



**Научный центр  
экспертизы средств  
медицинского применения**

**Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской**

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00001	Римантадина гидрохлорид	АФС	200 мг	1501-84-4	ФС.2.1.0562	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00002	Левифлоксацина гемигидрат	АФС	200 мг	138199-71-0	ФС.2.1.0122 ФС.3.1.0060.18 ФС.3.1.0059.18 ФС.2.1.0122.18 ФС.3.1.0058.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00003	Цефазолин натрия	АФС	200 мг	27164-46-1	ФС.2.1.0315	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00004	Пирацетам	АФС	200 мг	7491-74-9	ФС.2.1.0158 ФС.2.1.0158.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00005	Кетопрофен	АФС	200 мг	22071-15-4	ФС.2.1.0107 ФС.3.1.0049.18 ФС.3.1.0048.18 ФС.3.1.0047.18 ФС.3.1.0046.18 ФС.3.1.0045.18 ФС.3.1.0044.18 ФС.3.1.0043.18 ФС.2.1.0107.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00006	Диклофенак натрия	АФС	200 мг	15307-79-6	ФС.2.1.0094 ФС.3.3.0010.22 ФС.2.1.0094.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00007	Кеторолак трометамол	АФС	200 мг	74103-07-4	ФС.2.1.0022 ФС.3.1.0153.22 ФС.3.1.0053.18 ФС.3.1.0052.18 ФС.3.1.0051.18 ФС.3.1.0050.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00008	Капецитабин	АФС	200 мг	154361-50-9	ФС.2.1.0431	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00009	Умифеновира гидрохлорид моногидрат	АФС	200 мг	868364-57-2	ФС.2.1.0004 ФС.2.1.0004.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00010	Индометацин	АФС	200 мг	53-86-1	ФС.2.1.0424 ФС.2.1.0107 ФС.2.1.0107.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00011	Ацикловир	АФС	300 мг	59277-89-3	ФС.2.1.0062 ФС.2.1.0062.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00012	Ондансетрона гидрохлорид дигидрат	АФС	300 мг	103639-04-9	ФС.2.1.0151 ФС.2.1.0151.18	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00013	Ципрофлоксацина гидрохлорид гидрат	АФС	200 мг	86393-32-0	ФС.2.1.0215 ФС.2.1.0216 ФС.2.1.0216.18 ФС.2.1.0215.18 ФС.3.1.0060.18 ФС.3.1.0059.18 ФС.3.1.0058.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00014	Азитромицина дигидрат	АФС	200 мг	117772-70-0	ФС.2.1.0049 ФС.2.1.0049.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00015	Диоксометилтетрагидропиримидин	АФС	200 мг	626-48-2	ФС.2.1.0095 ФС.3.1.0027.18 ФС.3.1.0026.18 ФС.3.1.0025.18 ФС.2.1.0095.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00016	Ацетилсалициловая кислота	АФС	200 мг	50-78-2	ФС.2.1.0006 ФС.3.1.0118.22 ФС.3.1.0009.18 ФС.2.1.0006.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00017	Фавипиравир	АФС	200 мг	259793-96-9	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00018	Транексамовая кислота	АФС	200 мг	1197-18-8	ФС.2.1.0490	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00019	Метформина гидрохлорид	АФС	200 мг	1115-70-4	ФС.2.1.0137 ФС.2.1.0137.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00020	Осельтамивира фосфат	АФС	200 мг	204255-11-8	ФС.2.1.0542	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00021	Ритонавир	АФС	200 мг	155213-67-5	ФС.2.1.0563	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00022	Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	АФС	15 мг	100343-43-9	ФС.2.1.0414 ФС.2.1.0229.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00023	Дииндолилметан	АФС	200 мг	1968-05-4	ФС.2.1.0409	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00024	Сибутрамина гидрохлорид моногидрат	АФС	200 мг	125494-59-9	ФС.2.1.0504	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00025	Ампициллин натрия	АФС	200 мг	69-52-3	ФС.2.1.0372 ФС.2.1.0056 ФС.2.1.0057 ФС.3.1.0007.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00026	Гефитиниб	АФС	200 мг	184475-35-2	ФС.2.1.0395	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00027	Ипидакрина гидрохлорид моногидрат	АФС	200 мг	118499-70-0	ФС.2.1.0426	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00028	Пазопаниба гидрохлорид	АФС	200 мг	635702-64-6	ФС.2.1.0543	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00029	Тилорона дигидрохлорид	АФС	200 мг	27591-69-1	ФС.2.1.0595	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00030	Флуконазол	АФС	200 мг	86386-73-4	ФС.2.1.0202 ФС.2.1.0202.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00031	Цефтриаксон натрия	АФС	350 мг	104376-79-6	ФС.2.1.0213 ФС.2.1.0213.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00032	Этравирин	АФС	200 мг	269055-15-4	ФС.2.1.0330	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00033	Рифампицин	АФС	200 мг	13292-46-1	ФС.2.1.0032 ФС.3.1.0144.22 ФС.3.1.0142.22 ФС.3.1.0141.22 ФС.3.1.0143.22 ФС.3.1.0092.18 ФС.3.1.0091.18 ФС.2.1.0032.15 ФС.2.1.0032.