



**Научный центр
экспертизы средств
медицинского применения**

Реестр фармакопейных стандартных образцов Государственной фармакопеи Российской Федерации

Реестровый номер	Наименование ФСО	Категория ФСО	Фасовка	CAS	Температура хранения	Стоимость, руб.
ФСО.1.1.00001	Римантадина гидрохлорид	АФС	200 мг	1501-84-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00002	Левифлоксацина гемигидрат	АФС	200 мг	138199-71-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00003	Цефазолин натрия	АФС	200 мг	27164-46-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00004	Пирацетам	АФС	200 мг	7491-74-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00005	Кетопрофен	АФС	200 мг	22071-15-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00006	Диклофенак натрия	АФС	200 мг	15307-79-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00007	Кеторолак трометамол	АФС	200 мг	74103-07-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00008	Капецитабин	АФС	200 мг	154361-50-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00009	Умифеновира гидрохлорид моногидрат	АФС	200 мг	868364-57-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00010	Индометацин	АФС	200 мг	53-86-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00011	Ацикловир	АФС	300 мг	59277-89-3	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00012	Ондансетрона гидрохлорид дигидрат	АФС	300 мг	103639-04-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00013	Ципрофлоксацина гидрохлорид гидрат	АФС	200 мг	86393-32-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00014	Азитромицина дигидрат	АФС	200 мг	117772-70-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00015	Диоксометилтетрагидропиримидин	АФС	200 мг	626-48-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00016	Ацетилсалициловая кислота	АФС	200 мг	50-78-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00017	Фавипиравир	АФС	200 мг	259793-96-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00018	Транексамовая кислота	АФС	200 мг	1197-18-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00019	Метформина гидрохлорид	АФС	200 мг	1115-70-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00020	Осельтамивира фосфат	АФС	200 мг	204255-11-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00021	Ритонавир	АФС	200 мг	155213-67-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00022	Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	АФС	15 мг	100343-43-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00023	Дииндолилметан	АФС	200 мг	1968-05-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00024	Сибутрамина гидрохлорид моногидрат	АФС	200 мг	125494-59-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00025	Ампициллин натрия	АФС	200 мг	69-52-3	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00026	Гефитиниб	АФС	200 мг	184475-35-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00027	Ипидакрина гидрохлорид моногидрат	АФС	200 мг	118499-70-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00028	Пазопаниба гидрохлорид	АФС	200 мг	635702-64-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00029	Тилорона дигидрохлорид	АФС	200 мг	27591-69-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00030	Флуконазол	АФС	200 мг	86386-73-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00031	Цефтриаксон натрия	АФС	350 мг	104376-79-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00032	Этравирин	АФС	200 мг	269055-15-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00033	Рифампицин	АФС	200 мг	13292-46-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00034	Дарунавир этанолат	АФС	200 мг	635728-49-3	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00035	Линезолид	АФС	200 мг	165800-03-3	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00036	Цитиколин натрия	АФС	200 мг	33818-15-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00037	Бензидамина гидрохлорид	АФС	200 мг	132-69-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00038	Амлодипина безилат	АФС	200 мг	111470-99-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00039	Ибупрофен	АФС	200 мг	15687-27-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00040	Хлоропирамина гидрохлорид	АФС	200 мг	6170-42-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00041	Парацетамол	АФС	200 мг	103-90-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00042	Лорноксикам	АФС	200 мг	70374-39-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00043	Абиратерона ацетат	АФС	200 мг	154229-18-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00044	Тетрациклина гидрохлорид	АФС	200 мг	64-75-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00045	Лопинавир	АФС	200 мг	192725-17-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00046	Гликлазид	АФС	200 мг	21187-98-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00047	Оксиэтиламмония метилфеноксиацетат	АФС	200 мг	55543-68-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00048	Таурин	АФС	100 мг	107-35-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00049	Нафтифина гидрохлорид	АФС	200 мг	65473-14-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00050	Бета-аланин	АФС	100 мг	107-95-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00051	Инозин	АФС	200 мг	58-63-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00052	Амиодарона гидрохлорид	АФС	200 мг	19774-82-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00053	Сорафениба тозилат	АФС	200 мг	475207-59-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00054	Амброксола гидрохлорид	АФС	200 мг	23828-92-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00055	Габапентин	АФС	400 мг	60142-96-3	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00056	Дапсон	АФС	200 мг	80-08-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00057	Хлорамфеникол	АФС	200 мг	56-75-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00058	Кларитромицин	АФС	200 мг	81103-11-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00059	Аскорбиновая кислота	АФС	200 мг	50-81-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00060	Адеметионин	АФС	75 мг	200393-05-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00061	Эфавиренз	АФС	200 мг	154598-52-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00062	Оксакарбазепин	АФС	120 мг	28721-07-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00063	Атазанавир	АФС	100 мг	229975-97-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00064	Моксифлоксацин	АФС	120 мг	186826-86-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00065	Карбоплатин	АФС	50 мг	41575-94-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00066	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	АФС	75 мг	219694-63-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00067	Ралтегравир	АФС	100 мг	871038-72-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00068	Молнупиравир	АФС	100 мг	2349386-89-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00069	Зидовудин	АФС	60 мг	30516-87-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00070	Карбамазепин	АФС	180 мг	298-46-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00071	Цефепим	АФС	150 мг	123171-59-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00072	Цефоперазон	АФС	110 мг	62893-20-3	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00073	Цефотаксим	АФС	20 мг	64485-93-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00074	Нитизинон	АФС	75 мг	104206-65-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00076	