

## Компания "Лабтех"

Прайс-лист от 17.05.2025

Тел.: (495) 276-7700 (многоканальный) Офис: Москва, ул. Ибрагимова, д.31 Бизнес-центр РТС

order@labteh.com <a href="https://labteh.com">https://labteh.com</a>

Цены указаны без НДС. Для получения дополнительной информации просьба связаться с нами.

ЕР стандарты фармакопейные					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP A0040000 Ацебутолол гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0070000 Ацесульфам калия CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0070020 Ацесульфам калия примесь В CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0100000 Ацетазоламид CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0150000 Ацетилцистеин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0152000 Ацетилцистеиновая примесь C CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0153000 Ацетилцистеин примесь D CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0200000 Ацетилсалициловая кислота CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0202000 N-ацетилтирозин CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0208000 N-Ацетилтриптофан CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0220000 Ацикловир CRS (75 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP A0225000 Ацитретин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	,	по запросу		по запросу	
Стандарт EP A0230000 Аденин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP A0230200 Аденозин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP A0300000 Адреналин тартрат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP A0325000 Аланин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0325100 Альбендазол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP A0325200 Алкуроний хлорид CRS (50 мг) (-20°C ± 5°C)	,	по запросу		по запросу	
Стандарт EP A0325450 Альфакальцидол CRS (5 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР А0325451 Альфакальцидол - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP A0325800 Альфузозин гидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0349000 Аллантоин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0350000 Аллопуринол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0350010 Аллопуринола примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0350020 Аллопуринола примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0350030 Аллопуринола примесь C CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0350040 Примесь аллопуринола D CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0350050 Аллопуринола примесь E CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0351000 Аллилстрихнин бромид CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)	,	по запросу		по запросу	
Стандарт EP A0360000 Альпренолол гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0363000 Амантадин гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0363700 Амброксол гидрохлорид CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0365000 Дигидрат Амидотризойной кислоты CRS (100 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0365900 Амикацин сульфат CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP A0368000 Амикацин CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A0370000 Амилорид гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0420000 Аминокапроновая кислота CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0460000 7-Аминодезацетоксицефалоспорановая кислота CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)		–			
Стандарт EP A0496000 Аминоглотетимид CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0496005 Аминоглутетимидная примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0496020 Аминоглутетимидная примесь D CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
The state of the s	,	10002.01		10002.00	1-3/0

ЕР стандарты фармакопейные (2)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP A0575000 Амиодарон гидрохлорид CRS (50 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP A0590000 Амисульприд CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A0800000 Амоксициллин тригидрат CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP А1000000 Ампициллин (безводный) CRS (180 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP A1100000 Ампициллин тригидрат CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A1200000 Гидрохлорид Ангидротетрациклина CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A1202000 Лимонная кислота (безводная) CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР А1202800 Этанол (безводный) - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP A1206000 Лактоза (безводная) CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A1210000 Антазолина гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A1225000 Alfadex CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A1250000 Раствор апротинина BRP (0,5 мл) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A1269000 L-Арабинитол CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A1270000 Аргинин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A1271000 Аргинин гидрохлорид CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A1300000 Аскорбиновая кислота CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP A1320000 Аспартам CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A1321000 Аспартам примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A1330000 Аспарагиновая кислота CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	+ -			17959.86	20%
	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP A1340000 Атенолол CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP A1400000 Атропин сульфат CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.		3		
Стандарт EP A1500000 Азатиоприн CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP B0070000 Бакампициллина гидрохлорид CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP В0100000 Бацитрацин цинк CRS (150 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	-	19955.4	20%
Стандарт EP B0200000 Баклофен CRS (130 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B0200050 Баклофен примесь A CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B0250000 Бамбутерол гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B0305000 Беклометазон дипропионат безводный CRS (150 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP В0400000 Бендрофлуметиазид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B0470000 Бенперидол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP B0477000 Бенсеразид гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B0477010 Бенсеразидная примесь A CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B0490000 Бензарон CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B0500000 Бензатин бензилпенициллин CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP B0550000 Бензэтоний хлорид CRS (100 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP B0600000 Бензокаин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР В0650000 Водный пероксид бензоила - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР В0670000 Бензилбензоат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP B0680000 S-Бензилмеркаптоацетилтриглицин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B0700000 Бензилпенициллин калий CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP В0900000 Бензилпенициллин натрия CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP B0950000 Бетадекс CRS (180 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP В0990000 Бетагистин мезилат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1000000 Бетаметазон CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1030000 Ацетат бетаметазона CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1040000 Бетаметазон дипропионат CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP B1045000 Бетаметазон натрия фосфат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
	+		+ -		
Стандарт EP B1054000 Бетаметазона 17-валерат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (3)					
		_	I I	_	
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP B1103000 Бетаксолола гидрохлорид CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1103100 Бетаксолол примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP B1110000 Бифоназол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1115000 Безафибрат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1116000 Биотин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP B1120000 Бипериден гидрохлорид CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP B1121000 Бипериден примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1140000 Бисакодил CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP B1141000 Блеомицин сульфат CRS (7 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	13469.9	20%
Стандарт EP B1142000 Bordetella pertussis мышиная антисыворотка BRP (100 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP B1145000 Бромгексина гидрохлорид CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP B1150000 Бромкриптин мезилат CRS (30 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP B1152000 Бромперидол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1152050 Бромперидол деканоат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1153000 Бромфенирамин малеат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1156000 Bufexamac CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1157300 Будесонид CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP B1157400 Буфломедил гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1157410 Буфломедил примесь В CRS (20 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1158000 Буметанид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1160000 Гидрохлорид Бупивакаина CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP B1168000 Бусерелин CRS (2 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