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00034	Дарунавир этанолат	АФС	200 мг	635728-49-3	ФС.2.1.0403	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00035	Линезолид	АФС	200 мг	165800-03-3	ФС.2.1.0447	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00036	Цитиколин натрия	АФС	200 мг	33818-15-4	ФС.2.1.0321	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00037	Бензидамина гидрохлорид	АФС	200 мг	132-69-4	ФС.2.1.0382	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00038	Амлодипина безилат	АФС	200 мг	111470-99-6	ФС.2.1.0002 ФС.2.1.0002.15 ФС.3.1.0002.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00039	Ибупрофен	АФС	200 мг	15687-27-1	ФС.2.1.0100 ФС.3.1.0035.18 ФС.3.1.0034.18 ФС.3.1.0033.18 ФС.3.1.0032.18 ФС.3.1.0030.18 ФС.3.1.0031.18 ФС.3.1.0029.18 ФС.2.1.0100.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00040	Хлоропирамина гидрохлорид	АФС	200 мг	6170-42-9	ФС.2.1.0209 ФС.2.1.0209.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00041	Парацетамол	АФС	200 мг	103-90-2	ФС.2.1.0154 ФС.2.1.0154.18 ФС.3.3.0004.22 ФС.3.3.0003.22 ФС.3.1.0158.22 ФС.2.1.0473 ОФС.1.2.2.2.0018	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00042	Лорноксикам	АФС	200 мг	70374-39-9	ФС.2.1.0450	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00043	Абиратерона ацетат	АФС	200 мг	154229-18-2	ФС.2.1.0333	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00044	Тетрациклина гидрохлорид	АФС	200 мг	64-75-5	ФС.2.1.0591 ФС.2.1.0590 ФС.2.1.0186.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00045	Лопинавир	АФС	200 мг	192725-17-0	ФС.2.1.0449	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00046	Гликлазид	АФС	200 мг	21187-98-4	ФС.2.1.0012 ФС.2.1.0012.15 ФС.3.1.0019.18 ФС.3.1.0127.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00047	Оксиэтиламмония метилфеноксиацетат	АФС	200 мг	55543-68-5	ФС.2.1.0535	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00048	Таурин	АФС	100 мг	107-35-7	ФС.2.1.0039 ФС.2.1.0039.15 ФС.3.1.0108.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00049	Нафтифина гидрохлорид	АФС	200 мг	65473-14-5	ФС.2.1.0521	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00050	Бета-аланин	АФС	100 мг	107-95-9	ФС.2.1.0635	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00051	Инозин	АФС	200 мг	58-63-9	ФС.2.1.0103 ФС.2.1.0425 ФС.2.1.0103.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00052	Амиодарона гидрохлорид	АФС	200 мг	19774-82-4	ФС.2.1.0626	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00053	Сорафениба тозилат	АФС	200 мг	475207-59-1	ФС.2.1.0572	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00054	Амброксола гидрохлорид	АФС	200 мг	23828-92-4	ФС.2.1.0051 ФС.2.1.0051.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00055	Габапентин	АФС	400 мг	60142-96-3	ФС.2.1.0648	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00056	Дапсон	АФС	200 мг	80-08-0	ФС.2.1.0658	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00057	Хлорамфеникол	АФС	200 мг	56-75-7	ФС.2.1.0207 ФС.2.1.0208 ФС.2.1.0208.18 ФС.3.1.0101.18 ФС.2.1.0207.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00058	Кларитромицин	АФС	200 мг	81103-11-9	ФС.2.1.0108 ФС.3.1.0057.18 ФС.3.1.0056.18 ФС.3.1.0055.18 ФС.3.1.0054.18 ФС.2.1.0108.18	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00059	Аскорбиновая кислота	АФС	200 мг	50-81-7	ФС.2.1.0058 ФС.2.1.0058.18 ФС.3.3.0001.22 ФС.3.3.0002.22 ФС.3.3.0004.22 ФС.3.3.0003.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00060	Адеметионин	АФС	75 мг	200393-05-1	ФС.2.1.0334	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00061	Эфавиренз	АФС	200 мг	154598-52-4	ФС.2.1.0331	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00062	Окскарбазепин	АФС	120 мг	28721-07-5	ФС.2.1.0536	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00063	Атазанавир	АФС	100 мг	229975-97-7	ФС.2.1.0380	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00064	Моксифлоксацин	АФС	120 мг	186826-86-8	ФС.2.1.0509	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00065	Карбоплатин	АФС	50 мг	41575-94-4	ФС.2.1.0432	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00066	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	АФС	75 мг	219694-63-0	ФС.2.1.0603	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00067	Ралтегравир	АФС	100 мг	871038-72-1	ФС.2.1.0556	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00068	Молнупиравир	АФС	100 мг	2349386-89-4	ФС.2.1.0511	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00069	Зидовудин	АФС	60 мг	30516-87-1	ФС.2.1.0596 ФС.3.1.0107.