Амоксициллин	АФС	200 мг	61336-70-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00078	Абакавир	АФС	20 мг	188062-50-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00081	Аторвастатин кальция	АФС	150 мг	344423-98-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00085	Бикалутамид	АФС	160 мг	90357-06-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00086	Бисопролола фумарат	АФС	50 мг	104344-23-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00087	Валганцикловир	АФС	120 мг	175865-59-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00088	Валсартан	АФС	50 мг	137862-53-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00089	Вальпроевая кислота	АФС	100 мг	99-66-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00091	Винпоцетин	АФС	10 мг	42971-09-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00093	Гидроксикарбамид	АФС	360 мг	127-07-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00094	Глицирризиновая кислота	АФС	75 мг	71277-78-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00097	Дифенгидрамина гидрохлорид	АФС	100 мг	147-24-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00098	Доксорубицин	АФС	150 мг	25316-40-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00101	Доцетаксел	АФС	15 мг	114977-28-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00102	Индапамид	АФС	150 мг	26807-65-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00104	Кабозантиниб	АФС	75 мг	1140909-48-3	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00106	Каптоприл	АФС	10 мг	62571-86-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00108	Карипразин	АФС	100 мг	1083076-69-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00109	Клиндамицин	АФС	250 мг	24729-96-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00110	Клопидогрела сульфат	АФС	60 мг	120202-66-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00113	Леветирацетам	АФС	120 мг	102767-28-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00115	Лидокаина гидрохлорид моногидрат	АФС	40 мг	6108-05-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00117	Лозартан калия	АФС	50 мг	124750-99-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00118	Лоперамида гидрохлорид	АФС	50 мг	34552-83-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00119	Лоратадин	АФС	60 мг	79794-75-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00121	Мелатонин	АФС	130 мг	73-31-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00122	Мелоксикам	АФС	50 мг	71125-38-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00123	Мельдоний дигидрат	АФС	10 мг	86426-17-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00125	Меропенем	АФС	110 мг		от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00127	Метионин	АФС	60 мг	59-51-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00128	Метоклопромида гидрохлорид	АФС	50 мг	54143-57-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00129	Метопролола тартрат	АФС	60 мг	56392-17-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00131	Пеметрексед	АФС	15 мг	357166-30-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00139	Суксаметония йодид	АФС	100 мг	541-19-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00140	Сульбактам	АФС	165 мг	69388-84-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00142	Сунитиниб	АФС	200 мг	341031-54-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00143	Тамоксифен	АФС	60 мг	54965-24-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00146	Топирамат	АФС	70 мг	97240-79-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00148	Тримекаин	АФС	75 мг	1027-14-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00151	Фенофибрат	АФС	100 мг	49562-28-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00153	Флутамид	АФС	100 мг	13311-84-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00155	Фосфомицин	АФС	25 мг	26016-99-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00157	Фторурацил	АФС	35 мг	51-21-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00160	Эмтрицитабин	АФС	150 мг	143491-57-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00162	Этосуксимид	АФС	55 мг	77-67-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00163	Омепразол натрия	АФС	55 мг	95510-70-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00164	Паклитаксел	АФС	40 мг	33069-62-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00166	Цисплатин	АФС	100 мг	15663-27-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00167	Этопозид	АФС	150 мг	33419-42-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00168	Флударабин	АФС	120 мг	75607-67-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00169	Кабазитаксел	АФС	125 мг	183133-96-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00170	Дазатиниб	АФС	75 мг	302962-49-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00171	Нилотиниб	АФС	100 мг	923288-90-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00172	Анастрозол	АФС	100 мг	120511-73-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00173	Иматиниб	АФС	120 мг	220127-57-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00174	Рифабутин	АФС	150 мг	72559-06-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00175	Эрлотиниб	АФС	65 мг	183319-69-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00176	Гозерелин	АФС	2 мг	145781-92-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00180	Фосфомицина трометамол	АФС	1500 мг	78964-85-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00181	Ремдесивир	АФС	25 мг	1809249-37-3	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00182	Позаконазол	АФС	100 мг	171228-49-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00183	Никотинамид	АФС	50 мг	98-92-0	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00185	Апремиласт	АФС	65 мг	608141-41-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00186	Барицитиниб	АФС	40 мг	1187594-09-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00187	Стронция ранелат	АФС	180 мг	135459-87-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00188	Дидрогестерон	АФС	60 мг	152-62-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00189	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	АФС	0 мг	51753-57-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00190	Салициловая кислота	АФС	100 мг	69-72-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00191	Фенилэфрина гидрохлорид	АФС	20 мг	61-76-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00214	Аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тирозил-аргинина диацетат	АФС	25 мг	-	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00215	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	АФС	25 мг	189324-88-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00216	Месульфамид натрия	АФС	350 мг	138-43-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00217	Сульфатазол натрия пентагидрат	АФС	250 мг	6791-71-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00231	Бусульфан	АФС	50 мг	55-98-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00232	Ифосфамид	АФС	50 мг	3778-73-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00233	Месна	АФС	25 мг	19767-45-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00234	Помалидомид	АФС	60 мг	19171-19-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00235	Суксаметония хлорид	АФС	400 мг	6101-15-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00236	Бензобарбитал	АФС	0 мг	744-80-9	от +2 °С до +8 °С	6923,52

