

Перечень типов ИИИ, поставленных на учет в единой государственной системе учета и контроля ИИИ до 27.06.2020

Номер п/п	Наименование типа ИИИ
Рентгенодиагностические аппараты	
1	«10Л-01», «10Л6», «10Л6-01», «Арман-6» (10Л6)
2	«12П5», «12П6»
3	«12Ф7», «12Ф7К», «12Ф7Ц»
4	«9Л5», «9Л5Ф», «Арман» (9Л5)
5	«Apelem Evo», «Apelem Evo R», «Apelem Evo R+», «Apelem Saxo 15» («Saxo 15»), «Apelem Saxo 3.3» («Saxo 3.3»), «Apelem Saxo 4T» («Saxo 4T»)
6	«Apollo», «Apollo DRF»
7	«Arcadis Varic»
8	«Atlas-U»
9	«AXGPSM80»
10	«Baccara»
11	«Basic 100-30», «Basic 4006»
12	«Bukigraf-2»
13	«BV-25», «BV-25 Gold», «BV-29», «BV-Libra»
14	«Camargue», «Camargue tomo»
15	«Cios Fusion»
16	«Compact 100-30», «Compact 460», «Compact 4006»
17	«Diagnost-76 plus», «Диагност-93», «Diagnost-93»
18	«DE-50», «ДЕ-50»
19	«Dragon X», «Dragon X SPS-HF-4.0», «Dragon SPSL-HF-4.0»
20	«DRX-Revolution» (DRX-Revolution Mobile System)
21	«Duo Diagnost»
22	«Easy Diagnost»
23	«Emerix 50HF»
24	«FSK-302-1A»
25	«GE Connexity»
26	«GE Precision MPI»
27	«IBU», «IBU Digital»
28	«Lunar iDXA», «Lunar Prodigy»
29	«Mercury 332 Villa»
30	«Mobilett»
31	«Moviplan», «Moviplan 800 TA», «Moviplan 800S», «Moviplan 800SF»
32	«Multitom Rax»
33	«Multix Pro», «Multix Compact», «Multix Select DR», «Multix S»
34	«Neovet V»
35	«Orange 1040 HF», «Orange 1060 HF», «Orange 1060 F»
36	«Pantak HF 320»
37	«Philips 9802», «Philips BV Endura»
38	«Porta 100 HF»
39	«Portable X-ray 2.4 kW», «Portable X-ray 3.2 kW», «Portable X-ray 5 kW»
40	«Practix 2M», «Practix 400», «Practix 33»
41	«Prodigy Advance»
42	«PXP-60HF»

43	«Radius R 12 AFG», «Radius R 9 DFG», «Radius R9 AFG», «Radius R9», «Radius XP»
44	«Rex-650» («Listem REX-650»)
45	«Siemens D800S»
46	«Siregraph CF»
47	«Siremobil 2000»
48	«Sireskop CX»
49	«Telestatix»
50	«Ultra 200 Plus Ecoray»
51	«Viromatic-S-6»
52	«Vision»
53	«Ysio Max»
54	«Ziehm compact»
55	«АРА 110/160-01»
56	«Арман-1» (8ЛЗ)
57	«Арман-2» (12L7)
58	«Атлас-У», «Атлас-Универсал»
59	«Буки-Диагност», «Bucky Diagnost»
60	«Дина-1», «Дина-2»
61	«ЕДР-750», «ЕДР-750В»
62	«Зонарк ОП-6»
63	«Клинограф»
64	«Космос 330», «Космос 330 ВП», «Космос 535», «Космос 535 Томо», «Космос 535 Томо А», «Космос 535 ЭТ», «Космос 535А», «Космос Томо», «Космос Универсал», «Космос Универсал Томо», «Космос Универсал Томо/А», «Космос Универсал/2», «Космос-2»
65	«Кранекс ДС-2»
66	«КРД-Вымпел», «Вымпел»
67	«КРДЦ-Альфа»
68	«Сибирь-Н»
69	«Нео-Диагномакс»
70	«Пардус-Зоо»
71	«Пульмоскан», «Пульмоскан-760», «Пульмоскан-760П», «Пульмоскан-760У» (Унискан)
72	«Пульмоэкспресс», «Пульмоэкспресс-081», «Пульмоэкспресс-760»
73	«РДК-50/6»
74	«Рентген-30», «Рентген-40»
75	«Рум-10М», «Рум-20», «Рум-20» с УРИ, «Рум-20М», «Рум-20М» с УРИ, «Рум-24», «Рум-4», Рум-40»
76	«Рута-1»
77	«РХР-20НФ»
78	«Спутник 01-04», «Спутник 01-04.02», «Спутник 01-08», «Спутник 02», «Спутник 02-04», «Спутник 02-08»
79	«Суперикс-1250»
80	«ТУРД-800», «ТУРДЕ-7»
81	«Универсал-ЦР»
82	«Уникомпакт», «Уникомпакт П»
83	«Униоптима ЦР»
84	«Униэксперт», «Униэксперт 2 Плюс», «Униэксперт 3 Плюс»
85	«ФЛЗФ»
86	«Эрга-03», «Эрга-МП», «ЭРГП-02»