	ynak.	по запросу		по запросу	2070
Стандарт EP B1170002 Б ты Выссень СКС (6,5 мг) (26 С ± 5 С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP B1212000 Бутилгидроксианизол CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	3	19955.4	20%
Стандарт EP B1215000 Бутилгидрокситолуол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP B1217000 Бутилпарагидроксибензоат CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C0100000 Кофеин CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)	-		5	29933.1	20%
Стандарт EP C0166000 Кофеин CRS (70 мг) (+3 С ± 3 С)  Стандарт EP C0166000 Кальцифедиол CRS (5 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу	5	19652.08	20%
	упак.	18716.17			
Стандарт EP C0166001 Кальцифедиол - опорный спектр	упак.		5	10502.53	20%
Стандарт EP C0200000 Кальцитонин (лосось) CRS (1 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP C0200010 N-ацетил-суs1-кальцитонин CRS (20 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	2007
Стандарт EP C0225000 Кальцитриол CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	169770.57	20%
Стандарт ЕР С0226000 Кальцитриол - опорный спектр	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР С0249000 Аскорбат кальция - эталонный спектр		по запросу		по запросу	200/
Стандарт EP C0250000 Кальций фолинат CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP C0299000 Глюкогептонат кальция CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0300000 Глюконат кальция CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C0340000 Дигидрат левулината кальция CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0350000 Оксалат кальция моногидрат CRS (100 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0400000 Кальций пантотенат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C0405000 Камфора (рацемическая) CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0410000 Канренон CRS (15 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C0426000 Каприловая кислота CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C0430000 Каптоприл CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C0450000 Карбамазепин CRS (180 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт ЕР С0451000 Карбазалат кальция - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP C0455000 Карбенициллин натрия CRS (50 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	17750.33	20%
Стандарт EP C0460000 Карбидопа CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (4)					
Наименование	E.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ппс
	Ед.		•	·	НДС
Стандарт EP C0465000 Карбимазол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0470000 Карбоцистеин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР С0499900 Углекислый газ - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP C0580010 Кармустина примесь A CRS (20 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP C0600000 Казеин BRP (100000 мг) (+5°С+/-3°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP C0630000 Цефаклор CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0640000 Дельта-3-Цефаклор CRS (15 мг) (-20°С+/-5°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP C0650000 Цефадроксил CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP С0675000 Цефалексин моногидрат CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C0682000 Цефалотин натрия CRS (170 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0682300 Цефамандол нафат CRS (125 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0682400 Цефатризин пропиленгликоль CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0682410 Цефатризина примесь A CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0682800 Цефазолин CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C0684000 Цефиксим CRS (200 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	по запросу		14966.55	20%
Стандарт EP C0684750 Цефоперазон дигидрат CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт ЕР С0684800 Цефоперазон натрия - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP C0685000 Цефотаксим натрия CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C0688000 Цефокситин натрия CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0690000 Цефрадин CRS (300 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP C0690500 Цефтазидим CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0691000 Цефтриаксон натрия CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C0692000 Цефтриаксона примесь A CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP С0694990 Цефуроксим аксетил CRS (70 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C0695000 Цефуроксим натрия CRS (70 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C0700000 Цефаэлина гидрохлорид CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C0980650 Цетиризин дигидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	3	19955.4	20%
Стандарт EP C0980651 Цетиризина примесь A CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	-	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт ЕР С0980001 Цетиризина примесь А СКЗ (10 мг) (+3 С+7-3 С)	упак.		3		2070
		по запросу	5	по запросу	200/
Стандарт EP С0990000 Цетиловый спирт CRS (300 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64		10502.53	20%
Стандарт EP C1000000 Цетилпиридиния хлорид CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C1050000 Chenodeoxycholic acid CRS (125 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт EP C1100000 Хлорамбуцил CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C1200000 Хлорамфеникол CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт EP C1300000 Хлорамфеникол дипальмитат CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C1350000 Хлорамфеникол динатриевый дизукцинат CRS (45 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP С1400000 Изомер Хлорамфеникола пальмитата CRS (100 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP C1425000 Хлорамфеникол натрия сукцинат CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C1435000 Хлорциклизина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C1510000 Хлоргексидин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C1520000 Диацетат хлоргексидина CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C1540000 Хлоргексидин дигидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP C1650000 Хлорохин сульфат CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C1700000 Хлоротиазид CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP C1800000 Хлорфенамин малеат CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP С1900000 Хлорпромазина гидрохлорид CRS (150 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	7932.27		11973.24	20%
Стандарт EP C1915000 Хлорпротиксен гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C1950000 Хлорталидон CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		17959.86	20%

ЕР стандарты фармакопейные (5)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP C2000000 Хлортетрациклина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP C2100000 Холекальциферол CRS (260 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C2150000 Холекальциферол для системной пригодности CRS (1 мл)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP C2155000 Холестерин CRS (80 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C2158000 Холевая кислота CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
Стандарт EP C2160000 Химотрипсин BRP (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP C2162700 Циклопирокс оламин CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2162701 Циклопирокса примесь A CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2162702 Циклопирокса примесь B CRS (40 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP C2163000 Циклоспорин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2170000 Циластатин натрия CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2174000 Цилазаприл CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2174002 Цилазаприла примесь A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2174005 Цилазаприла примесьD CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2175000 Циметидин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2175500 Циметидина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2177000 Цинхокаина гидрохлорид CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2180000 Циннаризин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C2190000 Ципрофлоксацин гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C2190050 Ципрофлоксацина примесь A CRS (25 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C2219000 Моногидрат лимонной кислоты CRS (50 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C2221000 Клебоприд малат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2223000 Клемастина фумарат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2248000 Кленбутерол гидрохлорид CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2248010 Примесь Кленбутерола B CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2250000 Клиндамицина гидрохлорид CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	3	19955.4	20%
Стандарт EP C2269000 Клиндамицин фосфат CRS (250 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C2285000 Клобетазон бутират CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C230000 Клофибрат CRS (0,5 мл) (+5°C+/-3°C)	i -	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2320000 Клофиорат СКS (0,5 мл) (+5 С+/-3 °C)  Стандарт EP C2320000 Цитрат кломифена CRS (50 мг) (+5 °C+/-3 °C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2332000 Цитрат кломифена сКS (50 мг) (+5 С+7-5 С)  Стандарт EP C2332000 Цитрат кломифена для теста производительности CRS (50 мг)	упак.		3		2070