ФСО.1.1.00237	Оксациллин	АФС	130 мг	7240-38-2	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00241	Метронидазол	АФС	20 мг	443-48-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00244	Маннитол	АФС	1200 мг	69-65-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00245	Амбризентан	АФС	0 мг	177036-94-1	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00247	Имихимод	АФС	30 мг	99011-02-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00248	Бендазола гидрохлорид	АФС	60 мг	621-72-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00249	Флуоксетина гидрохлорид	АФС	250 мг	56296-78-7	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00250	Фулвестрант	АФС	130 мг	129453-61-8	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00251	Бензилбензоат	АФС	750 мг	120-51-4	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00261	Гидрохлоротиазид	АФС	300 мг	58-93-5	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.1.00262	Глицин	АФС	50 мг	56-40-6	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.1.2.00001	Кетопрофена примесь А	Примесь	15 мг	66067-44-5	от +2 °С до +8 °С	13772,41
ФСО.1.2.00002	Омепразола примесь D	Примесь	15 мг	88546-55-8	от +2 °С до +8 °С	13772,41

ФСО.1.2.00003	N-нитрозодиметиламин	Примесь	1 мл	62-75-9	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.1.2.00004	N-нитрозодиэтиламин	Примесь	1 мл	55-18-5	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.1.2.00005	Имихимода примесь Е	Примесь	15 мг	935521-01-0	от +2 °С до +8 °С	13772,41
ФСО.1.2.00006	Парацетамола примесь К	Примесь	15 мг	123-30-8	от +2 °С до +8 °С	13772,41
ФСО.1.2.00007	Метформина примесь D	Примесь	15 мг	108-78-1	от +2 °С до +8 °С	13772,41
ФСО.1.2.00008	Пирацетама примесь А	Примесь	20 мг	616-45-5	от +8 °С до +15 °С	13772,41
ФСО.1.4.00001	Гентамицина сульфат для идентификации	Подлинность	10 мг	-	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00002	Канамицин для идентификации	Подлинность	10 мг	25389-94-0	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00003	Абиратерона ацетат для идентификации	Подлинность	10 мг	154229-18-2	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00004	Дарунавир этанолат для идентификации	Подлинность	10 мг	635728-49-3	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00005	Линезолид для идентификации	Подлинность	10 мг	165800-03-3	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00006	Лопинавир для идентификации	Подлинность	10 мг	192725-17-0	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00007	Пазопаниба гидрохлорид для идентификации	Подлинность	10 мг	635702-64-6	от +2 °С до +8 °С	1999,67