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00070	Карбамазепин	АФС	180 мг	298-46-4	ФС.2.1.0020 ФС.2.1.0020.15 ФС.2.1.0536	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00071	Цефепим	АФС	150 мг	123171-59-5	ФС.2.1.0314	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00072	Цефоперазон	АФС	110 мг	62893-20-3	ФС.2.1.0312	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00073	Цефотаксим	АФС	20 мг	64485-93-4	ФС.2.1.0212 ФС.2.1.0212.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00074	Нитизинон	АФС	75 мг	104206-65-7	ФС.2.1.0457	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00076	Амоксициллин	АФС	200 мг	61336-70-7	ФС.2.1.0054 ФС.2.1.0055 ФС.3.1.0110.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00078	Абакавир	АФС	20 мг	188062-50-2	ФС.2.1.0340 ФС.3.1.0107.22	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00081	Аторвастатин кальция	АФС	150 мг	344423-98-9	ФС.2.1.0060 ФС.3.1.0008.18 ФС.2.1.0060.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00083	Бензилдиметил –миристоиламино-пропиламмония хлорид моногидрат	АФС	350 мг	394211-21-3	ФС.2.1.0383	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00085	Бикалутамид	АФС	160 мг	90357-06-5	ФС.2.1.0636	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00086	Бисопролола фумарат	АФС	50 мг	104344-23-2	ФС.2.1.007 ФС.2.1.0071.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00087	Валганцикловир	АФС	120 мг	175865-59-5	ФС.2.1.0644	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00088	Валсартан	АФС	50 мг	137862-53-4	ФС.2.1.0388	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00089	Вальпроевая кислота	АФС	100 мг	99-66-1	ФС.2.1.0389 ФС.3.1.0014.18 ФС.3.1.0013.18 ФС.3.1.0012.18 ФС.3.1.0011.18 ФС.3.1.0010.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00091	Винпоцетин	АФС	10 мг	42971-09-5	ФС.2.1.0076 ФС.3.1.0016.18 ФС.3.1.0015.18 ФС.2.1.0076.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00093	Гидроксикарбамид	АФС	360 мг	127-07-1	ФС.2.1.0651	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00094	Глицирризиновая кислота	АФС	75 мг	71277-78-6	ФС.2.5.0040.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00097	Дифенгидрамина гидрохлорид	АФС	100 мг	147-24-0	ФС.2.1.0096 ФС.2.1.0096.18 ФС.2.1.0410	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00098	Доксорубин	АФС	150 мг	25316-40-9	ФС.2.1.0417 ФС.2.1.0404	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00101	Доцетаксел	АФС	15 мг	114977-28-5	ФС.2.1.0668	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00102	Индапамид	АФС	150 мг	26807-65-8	ФС.2.1.0017 ФС.3.1.0124.22 ФС.3.1.0038.18 ФС.3.1.0037.18 ФС.2.1.0017.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00104	Кабозантиниб	АФС	75 мг	1140909-48-3	ФС.2.1.0427	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00106	Каптоприл	АФС	10 мг	62571-86-2	ФС.2.1.0106 ФС.2.1.0106.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00108	Карипразин	АФС	100 мг	1083076-69-0	-	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00109	Клиндамицин	АФС	250 мг	24729-96-2	ФС.2.1.0437	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00110	Клопидогрела сульфат	АФС	60 мг	120202-66-6	ФС.2.1.0111 ФС.3.1.0155.22 ФС.2.1.0111.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00113	Леветирацетам	АФС	120 мг	102767-28-2	ФС.2.1.0440	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00115	Лидокаина гидрохлорид моногидрат	АФС	40 мг	6108-05-0	ФС.2.1.0123 ФС.2.1.0123.18 ФС.2.1.0462 ФС.3.4.0022.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00117	Лозартан калия	АФС	50 мг	124750-99-8	ФС.2.1.0125 ФС.3.1.0062.18 ФС.2.1.0125.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00118	Лоперамида гидрохлорид	АФС	50 мг	34552-83-5	ФС.2.1.0613 ФС.2.1.0435	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00119	Лоратадин	АФС	60 мг	79794-75-5	ФС.2.1.0126 ФС.3.1.0065.18 ФС.3.1.0064.18 ФС.3.1.0063.18 ФС.2.1.0126.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00121	Мелатонин	АФС	130 мг	73-31-4	ФС.2.1.0459	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00122	Мелоксикам	АФС	50 мг	71125-38-7	ФС.2.1.0025 ФС.3.1.0069.18 ФС.3.1.0068.18 ФС.3.1.0067.18 ФС.2.1.0025.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00123	Мельдоний дигидрат	АФС	10 мг	86426-17-7	ФС.2.1.0128 ФС.2.1.0128.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00125	Меропенем	АФС	110 мг		ФС.2.1.0463	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00127	Метионин	АФС	60 мг	59-51-8	ФС.2.1.0615 ФС.3.1.0108.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00128	Метоклопромида гидрохлорид	АФС	50 мг	54143-57-6	ФС.2.1.0469	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00129	Метопролола тартрат	АФС	60 мг	56392-17-7	ФС.2.1.0135 ФС.3.1.0157.22 ФС.3.1.0124.22 ФС.3.1.0073.18 ФС.3.1.0072.18 ФС.2.1.0135.