(+5°С ± 3°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP C2360000 Кломипрамин гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2385015 Клоназепам примесь B CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2400000 Клофелин гидрохлорид CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2430000 Клотримазол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	3	19955.4	20%
Стандарт EP C2450000 Клоксациллин натрия CRS (230 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C2480000 Cocoyl caprylocaprate CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	<del> </del>	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2510000 Сосоуг саргуюсаргате CRS (40 мг) (+3 °C ± 3 °C)  Стандарт EP C2510000 Кодергокринный мезилат CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.		5	19955.4	20%
Стандарт EP C2580000 Колхицин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	3		
Стандарт EP C2600000 Колистиметат натрия CRS (26,2 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP C2700000 Колистин сульфат для микробиологического анализа CRS (25	упак.	по запросу	5	29933.1	20%
Mr) (-20°C+/-5°C)  Crouseau ED C2900000 A server search search (CDS (250 ser) (15°C ± 2°C)		10002.64		10500 52	2007
Стандарт EP C2800000 Ацетат кортизона CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C2970000 Кротамитон CRS (100 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP C2970005 Кротамитона примесь A CRS (35 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	2001
	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C3000000 Цианокобаламин CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C) Стандарт EP C3090000 Циклизина гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (6)					
	En	Опт	Опт.Парт.	Розиния	нлс
Наименование	Ед.		Опт.парт.	Розница	НДС
Стандарт EP С3230000 Циклогекса-1,4-диенилглицин CRS (15 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP С3245000 Циклопентолат гидрохлорид CRS (80 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C3250000 Циклофосфамид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP С3280000 Ципрогептадина гидрохлорид CRS (15 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C3283000 Ципротерона ацетат CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP С3290000 Цистеина гидрохлорида моногидрат CRS (100 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP C3300000 Цистин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP C3350000 Цитарабин CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	14467.67	20%
Стандарт EP D0070000 Дальтепарин натрия CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D0100000 Дапсон CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0120000 Даунорубицинон CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP D0125000 Даунорубицин гидрохлорид CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP D0160000 Дефероксамин мезилат CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0201000 Дегидрогексетидин CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D0300000 Демеклоциклина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D0350000 N-Деметилеритромицин A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D0400000 Дезоксикортон ацетат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0406200 Дептропин цитрат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0430000 Деквалиний хлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0431000 Хлорид деквалиния для испытания производительности CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(50 Mr) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP D0480000 Дезацетилвинбластин CRS (1 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP D0500000 Дезипрамин гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0600000 Десланозид CRS (160 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0630000 Десметилметрифонат CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0650000 Десмотрессин CRS (1 мг) (-20°C ± 5°C)	<u> </u>	по запросу	5	25468.08	20%
Стандарт EP D0660020 Детомидиновая примесь В CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0700000 Дексаметазон CRS (70 мг) (+5°C+/-3°C)	+			21950.94	20%
	упак.	10002.64	-	10502.53	
Стандарт EP D0710000 Дексаметазона ацетат CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.		5		20%
Стандарт EP D0718000 Дексаметазон пивалат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0720000 Дексаметазон натрия фосфат CRS (130 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP D0720800 Декхлорфенирамин малеат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0730000 Декспантенол CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D0731000 Декстран CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP D0731005 Декстран 1 CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0732000 Декстран Vo CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0733000 Декстран 4 для калибровки CRS (50 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP D0734000 Декстран 10 для калибровки CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP D0735000 Декстран 40 для калибровки CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP D0736000 Декстран 70 для калибровки CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP D0737000 Декстран 250 для калибровки CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP D0738000 Декстран 40 для теста производительности CRS (50 мг) (+5°C	упак.	по запросу		19955.4	20%
± 3°C)			<u> </u>		
Стандарт EP D0739000 Декстран 60/70 для теста производительности CRS (50 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP D0740000 Декстрометорфан гидробромид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0950000 Диазоксид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D0970000 Дибензоциклогептен CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D1000000 Дибензосуберон CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу	1	по запросу	
	_		+ +		

ЕР стандарты фармакопейные (7)					
	En	Опт	Опт.Парт.	Розиния	нлс
Наименование	Ед.	Опт	Опт.парт.	Розница	НДС
Стандарт EP D1039990 Диклофенак калий CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D1050000 Диклоксациллин натрия CRS (250 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP D1060000 Дицикловерин гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D1200000 Диенэстрол CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D1300000 Диэтилкарбамазин цитрат CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D1410000 Диэтилфталат CRS (1 мл) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D1500000 Диэтилстильбэстрол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D1600000 Диэтилстильбэстрол диметиловый эфир CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP D1700000 Диэтилстильбэстрол монометиловый эфир CRS (10 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP D1750000 Дифлунисал CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D1800000 Дигитоксин CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D1900000 Дигоксин CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР D1940001 Дигидралазинсульфат (гидратированный) - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP D1945000 Дигидроэргокристина мезилат CRS (250 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D1950000 Дигидроэрготамина мезилат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D1954000 Дигидрострептомицина сульфат CRS (25 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP D1980000 Дилтиазема гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2000000 Диенгидринат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2050000 Диметилсульфоксид CRS (1 мЛ) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP D2200000 Диметикон CRS (450 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D2205000 Диметинден малеат CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D2250000 Динопростон CRS (60 мг) (-20°C ± 5°C)	7	по запросу		по запросу	1
Стандарт EP D2250015 Динопростона примесь С CRS (10 мг) (-20°С+/-5°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP D2255000 Динопрост трометамол CRS (60 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP D2600000 Димедрол гидрохлорид CRS (100 мг) (±5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP D2800000 Дипрофиллин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2850000 Дипиридамол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP D2880000 Диритромицин CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)		10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2900000 Диритромицин CKS (100 мг) (+5 °C ± 3 °C)	упак.		3	19955.4	20%
	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP D2920000 Дисопирамид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5		-
Стандарт EP D2922000 Дисопирамид фосфат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	3	10502.53	20%
Стандарт EP D2950000 Дисульфирам CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP D2953000 Дитранол CRS (55 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2953025 Дитранол примеси C CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2953050 Дитранол примеси D CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2954000 Добутамин гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP D2954600 Этиловый эфир докозагексаеновой кислоты CRS (150 мг)	упак.	по запросу	5	29933.1	20%