87	Digivet X-S1-FF
Рентгенодиагностические аппараты для специальных исследований	
88	«Dornier Compact Delta 2» (с рентгеновским аппаратом «Technix»), «Dornier Compact Sigma»
89	«Econolith 2000» с мобильной системой локализации Visionspec XR-5, «Econolith 3000»
90	«Lithoscop»
91	«Nova-nova»
92	«Stratos DR»
93	«Uroskop Access»
94	«Литостар Мультилайн»
95	«Урат-П»
Ангиографы	
96	«Allura FD 20», «Allura Xper FD 20»
97	«Artis zee», «Artis zee biplane», «Artis zee ceiling», «Artis zee floor», «Artis zeego», «Artis dTA», «Artis dBS»
98	«Bransist Alexa»
99	«Infinix VF-i», «Infinix VFi BP», «Infinix VF-iSp»
100	«Innova 3100», «Innova 3100-IQ», «Innova 3131-IQ», «Innova 4100», «Innova IGS 530», «Innova IGS 540»
Гамма-терапевтические аппараты	
101	«Leksell Gamma Knife Perfexion»
102	«Flexitron-HDR»
103	«GammaMed plus iX»
104	«MicroSelectron Digital HDR», «Microselectron HDR», «Microselectron HDR-V3», «Microselectron PDR», «Microselectron V3»
105	«Theratron Elite 80», «Theratron Equinox 80», «Theratron Equinox 100»
106	«VariSource200»
107	«Агат-ВУ», «Агат-С», «Агат-С/М»
108	«Рокус-АМ»
109	«Терабалт»
110	«Терагам»
Рентгенотерапевтические аппараты	
111	«Xstrahl 200»
112	«РЕНТГЕН ТА-02»
113	«Рум-17»
114	«Т-200»
Дентальные рентгенодиагностические аппараты	
115	«5Д1», «5Д2»
116	«CS 2100», «CS 2200», «CS 8100»
117	«Elitys», «Elitys-Trophy»
118	«Endos AC/ACP»
119	«Evolution X3000»
120	«eXpert DC», «eXpert DC 75»
121	«Explor X-70»
122	«EZX-60»
123	«Focus»
124	«Fona XDC», «Fona XDG»
125	«Gendex», «Gendex 765 DC», «Gendex eXpert DC»
126	«Heliodent DS», «Heliodent Plus», «Heliodent Vario»
127	«Irix 70», «Irix-708»