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00130	Метотрексат	АФС	100 мг	59-05-2	ФС.2.1.0470	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00131	Пеметрексед	АФС	15 мг	357166-30-4	ФС.2.1.0545	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00135	Тербинафина гидрохлорид	АФС	10 мг	78628-80-5	ФС.2.1.0586	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00139	Суксаметония йодид	АФС	100 мг	541-19-5	ФС.2.1.0624	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00140	Сульбактам	АФС	165 мг	69388-84-7	ФС.2.1.0575	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00142	Сунитиниб	АФС	200 мг	341031-54-7	ФС.2.1.0578	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00143	Тамоксифен	АФС	60 мг	54965-24-1	ФС.2.1.0581	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00144	Телмисартан	АФС	30 мг	144701-48-4	ФС.2.1.0583	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00146	Топирамат	АФС	70 мг	97240-79-4	ФС.2.1.0488	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00148	Тримекаин	АФС	75 мг	1027-14-1	ФС.2.1.0496 ФС.2.1.0249.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00151	Фенофибрат	АФС	100 мг	49562-28-9	ФС.2.1.0363	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00153	Флутамид	АФС	100 мг	13311-84-7	ФС.2.1.0370	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00155	Фосфомицин	АФС	25 мг	26016-99-9	ФС.2.1.0345	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00157	Фторурацил	АФС	35 мг	51-21-8	ФС.2.1.0348	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00160	Эмтрицитабин	АФС	150 мг	143491-57-0	ФС.2.1.0325	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00162	Этосуксимид	АФС	55 мг	77-67-8	ФС.2.1.0329	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00163	Омепразол натрия	АФС	55 мг	95510-70-6	ФС.2.1.0150 ФС.2.1.0150.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00164	Паклитаксел	АФС	40 мг	33069-62-4	ФС.2.1.0544	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00166	Цисплатин	АФС	100 мг	15663-27-1	ФС.2.1.0320	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00167	Этопозид	АФС	150 мг	33419-42-0	ФС.2.1.0328	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00168	Флударабин	АФС	120 мг	75607-67-9	ФС.2.1.0367	от +2 °С до +8 °С



## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00169	Кабазитаксел	АФС	125 мг	183133-96-2	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00170	Дазатиниб	АФС	75 мг	302962-49-8	ФС.2.1.0400	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00171	Нилотиниб	АФС	100 мг	923288-90-8	ФС.2.1.0524	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00172	Анастрозол	АФС	100 мг	120511-73-1	ФС.2.1.0627	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00173	Иматиниб	АФС	120 мг	220127-57-1	ФС.2.1.0422	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00174	Рифабутин	АФС	150 мг	72559-06-9	ФС.2.1.0623	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00175	Эрлотиниб	АФС	65 мг	183319-69-9	ФС.2.1.0327	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00176	Гозерелин	АФС	2 мг	145781-92-6	ФС.2.1.0656	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00180	Фосфомицина трометамол	АФС	1500 мг	78964-85-9	ФС.2.1.0345	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00181	Ремдесивир	АФС	25 мг	1809249-37-3	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00182	Позаконазол	АФС	100 мг	171228-49-2	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00183	Никотинамид	АФС	50 мг	98-92-0	ФС.2.1.0143 ФС.2.1.0143.18 ФС.3.3.0002.22 ФС.3.3.0001.22 ФС.3.1.0157.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00185	Апремиласт	АФС	65 мг	608141-41-9	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00186	Барицитиниб	АФС	40 мг	1187594-09-7	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00187	Стронция ранелат	АФС	180 мг	135459-87-9	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00188	Дидрогестерон	АФС	60 мг	152-62-5	ФС.2.1.0408	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00189	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	АФС	0 мг	51753-57-2	ФС.2.1.0072 ФС.2.1.0072.18	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00190	Салициловая кислота	АФС	100 мг	69-72-7	ФС.2.1.0033 ФС.2.1.0006 ФС.2.1.0439 ФС.2.1.0130 ФС.2.1.0359 ФС.2.1.0325 ФС.3.1.0161.22 ФС.3.1.0118.22 ФС.3.1.0121.22 ФС.2.1.0033.15 ФС.2.1.0006.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00191	Фенилэфрина гидрохлорид	АФС	20 мг	61-76-7	ФС.2.1.0200 ФС.3.3.0004.22 ФС.3.3.0003.22 ФС.2.1.0200.