ФСО.1.4.00008	Сибутрамина гидрохлорид для идентификации	Подлинность	10 мг	125494-59-9	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00009	Цитиколин натрия для идентификации	Подлинность	10 мг	33818-15-4	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00010	Этравирин для идентификации	Подлинность	10 мг	269055-15-4	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00011	Бензидамина гидрохлорид для идентификации	Подлинность	10 мг	132-69-4	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00013	Ибупрофен для идентификации	Подлинность	10 мг	15687-27-1	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00014	Рифампицин для идентификации	Подлинность	10 мг	13292-46-1	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00015	Сорафениба тозилат для идентификации	Подлинность	10 мг	475207-59-1	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00016	Хлоропирамина гидрохлорид для идентификации	Подлинность	10 мг	6170-42-9	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00020	Повидон-йод для идентификации	Подлинность	10 мг	25655-41-8	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.1.4.00021	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид для идентификации	Подлинность	20 мг	1276021-10-3	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.2.1.00001	Панкреатин	АФС	2000 мг	8049-47-6	от +2 °С до +8 °С	7561,15
ФСО.2.1.00002	Глюкопиранозидметилбутенилтригидроксифлаванол	АФС	200 мг	52589-11-4	от +2 °С до +8 °С	3121,08
ФСО.2.1.00003	Проурокиназа рекомбинантная 20000МЕ	АФС	1 мг	-	от +2 °С до +8 °С	6465,67

ФСО.2.1.00004	Блеомицетина тетрагидрохлорид	АФС	25 мг	-	от +2 °С до +8 °С	6923,52
ФСО.2.1.00014	Рутозид тригидрат	АФС	100 мг	250249-75-3	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.2.4.00012	Блеомицетина тетрагидрохлорид для идентификации	Подлинность	10 мг	-	от +2 °С до +8 °С	1999,67
ФСО.3.1.00077	Стандартный образец тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза	Количественный анализ	3 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	6434,99
ФСО.3.1.00084	Стандартный образец мутности бактериальных взвесей 20МЕ	Количественный анализ	1 амп.	-	от +4 °С до +40 °С	6950,78
ФСО.3.1.00085	Стандартный образец мутности бактериальных взвесей 10МЕ	Количественный анализ	1 амп.	-	от +4 °С до +40 °С	6950,78
ФСО.3.1.00086	Стандартный образец мутности бактериальных взвесей 5МЕ	Количественный анализ	1 амп.	-	от +4 °С до +40 °С	6950,78
ФСО.3.1.00248	Стандартный образец содержания белка в антитоксической сыворотке	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	2794,94
ФСО.3.1.00303	Стандартный образец содержания белкового азота в неинфекционных аллергенах	Количественный анализ	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	4822,18
ФСО.3.1.00322	Стандартный образец содержания белкового азота	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	1396,02
ФСО.3.1.00323	Стандартный образец содержания белка для метода Лоури	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	1261,96
ФСО.3.1.00328	Стандартный образец содержания бычьего сывороточного альбумина	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	1348,72
ФСО.3.1.00333	Стандартный образец содержания алюминия в сорбированных препаратах	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	940,37

ФСО.3.1.00333a	Стандартный образец содержания алюминия в сорбированных препаратах: содержание алюминия	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	940,37
ФСО.3.1.00334a	Стандартный образец содержания мертиолята в сорбированных препаратах	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	894,41
ФСО.3.1.00340	Стандартный образец содержания белка в иммуноглобулине	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	3300,92
ФСО.3.1.00342	Стандартный образец содержания антиальфастафилолизина	Количественный анализ	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	4116,05
ФСО.3.1.00383	Стандартный образец содержания Ви-антигена	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.3.1.00386	Стандартный образец содержания полисахарида	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	2208,00
ФСО.3.1.00423	Стандартный образец содержания алюминия в сорбированных препаратах	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	940,00
ФСО.3.1.00427	Стандартный образец содержания мертиолята в сорбированных препаратах	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	894,00
ФСО.3.1.00439	Стандартный образец "Набор для определения содержания анти-А и анти-В гемагглютининов" (набор 5 амп)	Количественный анализ	5 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	18759,00
ФСО.3.1.00439А	Стандартный образец "Набор для определения содержания анти-А и анти-В гемагглютининов" (набор 3 амп)	Количественный анализ	3 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	11255,00
ФСО.3.1.00440	Стандартный образец "Набор для определения содержания анти-D антител"	Количественный анализ	2 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	4572,00
ФСО.3.1.00443	Стандартный образец для определения электрофоретической однородности/подлинности препаратов крови человека	Количественный анализ	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	6563,00
ФСО.3.1.00445	Стандартный образец "Набор для определения содержания активатора прекалликреина"	Количественный анализ	2 флак.	-	не выше -20 °С	6013,00