128	«Minident», «Minident-55»
129	«MyRay RX AC», «MyRay RX DC Plus», «MyRay RX DC/1», «MyRay RX DC/eXTend»
130	«Optident»
131	«Oralix», «Oralix 65S», «Oralix AC», «Oralix HF plus»
132	«Planmeca Intra», «Planmeca ProX»
133	«Preva», «Preva Dental-X-Ray System», «Preva Progeny»
134	«Pro 70 Intra»
135	«Prostile Intra XRAY»
136	«Timex-70C»
137	«Trophry»
138	«Veraviewepocs 5»
139	«Xgenus», «Xgenus DC»
140	«X-MIND»
141	«Дентос»
142	«Практидент»
Панорамные дентальные рентгеновские аппараты	
143	«Avantex C»
144	«Cranex DC-2»
145	«CS 8100 3D», «CS 9000 3D», «CS 9300 Select», «CS 9300»
146	«Fona XPan», «Fona XPan 3D», «Fona XPan DG»
147	«Galileos», «Galileos 3D», «Galileos Comfort plus»
148	«Gendex GX CB-500», «Gendex GXDP-300», «Gendex GXDP-700S», «Gendex GXDP-700SC»
149	«My Ray Hyperion», «My Ray Hyperion MRT»
150	«Odontorama PC»
151	«Orthopantomograph OP 3D Pro»
152	«Orthophos 3», «Orthophos 5+», «Orthophos HG 3DS», «Orthophos Plus DS», «Orthophos SL 3D», «Orthophos SL 3D Ceph», «Orthophos XG 3D», «Orthophos XG 3D Ceph», «Orthophos XG 3D Ready», «Orthophos XG 3D Ready Ceph», «Orthophos XG 5 DS», «Orthophos XL Plus»
153	«Orthoralix 850 DDE», «Orthoralix 9200», «Orthoralix 9200 DDE», «Orthoralix SD»
154	«Orthoslice 1000»
155	«Planmeca Pro One», «Planmeca Proline XC», «Planmeca ProMax 3D», «Planmeca ProMax 3D Mid», «Planmeca ProMax 3D Classic», «Planmeca ProMax 3D Plus», «Planmeca ProX»
156	«Rotograph EVO», «Rotograph Plus», «Rotograph D»
157	«Strato 2000», «Strato 2000 Digital»
158	«Trophy Ortoslice 1000»
159	«Vantage»
160	«Дентос»
161	«Orthopantomograph OP-100»
Рентгеновские компьютерные томографы	
162	«Aquilion One», «Aquilion 64», «Aquilion LB», «Aquilion Lightning (TSX-036A)», «Aquilion Prime (TSX-303A)», «Aquilion TSX-101/HC», «Aquilion 32»
163	«Biograph Horizon»
164	«Body Tom NL 4000»
165	«Bright Speed Elite»
166	«Brilliance ICT», «Brilliance 40»

167	«Cere Tom NL 3000»
168	«Discovery CT 750», «Discovery CT 750 HD», «Discovery IQ», «Discovery NM/CT 670», «Discovery PET/CT 710»
169	«Hispeed CT»
170	«Ingenuity CT», «Ingenuity Core 128»
171	«Light Speed Pro 16», «Light Speed Pro 32», «Light Speed RT», «Light Speed VCT»
172	«Mx8000 Dual EXP»
173	«Optima CT 660», «Optima CT 660 GE»
174	«Revolution CT»
175	«Somatom CR», «Somatom Definition AS», «Somatom Definition Flash», «Somatom Emotion», «Somatom Emotion 6», «Somatom Force», «Somatom go Up», «Somatom Perspective»
176	«Symbia Intevo 6»
177	«Tomoscan S-R-4000»
178	«Ventum 64»
179	«ХТ Н 225»
Маммографы	
180	«Giotto»
181	«Mammomat Fusion», «Mammomat Novation DR», «Mammomat 3000»
182	«Melody»
183	«Senographe Essential»
184	«Sophie»
185	«Электроника»
186	«Маммоскан»
187	«Маммоэкспресс»
Рентгеновские симуляторы	
188	«Acuity», «Acuity iX»
189	«SiemviewNT»
190	«Simulix Evolution», «Simulix HP/CT»
Медицинские ускорители	
191	«Clinac 2300 C/D», «Clinac iX»
192	«Cyclone 18/9-HC»
193	«Elekta Versa HD», «Elekta Infinity»
194	«Synergy» («Elekta Synergy»)
195	«Trilogy»
196	«TrueBeam STx»
197	«Unique»
Ускорители в сферах деятельности вне медицины	
198	«Бетатрон МИБ-6», «Бетатрон МИБ-7,5»
199	«ЭЛУ-4»
200	«EZ 110/90/1000 SF»
201	«Ускоритель ионов «AN-2500»
202	«Rapiscan Eagle G60», «Rapiscan Eagle Mobile 4507», «Rapiscan G60 Gantry»
203	«THSCAN-MB 1215HS»
204	«УЭЛВ-10-10»
205	«ЭЛВ-3», «ЭЛВ-4»
206	«Электроника У-003»
207	«ЭСУ-2»
Досмотровые системы	
208	«Autoclear 4626»