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00214	Аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тирозил-аргинина диацетат	АФС	25 мг	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00215	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	АФС	25 мг	189324-88-7	ФС.2.1.0484	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00216	Месульфамид натрия	АФС	350 мг	138-43-2	ФС.2.1.0130	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00217	Сульфатиазол натрия пентагидрат	АФС	250 мг	6791-71-5	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00231	Бусульфан	АФС	50 мг	55-98-1	ФС.2.1.0642 ФС.3.1.0123.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00232	Ифосфамид	АФС	50 мг	3778-73-2	ФС.2.1.0609	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00233	Месна	АФС	25 мг	19767-45-4	ФС.2.1.0464	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00234	Помалидомид	АФС	60 мг	19171-19-8	ФС.2.1.0621	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00235	Суксаметония хлорид	АФС	400 мг	6101-15-1	ФС.2.1.0574	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00236	Бензобарбитал	АФС	0 мг	744-80-9	ФС.2.1.0633	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00237	Оксациллин	АФС	130 мг	7240-38-2	ФС.2.1.0533 ФС.3.1.0115.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00239	Прокаина гидрохлорид	АФС	100 мг	59-46-1	ФС.2.1.0166	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00241	Метронидазол	АФС	20 мг	443-48-1	ФС.2.1.0136 ФС.2.1.0136.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00244	Маннитол	АФС	1200 мг	69-65-8	ФС.2.1.0452	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.1.00245	Амбризентан	АФС	0 мг	177036-94-1	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00247	Имихимод	АФС	30 мг	99011-02-6	ФС.3.1.0145.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00248	Бендазола гидрохлорид	АФС	60 мг	621-72-7	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00249	Флуоксетина гидрохлорид	АФС	250 мг	56296-78-7	ФС.2.1.0368	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00250	Фулвестрант	АФС	130 мг	129453-61-8	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00251	Бензилбензоат	АФС	750 мг	120-51-4	ФС.2.1.0063 ФС.2.1.0063.18 ФС.3.3.0005.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00261	Гидрохлоротиазид	АФС	300 мг	58-93-5	ФС.2.1.0084 ФС.3.1.0018.18 ФС.2.1.0084.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.1.00262	Глицин	АФС	50 мг	56-40-6	ФС.2.1.0086 ФС.2.1.0086.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.2.00001	Кетопрофена примесь А	Примесь	15 мг	66067-44-5	ФС.2.1.0107 ФС.2.1.0107.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.2.00002	Омепразола примесь D	Примесь	15 мг	88546-55-8	ФС.2.1.0150 ФС.2.1.0150.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.2.00003	N-нитрозодиметиламин	Примесь	1 мл	62-75-9	ОФС.1.2.2.2.0031	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.2.00004	N-нитрозодиэтиламин	Примесь	1 мл	55-18-5	ОФС.1.2.2.2.0031	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.2.00005	Имихимода примесь E	Примесь	15 мг	935521-01-0	ФС.3.1.0145.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.2.00006	Парацетамола примесь K	Примесь	15 мг	123-30-8	ФС.2.1.0154 ОФС.1.2.2.2.0018 ФС.2.1.0427 ФС.3.3.0004.22 ФС.3.3.0003.22 ФС.3.1.0158.22 ФС.2.1.0154.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.2.00007	Метформина примесь D	Примесь	15 мг	108-78-1	ФС.2.1.0137 ФС.2.1.0137.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.2.00008	Пирацетама примесь A	Примесь	20 мг	616-45-5	ФС.2.1.0158 ФС.2.1.0158.18	от +8 °С до +15 °С
ФСО.2.1.00001	Панкреатин	АФС	2000 мг	8049-47-6	ФС.3.7.0002.22	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.2.1.00002	Глюкопиранозидметилбутенилтриги дроксифлавонол	АФС	200 мг	52589-11-4	ФС.2.4.0018	от +2 °С до +8 °С
ФСО.2.1.00003	Проурокиназа рекомбинантная 20000МЕ	АФС	1 мг	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.2.1.00004	Блеомицетина тетрагидрохлорид	АФС	25 мг	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.2.1.00014	Рутозид тригидрат	АФС	100 мг	250249-75-3	ФС.2.1.0175 ФС.3.3.0004.22 ФС.3.3.0003.22 ФС.2.1.0175.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00001	Гентамицина сульфат для идентификации	Идентификация	10 мг	-	ФС.2.1.0082 ФС.2.1.0082.