ФСО.3.1.00446	Стандартный образец "Набор для определения содержания активатора прекалликреина (в комплекте с прекалликреином)"	Количественный анализ	3 флак.	-	не выше -20 °С	8803,93
ФСО.3.1.00449	Стандартный образец содержания фенола (колориметрия, спектрофотометрия, ВЭЖХ)	Количественный анализ	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.3.1.00451	Стандартный образец содержания фенола (газожидкостная хроматография)	Количественный анализ	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.3.1.00454	Стандартный образец содержания иммуноглобулинов класса А (IgA)	Количественный анализ	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.3.1.00457	Стандартный антиген A/Victoria/2570/2019(H1N1) IVR-215	Количественный анализ	1 флак.	-	от -25 °С до -20 °С	12566,95
ФСО.3.1.00458	Стандартный антиген A/Darwin/6/2021(H3N2) IVR-227	Количественный анализ	1 флак.	-	от -25 °С до -20 °С	12566,96
ФСО.3.1.00459	Стандартный антиген B/Austria/1359417/2021 BVR-26	Количественный анализ	1 флак.	-	от -25 °С до -20 °С	12566,96
ФСО.3.1.00460	Стандартный антиген B/Phuket/3073/2013	Количественный анализ	1 флак.	-	от -25 °С до -20 °С	12566,96
ФСО.3.1.00465	Стандартный антиген A/Victoria/4897/2022 (H1N1) IVR-238	Количественный анализ	1 флак.	-	от -25 °С до -20 °С	12566,96
ФСО.3.2.00049А	Стандартный образец специфической активности туберкулина очищенного, 2 ТЕ в 0,1 мл	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	9755,87
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	Оценка свойств	3 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	18191,88
ФСО.3.2.00087	Стандартный образец гистаминсенсibiliзирующей активности коклюшной вакцины	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	4116,94
ФСО.3.2.00089	Стандартный образец иммуногенной активности коклюшной вакцины	Оценка свойств	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	8822,46

ФСО.3.2.00113	Стандартный образец активности, специфичности и некротической активности оспенной вакцины	Оценка свойств	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	8697,50
ФСО.3.2.00240	Стандартный образец активности сыворотки противоперфрингенс типа А (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	10294,34
ФСО.3.2.00243	Стандартный образец активности сыворотки противоздемантиенс (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	10294,34
ФСО.3.2.00244	Стандартный образец активности сыворотки противосептикум (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	10294,34
ФСО.3.2.00246	Стандартный образец активности противостолбнячной сыворотки (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	6746,71
ФСО.3.2.00247	Стандартный образец активности адсорбированного столбнячного анатоксина	Оценка свойств	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	5153,41
ФСО.3.2.00249	Стандартный образец активности противодифтерийной сыворотки для флокуляции (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	2894,16
ФСО.3.2.00250	Стандартный образец активности адсорбированного дифтерийного анатоксина	Оценка свойств	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	15423,41
ФСО.3.2.00251	Стандартный образец активности противоботулинической сыворотки типа А (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	5868,44
ФСО.3.2.00252	Стандартный образец активности противоботулинической сыворотки типа В (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	5868,44
ФСО.3.2.00253	Стандартный образец активности противоботулинической сыворотки типа С (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	5868,44
ФСО.3.2.00254	Стандартный образец активности противоботулинической сыворотки типа Е (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	5868,44
ФСО.3.2.00255	Стандартный образец активности противодифтерийной сыворотки (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	3803,23

