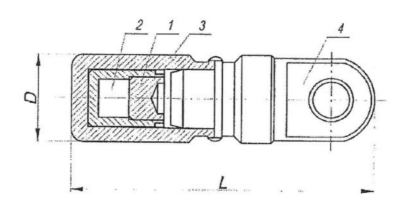
Meet



а) Источник типа SR16



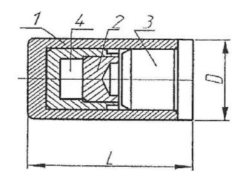
б) Источник типа SR17



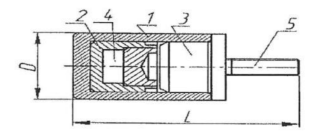
- в) Источник типа SR18
- 1 капсула внутренняя
- 2 активная часть
- 3 капсула внешняя
- 4 пробка

Рис. 1. Общий вид источников типа SR

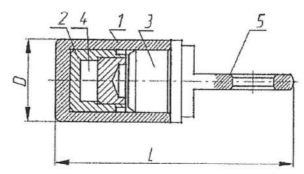
Fort



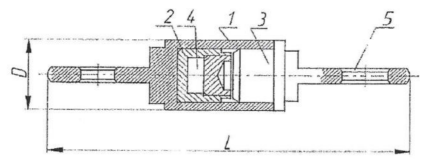
а) Источники типа GIS75M11 и GIS75M21 (капсула без хвостовика)



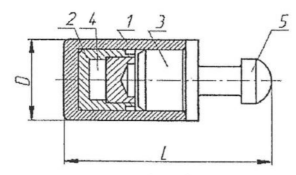
б) Источник типа GIS75M12 (хвостовик капсулы с резьбой)



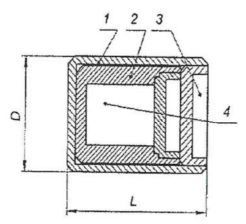
в) Источник типа GIS75M13 (хвостовик капсулы в виде лопатки)



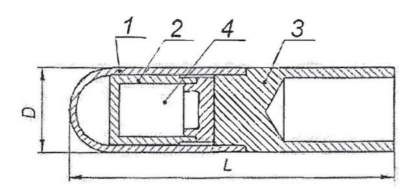
г) Источник типа GIS75M14 (хвостовик капсулы в виде двухсторонней лопатки)



д) Источник типа GIS75M15 (со сферическим хвостовиком)



е) Источник типа GIS75M31



ж) Источники типов GIS75M41 и GIS75M42

- 1 капсула внешняя
- 2 капсула внутренняя
- 3 пробка
- 4 сердечник активный
- 5 хвостовик

Рис. 2. Общий вид источников типа GIS75