209	«Bag Vision 100100», «Bag Vision 100100 TB», «Bag Vision 160165», «Bag Vision 160180», «Bag Vision 5030», «Bag Vision 5030CA», «Bag Vision 6045», «Bag Vision 6080», «Bag Vision 6080-TB-1», «Bag Vision M.A.X.», «Bag Vision Stream»
210	«CFS 1640 BP»
211	«CX6040BI»
212	«DTP 200LV», «DTP 7500/200S»
213	«Eagle Tall» (CR43-0826-G081)
214	«Hi-Scan 145180», «Hi-Scan 5030 si», «Hi-Scan 5180 si», «Hi-Scan 6040f TIX», «Hi-Scan 9075», «Hi-Scan 7555i»
215	«IX-GA-4075-H», «IX-GN-2443-S»
216	«Linescan», «Linescan 112», «Linescan 112-V», «Linescan 231 E», «Linescan 231 V», «Linescan PX 231»
217	«Loma X4 X-ray»
218	«LS-112E»
219	«Nuctech BXM 1000», «Nuctech RF 9010», «Nuctech XT2080AD (GS)»
220	«PX-6.4», «PX-M»
221	«Rapiscan 618 XR», «Rapiscan 618 XRW», «Rapiscan 620 DV», «Rapiscan 620 DV LHS», «Rapiscan 620 DV RHS», «Rapiscan 624 XR», «Rapiscan 626 XR», «Rapiscan 628 XR», «Rapiscan 628 DV», «Rapiscan 638 XR», «Rapiscan RTT110»
222	«Raycon 1900/330/200/150»
223	«SFC 1640»
224	«Ватсон»
228	«Магний 1»
226	«Норка РИ-100 МН», «Норка РИ-160», «Норка-120», «Норка-160»
227	«TXR-2480С»
Установки для облучения крови и других веществ	
228	«Gammacell 1000 Elite», «Gammacell31000 Elan»
229	«RS 3400»
230	«X-RAD 320»
Гамма-дефектоскопы	
231	«Exertus Dual 120»
232	«Гаммарид 192/120 МД», «Гаммарид-170/400», «Гаммарид-192/120», «Гаммарид-192/120М», «Гаммарид-192/4», «Гаммарид-192/40Т», «Гаммарид-20», «Гаммарид-21», «Гаммарид-23», «Гаммарид-25М»
233	«Стапель-5М»
Рентгеновские дефектоскопы	
234	«0,3СБК-200С»
235	«B&G», «B&G 200»
236	«Dage XD 7600», «Dage XD 7600 NT»
237	«Eresco 42MF3», «Eresco 42MF4», «Eresco 65 MF-4», «Eresco 65 MF2»
238	«Flowd 8020»
239	«Golden XRS-3»
240	«HEX 50-70»
241	«ICM CP-160B»
242	«Isovolt 320», «Isovolt Titan E»
243	«JME 10-60»
244	«MG-103», «MG 165»
245	«MXR-2М»
246	«Site-X C3005/SCU286»