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP D2955000 Домперидон CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D2957000 Домперидона малеат CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2960000 Дофамин гидрохлорид CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2962000 Дозулепин гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2962005 Дозулепин примесь A CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2963000 Доксапрам гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP D2975000 Доксорубицин гидрохлорид CRS (150 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D3000000 Доксициклингиклат CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP D3100000 Дроперидол CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP E0050000 Эконазол нитрат CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%

(-20°C+/-5°C)	Ед.	Опт	Опт.Парт.	D	_
Стандарт EP E0085000 Этиловый эфир эйкозапентаеновой кислоты CRS (200 мг) (-20°C+/-5°C)				Розница	НДС
(-20°C+/-5°C)		по пописом	5	29933.1	20%
<u> </u>	упак.	по запросу	3	29933.1	20%
Стандарт EP E0100000 Эметин гидрохлорид CRS (13 мг) (+3 °C ± 3 °C)		10002 (4	5	10502.52	200/
C ED E0100000 D CDS (15 ) (150C   20C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP E0110000 Эналаприл для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP E0150000 Стандарт эндотоксина BRP (10 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	14268.11	5	14966.55	20%
Стандарт EP E0180000 Эноксапарин натрия CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP E0200000 Энтерокиназа BRP (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
	упак.	по запросу		21950.94	20%
(+5°C+/-3°C)		1 7			
Стандарт EP E0550000 Эпирубицина гидрохлорид CRS (100 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP E0600000 4-Эпитетрациклин гидрохлорид CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP E0800000 Пластичная добавка 04 CRS (500 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP E0900000 Эргокальциферол CRS (150 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP E1100000 Эргостерин CRS (20 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP E1260000 Пластиковая добавка 21 CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP E1300000 Эритромицин для микробиологического анализа CRS (100 мг)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP E1310000 Эритромицин B CRS (25 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу		22948.71	20%
Стандарт EP E1320000 Эритромицин C CRS (25 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу		22948.71	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	по запросу		119732.4	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
	упак.	по запросу		19955.4	20%
	упак.	по запросу	5	13469.9	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
GD 70 1000 D	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР Е1860100 Этанол 96% - эталонный спектр	Jian.	по запросу		по запросу	12070
	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	по запросу	3	21950.94	20%
Стандарт ЕР Е2195000 Этилацетат - эталонный спектр	ynak.	по запросу		по запросу	2070
	упак	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт ЕР Е2300000 Гидрохлорид этилморфина - эталонный спектр	ynak.	по запросу	3	по запросу	2070
Стандарт EP E2400000 Этилникотинамид CRS (100 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	шт.	10002.64	5	10502.53	20%
			5	19955.4	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.				20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP E2451010 Этилфрин примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.		5		
Стандарт EP E2470000 Этодолак CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	ا ک	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (9)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP E2499900 Этофенамат CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EF E2499901 Этофенамат для пиковой идентификации CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°С+/-3°С)	ynak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP E2499914 Этофенаматная примесь G CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	VHOR	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP E2500000 Этофиллин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак. упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP E2503000 Этомидат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	-	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP E2503000 Этомидат сКS (30 мг) (13 С ± 3 С)  Стандарт EP E2503004 Этомидат примеси В CRS (25 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP E2600000 Этопозид CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP E5000000 Эвгенол CRS (500 мкл) (+5°C+/-3°C) Стандарт EP F0005000 Фамотидин CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0030000 Фелодипин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.				
Стандарт EP F0040000 Фенбендазол CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0040010 Фенбендазола примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0040020 Фенбендазол примеси В CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0041000 Фенбуфен CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0048000 Фенофибрат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0048005 Фенофибратная примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0048010 Фенофибратная примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0048035 Фенофибратная примесь G CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0050000 Фенотерол гидробромид CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP F0060000 Нитрат Фентиконазола CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0060040 Фентиконазола примесь D CRS (0,01 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0100000 Глюконат железа CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0120000 Флекаинид ацетат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0120005 Флекаинидная примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0120010 Флекаинидная примесь B CRS (35 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP F0150000 Флуклоксациллин натрия CRS (250 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP F0175000 Флуцитозин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0180000 Флудрокортизона ацетат CRS (100 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР F0188000 Флумазенил - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP F0188500 Флуметазона пивалат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0189000 Флумекин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0189020 Flumequine примесь B CRS (0,1 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0189900 Флунаризин дигидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0200000 Флуоцинолона ацетонид CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт ЕР F0245000 Флуоресцеин натрий - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP F0250000 Фторурацил CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0253000 Флуоксетин гидрохлорид CRS (250 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0253030 Флуоксетина примесь C CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0260000 Флуфеназин деканоат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	14254.14	5	14966.55	20%
Стандарт EP F0280000 Дигидрохлорид флуфеназина CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0285200 Флурбипрофен CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP F0285202 Флурбипрофен примесь A CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP F0285600 Флутамид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0290000 Флутримазол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0290010 Флутримазольная примесь B CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0300000 Фолиевая кислота CRS (310 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP F0372000 Формотерол фумарат дигидрат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP F0389000 Фоскарнет натрия гексагидрат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (10)					
		0	О П	D	ше
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP F0399950 Фосфомицин натрий - эталонный спектр	упак.	14254.14	5	14966.55	20%
Стандарт EP F0400000 Фосфомицин трометамол CRS (1500 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP F0450000 Фрамицетин сульфат CRS (25 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу		34921.95	20%
Стандарт EP F0550000 Фруктоза CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт EP F0600000 Фумаровая кислота CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP F0700000 Фуросемид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP F0702000 Фуросемидная примесь A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP G0049000 Галактит CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP G0050000 Галактоза CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP G0150000 Гаммациклодекстрин CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP G0200000 Гентамицин сульфат CRS (25 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
Стандарт EP G0300000 Гитоксин CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP G0325000 Глибенкламид CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP G0325010 Глибенкламидная примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP G0326000 Гликлазид CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP G0326004 Гликлазидная примесь В CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	13719.34	20%
Стандарт EP G0326012 Гликлазидная примесь F CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP G0340000 Глипизид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP G0342000 Глипизидная примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP G0355000 Глутаминовая кислота CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР G0400000 Глицерин (85%) - эталонный спектр	упак.	по запросу	5	13853.04	20%
Стандарт EP G0400006 Монолинолеат глицерина CRS (2000 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP G0400007 Моно-олеат глицерина CRS (2500 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP G0400008 Моностеарат глицерина 40-55 CRS (2000 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP G0400010 Триацетин - эталонный спектр	ĺ	по запросу		по запросу	+