ФСО.3.2.00256	Стандартный образец активности противоботулинической сыворотки типа F (глицериновый раствор)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	5868,44
ФСО.3.2.00312	Стандартный образец вакцины желтой лихорадки	Оценка свойств	1 амп.	-	-60 °С	Не доступен
ФСО.3.2.00341	Стандартный образец пирогена	Оценка свойств	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	9808,44
ФСО.3.2.00347	Стандартный образец активности живой коревой вакцины	Оценка свойств	1 амп.	-	не выше -20 °С	Не доступен
ФСО.3.2.00348	Стандартный образец активности живой паротитной вакцины	Оценка свойств	1 амп.	-	не выше -20 °С	Не доступен
ФСО.3.2.00362	Стандартный образец активности вакцинного вируса полиомиелита 1 типа	Оценка свойств	1 флак.	-	-196 °С в сосудах Дьюара с жидким азотом	Не доступен
ФСО.3.2.00372	Стандартный образец активности вакцинного вируса полиомиелита 3 типа	Оценка свойств	1 флак.	-	-196 °С в сосудах Дьюара с жидким азотом	Не доступен
ФСО.3.2.00374	Стандартный образец активности вакцинного вируса полиомиелита 2 типа	Оценка свойств	1 флак.	-	-196 °С в сосудах Дьюара с жидким азотом	Не доступен
ФСО.3.2.00378	Стандартный образец тест-штамма <i>Mycoplasma arginini</i> G230	Оценка свойств	1 флак.	-	от -30 °С до -20 °С	3746,17
ФСО.3.2.00392	Стандартный образец вакцины чумной живой	Оценка свойств	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.3.2.00396	Стандартный образец вакцины бруцеллезной живой	Оценка свойств	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.3.2.00398	Стандартный образец вакцины туляремийной живой	Оценка свойств	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	3171,01
ФСО.3.2.00401	Стандартный образец специфической активности вакцины антирабической культуральной концентрированной очищенной инактивированной	Оценка свойств	1 амп.	-	не выше -20 °С	23731,33

ФСО.3.2.00420	Стандартный образец вакцины туберкулезной (БЦЖ), сухой	Оценка свойств	1 амп.	-	не выше +8 °С	1072,86
ФСО.3.2.00426	Стандартный образец активности вакцины против краснухи	Оценка свойств	1 амп.	-	не выше -20 °С	Не доступен
ФСО.3.2.00430	Стандартный образец иммуноглобулина человека (антикомплементарная активность)	Оценка свойств	2 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	4025,51
ФСО.3.2.00433	Стандартный образец метиониновой формы интерферона альфа-2b	Оценка свойств	1 криопробирка	-	не выше -40 °С	Не доступен
ФСО.3.2.00434	Стандартный образец специфической активности «Би-Вак полио» вакцины полиомиелитной пероральной, двухвалентной, живой аттенуированной 1, 3 типов	Оценка свойств	1 флак.	-	-196 °С в сосудах Дьюара с жидким азотом	Не доступен
ФСО.3.2.00444	Стандартный образец Хлоркальциевый казеин	Оценка свойств	1 амп.	-	от +15 °С до +25 °С	4974,31
ФСО.3.2.00447	Стандартный образец интерферона бета-1b	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.3.2.00452	Стандартный образец активности иммуноглобулина человека антирезус Rho(D) (содержание анти-D-антител IgG)	Оценка свойств	1 амп.	-	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.3.2.00455	Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (специфическая активность)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	2032,75
ФСО.3.2.00456	Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный (безметиониновая форма)	Оценка свойств	1 флак.	-	от +2 °С до +8 °С	Не доступен
ФСО.3.2.00461	Стандартная сыворотка A/Victoria/2570/2019 (H1N1) IVR-215	Оценка свойств	1 флак.	-	от -25 °С до -20 °С	11498,47
ФСО.3.2.00462	Стандартная сыворотка A/Darwin/6/2021 (H3N2) IVR-227	Оценка свойств	1 флак.	-	от -25 °С до -20 °С	11498,47
ФСО.3.2.00463	Стандартная сыворотка B/Austria/1359417/2021 BVR-26	Оценка свойств	1 флак.	-	от -25 °С до -20 °С	11498,47

ФСО.3.2.00464	Стандартная сыворотка B/Phuket/3073/2013	Оценка свойств	1 флак.	-	от -25 °С до -20 °С	11498,47
ФСО.3.2.00466	Стандартная сыворотка A/Victoria/4897/2022 (H1N1) IVR-238	Оценка свойств	1 флак.	-	от -25 °С до -20 °С	11498,47