247	«X-Cube compact»
248	«XR 150»
249	«XRS-3», «XRS-4»
250	«YXLON Constant Potential X-Ray System»
251	«Арина-01», «Арина-02», «Арина-03», «Арина-05», «Арина-05-2М», «Арина-07», «Арина-09»
252	«Арион-200»
253	«Балта»
254	«Бастион»
255	«Ви́ра-1.5».
256	«Март-200», «Март-250»
257	«Мира-2Д»
258	«Памир-200», «Памир-250», «Памир-300» (Арина 11)
259	«РАП 300-5», «РАП-150/300», «РАП-160-5»
260	«Ратмир-190», «Ратмир-200 мини»
261	«РПД-150», «РПД-150С», «РПД-160С», «РПД-180П», «РПД-200», «РПД-200 мини», «РПД-200 С», «РПД-250П», «РПД-250С»
262	«РУП-120», «РУП-120-5-1», «РУП-150/300», «РУП-200»
263	«Сарма ВГ-300»
264	«Сирена-6»
265	«СР-160В»
266	«Шмель-150ТВ», «Шмель-250»
267	«Экстравольт 225»
Гамма-установки	
267	«Исследователь»
268	«МРХ-Гамма-25М»
269	«Пепел»
270	«УГУ-420»
Генераторы нейтронов	
271	«ИНГ-031РЭ», «ИНГ-07Д», «ИНГ-10-20-120Т», «ИНГ-10-20-120ТБТ», «ИНГ-10-20-150ТБТ»
272	«НГ-1», «НГ-12-1», «НГ-160»
273	«ТГИ-91»
Градуировочные стенды	
274	«ОГ-8»
275	«ОВ-2», «ОВ-34», «ОВ-6»
276	«ПРХМ», «ПРХМ-1М», «ПРХМ-3», «ПРХМ-Д»
277	«СДГ-АТ1»
278	«УАЗ-469 РХ»
279	«УДГ-АТ 110»
280	«УПГД-1», «УПГД-2»
281	«УПД-01», «УПД-3», «УПД-Интер»
282	«УПДП-1-3», «УПДП-1-5»
283	«УПИ»
284	«УПН-АТ 130», «УПН-АТ 140»
Радиоизотопные приборы	
285	«121627-9»
286	«1КНИ-11-БТ»
287	«IONSCAN 400В», «IONSCAN 500 DT»
288	«Itemiser 3»
289	«K910G Buster»

290	«LB 7440-D-CR», «LB-440»
291	«QMS-12»
292	«Sabia X1»
293	«Sabre TM 5000»
294	«Гамматаст 105»
295	«ДОР-Т1»
296	«КИК-1»
297	«КРА-1»
298	«КРБ-1»
299	«НР-10Н», «НР-11Н»
300	«ПЭ-1»
301	«РАП-1»
302	«РИО-2», «РИО-2М», «РИО-3», «РИО-3А»
303	«СКН-11-1», «СКН-22-1»
304	«СКНА-22-1», «СКНА-22-2А»
305	«СКНД-11-1Д»
306	«СКНР-22-05А»
307	«УПБД-1»
308	«УСАБЧ-1М»
309	«ЯГРС»
Толщиномеры	
310	«103 S»
311	«Gravimat FMI-15», «Gravimat QMS»
312	«NDC 103X», «NDC 103»
313	«RM 190»
314	«Sintel Wix»
315	«VZ-2820-001»
316	«X-RAY 6070»
317	«Бетаконтроль»
318	«М-190»
319	«Фишерскоп Бета-2045»
Уровнемеры	
320	«Berthold»
321	«Compact Line CL-X тип 4708»
322	«Endress+Hauser FQG61», «Endress+Hauser QG-RP1A»
323	«ESC2000 Pushmatic 100»
324	«FQG 60»
325	«FSG60-ALA1»
326	«GLS9006»
327	«LB 471», «LB-440»
328	«OG-100-RP 1B», «OG-20»
329	«On-Line AnaLyzer X1-42»
330	«АСП»
331	«БГИ-45А», «БГИ-60А», «БГИ-60А-П1В2», «БГИ-60У», «БГИ-75А», «БГИ-75У», «БГИ-90А», «БГИ-90У», «БГИ-А», «БГИ-А-П1В2»
332	«Профиломер поверхностей раздела SmartSkan (тип блока LB-490, LB-352)
333	«М2607», «М2720»»»
334	«Э-1М»
Концентратомеры пыли	
335	«MS-4»

336	«SM-200»
337	«Приз-2»
Плотномеры	
338	«BW-3»
339	«FMG»
340	«FQG60», «FQG61», «FQG61-3DC4/0»
341	«Gen 2000»
342	«Qualiscan Qms-10A/QMS-12»
343	«БМ-70»
344	«ЛЕБ-1», «ЛЕБ-1БАСР»
345	«ЛЕР-1»
Рентгенфлуоресцентные спектрометры	
346	Vanta L (Vanta VLW-XXX-CC-O), Vanta C
347	«X-MET 880»