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00002	Канамицин для идентификации	Идентификация	10 мг	25389-94-0	ФС.2.1.0429	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00003	Абиратерона ацетат для идентификации	Идентификация	10 мг	154229-18-2	ФС.2.1.0333	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00004	Дарунавира этанолат для идентификации	Идентификация	10 мг	635728-49-3	ФС.2.1.0403	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00005	Линезолид для идентификации	Идентификация	10 мг	165800-03-3	ФС.2.1.0447	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00006	Лопинавир для идентификации	Идентификация	10 мг	192725-17-0	ФС.2.1.0449	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00007	Пазопаниба гидрохлорид для идентификации	Идентификация	10 мг	635702-64-6	ФС.2.1.0543	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00008	Сибутрамина гидрохлорид моногидрат для идентификации	Идентификация	10 мг	125494-59-9	ФС.2.1.0504	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00009	Цитиколин натрия для идентификации	Идентификация	10 мг	33818-15-4	ФС.2.1.0321	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00010	Этравирин для идентификации	Идентификация	10 мг	269055-15-4	ФС.2.1.0330	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00011	Бензидамина гидрохлорид для идентификации	Идентификация	10 мг	132-69-4	ФС.2.1.0382	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00013	Ибупрофен для идентификации	Идентификация	10 мг	15687-27-1	ФС.2.1.0100	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00014	Рифампицин для идентификации	Идентификация	10 мг	13292-46-1	ФС.2.1.0032	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00015	Сорафениба тозилат для идентификации	Идентификация	10 мг	475207-59-1	ФС.2.1.0572	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.1.4.00016	Хлоропирамина гидрохлорид для идентификации	Идентификация	10 мг	6170-42-9	ФС.2.1.0209 ФС.2.1.0209.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00020	Повидон-йод для идентификации	Идентификация	10 мг	25655-41-8	ФС.2.1.0620	от +2 °С до +8 °С
ФСО.1.4.00021	4-нитро-n-[[1rs)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид для идентификации	Идентификация	20 мг	1276021-10-3	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.2.4.00012	Блеомицетина тетрагидрохлорид для идентификации	Идентификация	10 мг	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00077	Стандартный образец тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза	АФС	3 амп.	-	ОФС.1.8.2.0002.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00084	Стандартный образец мутности бактериальных взвесей 20МЕ	АФС	1 амп.	-	ОФС.1.7.2.0008.15	от +4 °С до +40 °С
ФСО.3.1.00085	Стандартный образец мутности бактериальных взвесей 10МЕ	АФС	1 амп.	-	ОФС.1.7.2.0008.15	от +4 °С до +40 °С
ФСО.3.1.00086	Стандартный образец мутности бактериальных взвесей 5МЕ	АФС	1 амп.	-	ОФС.1.7.2.0008.15	от +4 °С до +40 °С
ФСО.3.1.00248	Стандартный образец содержания белка в антитоксической сыворотке	АФС	1 амп.	-		от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00303	Стандартный образец содержания белкового азота в неинфекционных аллергенах	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0026.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00322	Стандартный образец содержания белкового азота	АФС	1 амп.	-	ОФС.1.7.2.0026.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00323	Стандартный образец содержания белка для метода Лоури	АФС	1 амп.	-	ОФС.1.7.2.0023.15 ОФС.1.2.3.0012.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00328	Стандартный образец содержания бычьего сывороточного альбумина	АФС	1 амп.	-	ОФС.1.7.2.0020.15 ФС.2.3.0001.22	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00333	Стандартный образец содержания алюминия в сорбированных препаратах	АФС	1 амп.	-		от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00334a	Стандартный образец содержания мертиолята в сорбированных препаратах	АФС	1 амп.	-		от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00340	Стандартный образец содержания белка в иммуноглобулине	АФС	1 амп.	-		от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00342	Стандартный образец содержания антиальфафафилолизина	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.8.2.0008.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00383	Стандартный образец содержания Ви-антигена	АФС	1 амп.	-	ФС.3.3.1.0012.15	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.3.1.00386	Стандартный образец содержания полисахарида	АФС	1 амп.	-	ФС.3.3.1.0013.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00423	Стандартный образец содержания алюминия в сорбированных препаратах	АФС	1 амп.	-		от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00439	Стандартный образец "Набор для определения содержания анти-А и анти-В гемагглютининов" (набор 5 амп)	АФС	5 амп.	-	ОФС.1.8.2.0005.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00427	Стандартный образец содержания мертиолята в сорбированных препаратах	АФС	1 амп.	