Стандарт EP G0400101 Глицерилтринитрат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP G0450000 Глицин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP G0460000 Моноаммоний глицирризат CRS (300 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP G0525000 Гонадорелин CRS (5 мг) (-20°C ± 5°C)	7	по запросу		по запросу	+
Стандарт EP G0550000 Грамицидин CRS (250 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP G0700000 Гвайфенезин CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP H0100000 Галоперидол CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP H0100100 Галоперидол деканоат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Н0150000 Галотан - эталонный спектр	ynak.	по запросу	3		2070
Стандарт EP H0185000 Галотан - эталогиный спектр  Стандарт EP H0185000 Гепарин низкомолекулярный для анализа BRP (1 мл) (+5°C ±	VIIIOR		5	по запросу 26939.79	20%
3°C)	упак.	по запросу		20939.19	2070
Стандарт EP H0190000 Низкомолекулярный гепарин для калибровки CRS (10 мг)	VIIOK	по запросу		50512.11	20%
(+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		30312.11	2070
				19955.4	20%
Стандарт EP H0200000 Гепарин натрия BRP (1,1 мл) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу			
Стандарт EP H0325000 Гексетидин CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP H0330000 Гексамидиндиизетионат CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H0420000 Гексилрезорцин CRS (100 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H0500000 Hide powder CRS (500 мг) (+5°C+/-3°C)	+	по запросу		по запросу	2007
Стандарт EP H0600000 Гистамин дигидрохлорид CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	1 -	19955.4	20%
Стандарт EP H0750000 Гистидин CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H0755000 Гистидин гидрохлорид моногидрат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H0800000 Гоматропин гидробромид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H0830000 Гоматропин метилбромид CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Н0837000 L-гомоцистеин тиолактон гидрохлорид - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP H1115000 Гиалуронидаза BRP (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%

ЕР стандарты фармакопейные (11)					
		_	T T	_	
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP H1120000 Гидрохлорид гидралазина CRS (20 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H1200000 Гидрохлоротиазид CRS (300 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP H1300000 Гидрокортизон CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP H1400000 Гидрокортизона ацетат CRS (125 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H1425000 Гидрокортизон водород сукцинат CRS (100 мг) (-20 $^{\circ}$ C $\pm$ 5 $^{\circ}$ C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP H1428000 Гидроксокобаламин CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP H1429400 Гидроксиэтилсалицилат CRS (125 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H1430000 D-альфа-(4-гидроксифенил)глицин CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H1435000 Гидроксизина гидрохлорид CRS (600 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H1450000 Гиосцинбутилбромид CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP H1600000 Гиосциамин сульфат CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0020000 Ибупрофен CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP I0050000 Идоксуридин CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0060000 Ифосфамид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0060002 Примесь ифосфамида A CRS (100 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP I0060004 Ифосфамидная примесь B CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0060010 Ифосфамидная примесь E CRS (40 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0060012 Ифосфамид примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт ЕР 10060100 Ифосфамид - эталонный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP I0086000 Имидазол CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP I0090000 Имипенем CRS (70 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	по запросу	5	14966.55	20%
Стандарт EP I0100000 Имипрамин гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	13170.56	20%
Стандарт EP I0150000 Индапамид CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP I0150020 Индапамид примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт EP I0200000 Индометацин CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP 10320800 Йогексол CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP 10320810 Иогексол примесь A CRS (50 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP 10320820 Йогексол примесь J CRS (125 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP 10328000 Иобенгуансульфат CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	ynak.	по запросу		по запросу	2070
Стандарт EP 10329000 Иобенгуансульфат CRS (25 мг) (+5 °C ± 3 °C)	VHOR	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0329010 Иопамидол примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C) Стандарт EP I0330000 Иопановая кислота CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.		3		
Стандарт EP 10360000 Ипратропий бромид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	-	19955.4	20%
Стандарт EP 10361000 Ипратропий примесь В CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP 10375000 Изоконазол CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0380000 Нитрат изоконазола CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0460000 Изолейцин CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP I0465000 Изомальт CRS (600 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP I0500000 Изониазид CRS (100 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу	_	19955.4	20%
Стандарт EP I059990 Изопреналина гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0600000 Изопреналин сульфат CRS (510 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0725000 Изопропилгексадеканоат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP 10750000 Изопропилтетрадеканоат CRS (2 мл) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I0775000 Изосорбид динитрат CRS (350 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP I0775010 Изосорбид мононитрат CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP I0775020 Изосорбид-2-нитрат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP I0800000 Изотретиноин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP I0900000 Изокссуприн гидрохлорид CRS (50 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I7000000 Итраконазол CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP I8000010 Ивермектин CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (12)					
	1_1	_		_	
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP K0100000 Канамицин B сульфат CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP K0200000 Канамицин моносульфат CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP K0551000 Кетамина примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP К0600000 Кетоконазол CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	13170.56	20%
Стандарт EP K2000000 Кетопрофен CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP K2000010 Кетопрофена примесь A CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP K2000015 Кетопрофена примесь C CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP L0050000 Лабеталол гидрохлорид CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0129000 Лактитол моногидрат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP L0130000 Лактулоза CRS (4120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP L0375000 Лейцин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP L0376000 Лейпрорелин CRS (1 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
Стандарт ЕР L0376001 Лейпрорелин - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP L0380000 Левамизол гидрохлорид CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0390000 Левокабастин гидрохлорид CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0399900 Левокарнитин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP L0399905 Левокарнитина примесь A CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP L0400000 Леводопа CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0420000 Леводропропизин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP L0420002 Леводропропизин примесь A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0500000 Левомепромазина гидрохлорид CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0505000 Левомепромазина малеат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0551000 Левоноргестрел CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0570000 Левотироксин натрия CRS (100 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP L0595000 Лидокаин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0600000 Гидрохлорид лидокаина CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP L0650000 Линкомицина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP L0700000 Лиотиронин натрия CRS (60 мг) (-20°C ± 5°C)	7	по запросу		по запросу	+
Стандарт EP L0702000 Лизиноприл дигидрат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0720000 Клавуланат лития CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
Стандарт EP L0720800 Литохолевая кислота CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт EP L0745000 Ломустин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP L0750000 Лоперамид гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP L0790000 Ловастатин CRS (60 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	13469.9	20%