-		от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00439А	Стандартный образец "Набор для определения содержания анти-А и анти-В гемагглютининов" (набор 3 амп)	АФС	3 амп.	-	ОФС.1.8.2.0005.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00333а	Стандартный образец содержания алюминия в сорбированных препаратах	АФС	1 амп.	-		от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00440	Стандартный образец "Набор для определения содержания анти-Д антител"	АФС	2 амп.	-	ОФС.1.8.2.0004.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00443	Стандартный образец для определения электрофоретической однородности/подлинности препаратов крови человека	АФС	1 амп.	-	ОФС.1.8.2.0009.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00445	Стандартный образец "Набор для определения содержания активатора прекалликреина"	АФС	2 флак.	-	ОФС.1.8.2.0013.18	не выше -20 °С
ФСО.3.1.00446	Стандартный образец "Набор для определения содержания активатора прекалликреина (в комплекте с прекалликреином)"	АФС	3 флак.	-	ОФС.1.8.2.0013.18	не выше -20 °С
ФСО.3.1.00449	Стандартный образец содержания фенола (колориметрия, спектрофотометрия, ВЭЖХ)	АФС	1 флак.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00451	Стандартный образец содержания фенола (газожидкостная хроматография)	АФС	1 флак.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00454	Стандартный образец содержания иммуноглобулинов класса А (IgA)	АФС	1 флак.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.1.00457	Стандартный антиген A/Victoria/2570/2019(H1N1) IVR-215	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0033.15	от -25 °С до -20 °С
ФСО.3.1.00458	Стандартный антиген A/Darwin/6/2021(H3N2) IVR-227	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0033.15	от -25 °С до -20 °С
ФСО.3.1.00459	Стандартный антиген B/Austria/1359417/2021 BVR-26	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0033.15	от -25 °С до -20 °С
ФСО.3.1.00460	Стандартный антиген B/Phuket/3073/2013	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0033.15	от -25 °С до -20 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.3.1.00465	Стандартный антиген A/Victoria/4897/2022 (H1N1) IVR-238	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0033.15	от -25 °С до -20 °С
ФСО.3.2.00049А	Стандартный образец специфической активности туберкулина очищенного, 2 ТЕ в 0,1 мл	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0001.15 ФС.3.3.1.0023.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00049Б	Стандартный образец специфической активности туберкулина очищенного, набор: 5 ТЕ в 0,1 мл, 25 ТЕ в 0,1 мл, 125 ТЕ в 0,1 мл	АФС	3 флак.	-	ФС.3.3.1.0023.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00087	Стандартный образец гистаминсенсibiliзирующей активности коклюшной вакцины	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0005.15 Нет ФС/ОФС	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00089	Стандартный образец иммуногенной активности коклюшной вакцины	АФС	1 амп.	-	ОФС.1.7.2.0005.15 Нет ФС/ОФС	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00113	Стандартный образец активности, специфичности и некротической активности оспенной вакцины	АФС	1 амп.	-	ФС.3.3.1.0039.15 ФС.3.3.1.0035.15 ФС.3.3.1.0034.15 ФС.3.3.1.0033.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00240	Стандартный образец активности сыворотки противоперфрингенс типа А (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00243	Стандартный образец активности сыворотки противоземантиенс (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00244	Стандартный образец активности сыворотки противосептикум (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00246	Стандартный образец активности противостолбнячной сыворотки (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0044.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00249	Стандартный образец активности противодифтерийной сыворотки для флокуляции (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0043.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00251	Стандартный образец активности противоботулинической сыворотки типа А (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0042.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00252	Стандартный образец активности противоботулинической сыворотки типа В (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0042.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00253	Стандартный образец активности противоботулинической сыворотки типа С (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00254	Стандартный образец активности противоботулинической сыворотки типа Е (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0042.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00255	Стандартный образец активности противодифтерийной сыворотки (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0043.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00256	Стандартный образец активности противоботулинической сыворотки типа F (глицериновый раствор)	АФС	1 флак.	-	-	от +2 °С до +8 °С

## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.3.2.00247	Стандартный образец активности адсорбированного столбнячного анатоксина	АФС	1 амп.	-	ОФС.1.7.2.0004.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00250	Стандартный образец активности адсорбированного дифтерийного анатоксина	АФС	1 амп.	-	ОФС.1.7.2.0003.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00312	Стандартный образец вакцины желтой лихорадки	АФС	1 амп.	-	ФС.3.3.1.0030.15	-60 °С
ФСО.3.2.00341	Стандартный образец пирогена	АФС	1 амп.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00347	Стандартный образец активности живой коревой вакцины	АФС	1 амп.	-	-	не выше -20 °С
ФСО.3.2.00348	Стандартный образец активности живой паротитной вакцины	АФС	1 амп.	-	-	не выше -20 °С
ФСО.3.2.00362	Стандартный образец активности вакцинного вируса полиомиелита 1 типа	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0037.15	-196 °С в сосудах Дьюара с жидким азотом
ФСО.3.2.00372	Стандартный образец активности вакцинного вируса полиомиелита 3 типа	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0037.15	-196 °С в сосудах Дьюара с жидким азотом
ФСО.3.2.00374	Стандартный образец активности вакцинного вируса полиомиелита 2 типа	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0037.15	-196 °С в сосудах Дьюара с жидким азотом
ФСО.3.2.00392	Стандартный образец вакцины чумной живой	АФС	1 амп.	-	ФС.3.3.1.0022.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00396	Стандартный образец вакцины бруцеллезной живой	АФС	1 амп.	-	ФС.3.3.1.0011.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00398	Стандартный образец вакцины туляремийной живой	АФС	1 амп.	-	ФС.3.3.1.0019.15	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00401	Стандартный образец специфической активности вакцины антирабической культуральной концентрированной очищенной инактивированной	АФС	1 амп.	-	ФС.3.3.1.0025.15	не выше -20 °С
ФСО.3.2.00420	Стандартный образец вакцины туберкулезной (БЦЖ), сухой	АФС	1 амп.	-	ФС.3.3.1.0053.18	не выше +8 °С
ФСО.3.2.00426	Стандартный образец активности вакцины против краснухи	АФС	1 амп.	-	-	не выше -20 °С
ФСО.3.2.00430	Стандартный образец иммуноглобулина человека (антикомплемментарная активность)	АФС	2 амп.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00433	Стандартный образец метиониновой формы интерферона альфа-2b	АФС	триопробир	-	ФС.3.3.1.0069.18	не выше -40 °С



## Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	ОФС/ФС	t <sub>хр</sub>
ФСО.3.2.00434	Стандартный образец специфической активности «Би-Вак полио» вакцины полиомиелитной пероральной, двухвалентной, живой аттенуированной 1, 3 типов	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0056.18	-196 °С в сосудах Дьюара с жидким азотом
ФСО.3.2.00444	Стандартный образец Хлоркальциевый казеин	АФС	1 амп.	-	-	от +15 °С до +25 °С
ФСО.3.2.00378	Стандартный образец тест-штамма <i>Mycoplasma arginini</i> G230	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0031.15	от -30 °С до -20 °С
ФСО.3.2.00447	Стандартный образец интерферона бета-1b	АФС	1 флак.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00452	Стандартный образец активности иммуноглобулина человека антирезус Rho(D) (содержание анти-D-антител IgG)	АФС	1 амп.	-	-	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00455	Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (специфическая активность)	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0069.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00456	Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (безметиониновая форма)	АФС	1 флак.	-	ФС.3.3.1.0069.18	от +2 °С до +8 °С
ФСО.3.2.00461	Стандартная сыворотка A/Victoria/2570/2019 (H1N1) IVR-215	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0033.15	от -25 °С до -20 °С
ФСО.3.2.00462	Стандартная сыворотка A/Darwin/6/2021 (H3N2) IVR-227	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0033.15	от -25 °С до -20 °С
ФСО.3.2.00463	Стандартная сыворотка B/Austria/1359417/2021 BVR-26	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0033.15	от -25 °С до -20 °С
ФСО.3.2.00464	Стандартная сыворотка B/Phuket/3073/2013	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0033.15	от -25 °С до -20 °С
ФСО.3.2.00466	Стандартная сыворотка A/Victoria/4897/2022 (H1N1) IVR-238	АФС	1 флак.	-	ОФС.1.7.2.0033.15	от -25 °С до -20 °С