Стандарт EP L0800000 Линестренол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	-	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP L0900000 Лизин гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.		3	19955.4	20%
Стандарт EP M0088000 Дигидрат аспартата магния CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0100000 Дигидрат аспартата магния CRS (40 мг) (+3 С ± 3 С)  Стандарт EP M0100000 Малеиновая кислота CRS (100 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.		3	21950.94	20%
	упак.	по запросу	5		
Стандарт EP M0120000 Малатион CRS (250 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	13774.21	20%
Стандарт EP M0120005 Малатионная примесь A CRS (15 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	+-
Стандарт EP M0120010 Малатионная примесь В CRS (15 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	2007
Стандарт EP M0160000 Мальтит CRS (1200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP M0200000 Маннит CRS (1200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP M0206000 Мапротилина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0206040 Мапротилина примесь D CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0210000 Вакцина против кори (живая) BRP (400 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу	_	по запросу	+
Стандарт EP M0215000 Мебендазол CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0220000 Дигидрохлорид меклозина CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0240000 Медроновая кислота CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0250000 Медроксипрогестерона ацетат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (13)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP M0252600 Мефенамовая кислота CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0253000 Мефлохина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0300000 Менадион CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0350000 Ментол CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP M0370000 Мепивакаин гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0370020 Менивакаин приесь В CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0500000 Менирамин малеат CRS (600 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0600000 Менирамин малеат CRS (000 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M0600900 Местранол CRS (100 мг) (+3°C ± 3°C)  Стандарт EP M0600900 Метамизол натрия CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	+	19005.52	5	19955.4	20%
	упак.		3	19955.4	20%
Стандарт EP M0600905 Метамизола примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5		
Стандарт EP M0605000 Метформин гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	3	19955.4	20%
Стандарт ЕР М0610030 Сополимер метакриловой кислоты с этилакрилатом (1:1),		по запросу		по запросу	
дисперсия 30%-ref.sp					
Стандарт ЕР М0800000 Метадон гидрохлорид - эталонный спектр		по запросу		по запросу	2001
Стандарт EP M0950000 DL-метионин CRS (50 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP M0960000 Метионин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP M1000000 Метотрексат CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP M1000008 Метотрексат примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M1300000 Метилатропин бромид CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP M1470000 Метил 2-(4-хлорфенокси)-2-метилпропионат CRS (0,5 мл)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP M1500000 Метилдопа CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP M1550000 Метиленхлорид CRS (1,5 мл) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M1556000 Метил 12-гидроксистеарат CRS (100 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M1625000 Метилнитрозоиндолин CRS (110 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт EP М1650000 Метилпарагидроксибензоат CRS (150 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP М1750000 Метилпреднизолон CRS (240 мг) (-20°C $\pm$ 5°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP М1755000 Ацетат метилпреднизолона CRS (110 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP M1755200 Метилпреднизолон водород сукцинат CRS (60 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт ЕР М1755220 Метилпреднизолон водород сукцинат для теста	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
производительности CRS (10 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm 3^{\circ}$ C)					
Стандарт EP M1770180 Метилрицинолеат CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	16962.09	20%
Стандарт EP M1770200 Метилстеарат CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	16962.09	20%
Стандарт EP M1800900 Хлорид метилтиониния CRS (130 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M1808000 Метиксен гидрохлорид CRS (75 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M1824990 Метоклопрамид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M1824995 Метоклопрамидная примесь A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP M1825000 Метоклопрамид гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	13070.79	20%
Стандарт EP M1825010 Метоклопрамидная примесь E CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M1830000 Метопролол тартрат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M1845000 Метопролог партрат ско (оо мг) (+5°С ± 3°С)	)	по запросу	-	по запросу	+23,0
Стандарт EP M1850000 Метрифонат CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP M1851000 Метронидазол бензоат CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M1860000 Мексилет гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	+ +	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(\text{Taunant HP M}   X / \text{MM}) \text{ Muancenum runnovnonum } (\text{PV} / \text{MM}) / \pm \text{VV} + \text{VV} + \text{VV}$	упак.	10002.64	5		20%
Стандарт EP M1875000 Миансерин гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	3/27074	11.001/ D4	1 2 1	10502.53	20%
Стандарт EP M1880000 Миконазол CRS (50 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.			10502.52	2007
	упак. упак. упак.	10002.64	5	10502.53 10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (14)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP M2305005 Митоксантрон примесь A CRS (5 мг) ( $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP M2900000 Мометазона фуроат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР М3805000 Мупироцин - опорный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР М3805500 Мупироцин кальций - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP M3806000 Мупироцин литий CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0020000 Набуметон CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0020020 Набуметон примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0020030 Набуметон примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0025000 Надропарин кальций CRS (450 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP N0050000 Налидиксовая кислота CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0075000 Налоксон гидрохлорид дигидрат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0080000 Нафаз гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0100000 Нафаз нитрат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0200000 Нафаз примеси A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP N0250000 Напроксен CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP N0300000 Heamun CRS (0,5 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	по запросу		26939.79	20%
Стандарт EP N0399000 Неогесперидин-дигидрохалькон CRS (125 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP N0399004 Неогесперидин-дигидрохальконовая примесь В CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP N0400000 Неомицин сульфат CRS (50 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	27937.56	20%
Стандарт EP N0401000 Неомицин сульфат для микробиологического анализа CRS (25	упак.	по запросу	5	27937.56	20%
Mr) $(-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C})$		P			
Стандарт EP N0500000 Неостигмин бромид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0550000 Неостигмин метилсульфат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0559000 Нетилмицин сульфат CRS (25 мг) (-20°C+/-5°C)	Januari	по запросу	+ -	по запросу	- 20,0
Стандарт EP N0560000 Никлозамид (безводный) CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP N0600000 Никотинамид CRS (50 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP N0700000 Никотиновая кислота CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0750000 Нифедипин CRS (50 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP N0750000 Гинфединин примесь A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP N0750015 Нифедипин примесь В CRS (25 мг) (+5°С ± 3°С)		по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP N0800000 Никетамид CRS (1 мл) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP N0845000 Нимесулид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.		5	19955.4	20%
Стандарт EP N0845008 Нимесулид СКS (100 мг) (+3 С ± 3 С) Стандарт EP N0845008 Нимесулида примесь D CRS (0,004 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу	3		
	упак.	18957.63	5	19955.4 19955.4	20%
Стандарт EP N0850000 Нимодипин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.		5		20%
Стандарт EP N0050010 Нимодипина примесь A CRS (1 мЛ) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0905005 Интрендипин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N0905005 Нитрендипиновая примесь A CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР N0930000 Оксид азота - эталонный спектр		по запросу		по запросу	2007
Стандарт EP N0950000 Нитрофурал CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63	-	19955.4	20%
Стандарт EP N1000000 Нитрозотриаминопиримидин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N1080005 Номегестрол ацетата примесь A CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N1090000 Низатидин CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N1090060 Низатидиновая примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N1100000 Тартрат норадреналина CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP N1130000 Норциклобензаприн CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N1200000 Норэтистерон CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N1225000 Норэтистерона ацетат CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N1230000 Норфлоксацин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N1230010 Норфлоксацина примесь A CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (15)					
	E	Oran	Отт Потт	Danuura	шс
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP N1250000 Норгестрел CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N1280000 Гидрохлорид нортриптилина CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP N1300000 Носкапин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP N1400000 Нистатин CRS (100 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP О0100900 Октоксинол 10 CRS (310 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP О0101000 Октилдодеканол CRS (500 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP О0120000 Офлоксацин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP O0120010 Офлоксацина примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	16662.76	20%
Стандарт EP О0120050 Офлоксацина примесь E CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP О0140000 Пластиковая добавка 20 CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP O0146000 Олсалазин натрия CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP О0146010 Олсалазин натрия для теста производительности CRS (60 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP O0150000 Омепразол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP 00151000 Омепразола примесь D CRS (15 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP O0180000 Orciprenaline sulfate CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP O0200000 Ouabain CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP O0225800 Оксфендазол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP 00240000 Оксолиновая кислота CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP 00240005 Оксолиновой кислоты примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP 00240010 Оксолиновой кислоты примесь $R = R = R = R = R = R = R = R = R = R $	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP 00250000 Окспренолол гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)		10002.64	5	10502.53	20%
	упак.		5		20%
Стандарт EP 00270000 Оксибупрокаина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	-
Стандарт EP 00288000 Оксибутинин гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP 00288005 Оксибутинин примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP 00290000 Оксиметазолин гидрохлорид CRS (80 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP О0500000 Окситетрациклина гидрохлорид CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP О0700000 Окситоцин CRS (41 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	по запросу		34921.95	20%
Стандарт EP О0770000 Валидационная смесь окситоцин/Десмопрессин CRS (20 мг)	упак.	по запросу	5	26939.79	20%
(-20°C ± 5°C)					
Стандарт EP Р0090000 Пальмитиновая кислота CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р0200000 Порошок поджелудочной железы (протеаза) BRP (2000 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Р0250000 Панкуроний бромид CRS (20 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р0270000 Папаверина гидрохлорид CRS (25 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р0300000 Парацетамол CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р0305000 Парнапарин натрия CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р0307000 Пенбутолол сульфат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р0307005 Пенбутолола примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р0309000 Пефлоксацин мезилат дигидрат CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р0309020 Пефлоксацин примесь В CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р0309030 Пефлоксацина примесь C CRS (0,01 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р0310000 Пеницилламин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р0320000 Пеницилламин дисульфид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Р0400100 Пентаэритритилтетранитрат разбавленный CRS (600 мг) (+5°C	,	по запросу		по запросу	+
± 3°C)		ne sampee;		no sumpoey	
Стандарт EP Р0405000 Пентамидиндиизетионат CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Р0405500 Пентамидиндиизетионат СКЗ (30 мг) (+3 С+7-3 С)	yman.	по запросу	3	по запросу	120/0
Стандарт ЕР Р0405500 Пентазоцина - эталонный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Р0405310 Пентазоцина гидрохлорид - эталонный спектр  Стандарт EP Р0510000 Пентоксифиллин CRS (100 мг) (+5°С ± 3°С)	VHOY			19955.4	20%
Стапдарт Er гозтоооо пентоксифиллин СКЗ (100 мг) (+3°С ± 3°С)	упак.	по запросу		17733.4	2070

ЕР стандарты фармакопейные (16)					
	D.	0	One II	De	ш
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP P0525000 Пепсин порошок BRP (2000 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р0550000 Перфеназин CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р0800000 Феназон CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP P0850000 Фенирамин малеат CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP P0950000 Феноксиэтанол CRS (1 мл) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1000000 Феноксиметилпенициллин CRS (250 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P1100000 Феноксиметилпенициллин калий CRS (260 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт ЕР Р1109000 Фентоламин мезилат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP P1150000 Фенилаланин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P1200000 Фенилбутазон CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1240000 Фенилэфрин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P1250000 Фенилэфрин гидрохлорид CRS (20 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт ЕР Р1255100 Фенилмеркуровый борат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP P1290000 Фенитоин CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP P1300000 Фенитоин натрия CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1500000 Фталилсульфатиазол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1600000 Физостигмин салицилат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1609000 Фитоменадион CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P1609010 транс-эпоксифитоменадион CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1645000 Пикотамид моногидрат CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1645005 Пикотамидная примесь A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1650000 Пилокарпина гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1700000 Нитрат пилокарпина CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1750000 Пимозид CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1800000 Пиндолол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1890000 Пиперациллин CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P1900000 Пиперазин адипат CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2000000 Цитрат пиперазина CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2100000 Пиперазин гидрат CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P2120000 Пиретанид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2130000 Пироксикам CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2150000 Пирампициллин CRS (125 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2152000 Пивмециллам гидрохлорид CRS (100 мг) (-20°C+/-5°C)	yiiak.	по запросу	3	по запросу	2070
Стандарт EP P2152015 Пивмециллина примесь C CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2155001 Пластиковая добавка 01 CRS (2 мЛ) (+5°C+/-3°C)	-	по запросу	3	19955.4	20%
Стандарт EP P2155003 Пластиковая добавка 03 CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P2155005 Пластиковая добавка 05 CRS (100 мг) (+5 °C ± 3 °C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2155008 Пластиковая добавка 05 CRS (500 мг) (+5 °C ± 5 °C)	упак.		3	19955.4	20%
	упак.	по запросу	5		20%
Стандарт EP P2155009 Пластиковая добавка 09 CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	
Стандарт EP P2155010 Пластиковая добавка 10 CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP P2155011 Пластиковая добавка 11 CRS (300 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	2007
Стандарт EP P2155012 Пластиковая добавка 12 CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	1 .	19955.4	20%
Стандарт EP P2155013 Пластиковая добавка 13 CRS (180 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP P2155014 Пластиковая добавка 14 CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P2155015 Пластиковая добавка 15 CRS (500 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P2155016 Пластиковая добавка 16 CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP P2155017 Пластиковая добавка 17 CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P2155018 Пластиковая добавка 18 CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP P2155022 Пластиковая добавка 22 CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P2155023 Пластиковая добавка 23 CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%

ЕР стандарты фармакопейные (17)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP P2164009 Полоксамер 188 CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19955.4	20%
Стандарт EP P2164020 Полоксамер 135 CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2164021 Полоксамер 338 CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.		3	19955.4	20%
Стандарт EP P2164030 Полоксамер 407 CRS (100 мг) (+5° C ± 3° C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	упак.	по запросу			20%
Стандарт EP Р2170000 Полиакрилат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	200/
Стандарт EP Р2400000 Полимиксин B сульфат CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	29933.1	20%
Стандарт EP Р2600000 Поли(винилхлорид) CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Р2649610 Клавуланат калия - эталонный спектр		по запросу		по запросу	200/
Стандарт EP P2650000 Сорбат калия CRS (100 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р2660000 Повидон CRS (50 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р2670000 Празиквантел CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р2680000 Празозин гидрохлорид CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р2698000 Предникарбат CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2700000 Преднизолон CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP P2800000 Ацетат преднизолона CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2805000 Преднизолон пивалат CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P2810000 Преднизолон натрия фосфат CRS (100 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Р2900000 Преднизон CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP P2920000 Прегненолон изобутират CRS (260 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP P2939000 Прилокаин CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP P2939025 Прилокаина примесь E CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP P2939060 Гидрохлорид прилокаина CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP P2940000 Примахин дифосфат CRS (500 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP P2950000 Примидон CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р3000000 Пробенецид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р3050000 Прокаинамид гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р3090000 Прокаин бензилпенициллин CRS (250 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р3100000 Гидрохлорид прокаина CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р3200000 Прохлорперазин малеат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р3300000 Прогестерон CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р3350000 Пролин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р3390000 Промазин гидрохлорид CRS (40 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Р3400000 Гидрохлорид прометазина CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Р3490000 Пропацетамол гидрохлорид - эталонный спектр	1	по запросу		по запросу	1
Стандарт EP Р3500000 Пропранолол гидрохлорид CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р3650000 Пропилпарагидроксибензоат CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	17959.86	5	19955.4	20%
Стандарт EP Р3700000 Пропилтиоурацил CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Р3750000 Пропифеназон CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р3760000 Протирелин CRS (5,03 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP P3760020 D-His-Protirelin CRS (0,1 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Р3800000 Проксифиллин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Р3900000 Пурпурагликозид A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P4000000 Пурпурагликозид A CKS (25 мг) (+5 °C ± 5 °C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P4050000 Пурпурагликозид B CKS (25 мг) (+5 °C ± 5 °C)		10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5		
Стандарт EP P4099900 Пиридостигмин бромид CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.			10502.53	20%
Стандарт EP P4099910 Пиридостигминовая примесь A CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP P4100000 Пиридоксина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP P4200000 Пириметамин CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Q0100000 Хинидин сульфат CRS (300 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Q0200000 Хинин сульфат CRS (300 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (18)					
	Б	0	О П	D	ше
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP R0145000 Рамиприл CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP R0145005 Рамиприла примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP R0145010 Рамиприл примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP R0145015 Рамиприла примесь C CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
Стандарт EP R0145020 Рамиприл примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP R0150000 Ранитидин гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP R0200000 Резерпин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP R0290000 Эфиры ретинола CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP R0300000 Ретинола ацетат CRS (500 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	18109.53	20%
Стандарт EP R0600000 Рибофлавин CRS (130 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP R0630000 Рибофлавин натрия фосфат CRS (250 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP R0700000 Рифампицин CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP R0800000 Рифампицин хинон CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP R0900000 Рифамицин B CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP R0950000 Рифамицин S CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP R1000000 Рифамицин натрия CRS (150 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
Стандарт EP R1000600 Рисперидон CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP R1500000 Рокситромицин CRS (125 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S0040000 Сахарин CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP S0050000 Сахарин натрия CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S0100000 Сальбутамол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0150000 Сальбутамол сульфат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0200000 Салициловая кислота CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S0360000 Селегилин гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0360090 (RS)-Селегилин гидрохлорид CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0400000 Экстракт сенны CRS (50 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP S0450000 Серин CRS (50 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S0460000 Сертаконазол нитрат CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0500000 Силиконовый эластомер CRS (2000 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0600000 Силиконовое масло CRS (1 мЛ) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S0650000 Симвастатин CRS (200 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP S0660000 Сисомицин сульфат CRS (60 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S0695000 Амидотризоат натрия CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0700000 Эдетат натрия кальция CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0710000 Цетостеарилсульфат натрия CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S0750000 Кромогликат натрия CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0750000 Кромогликат натрия CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0765000 Диклофенак натрия CRS (100 мг) (+5 °C ± 3 °C)	упак.		3	19955.4	20%
	упак.	по запросу			
Стандарт EP S0781000 Гиалуронат натрия BRP (300 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP S0781000 Гиалуронат натрия - эталонный спектр		по запросу	-	по запросу	2007
Стандарт EP S0785000 Пикосульфат натрия CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0800000 Салицилат натрия CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S0808000 Стеарилфумарат натрия CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	1 -	19955.4	20%
Стандарт EP S0808060 Натрий стеарилмалеат CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP S0900000 Таурохолат натрия BRP (10000 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP S0930000 Вальпроат натрия CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S0945000 Соматостатин CRS (2,09 мг) (-20°С ± 5°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP S0947000 Соматропин CRS (55 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP S0950000 Сорбиновая кислота CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S1000000 Сорбит CRS (1250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%

ЕР стандарты фармакопейные (19)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
	Ед.		1	<u> </u>	
Стандарт EP S1100000 Спирамицин CRS (200 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP S1200000 Спиронолактон CRS (160 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S1300000 Крахмал BRP (50000 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP S1340000 Стеариновая кислота CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S1350000 Стеариловый спирт CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S1400000 Стрептомицин сульфат CRS (100 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP S1600000 Caxaposa CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт ЕР S1608100 Суфентанил - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР S1609000 Цитрат суфентанила - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP S1700000 Сульфацетамид натрия CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S1800000 Сульфадиазин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S1900000 Сульфадимидин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP S1950000 Сульфадоксин CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S1975000 Сульфафуразол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S1975600 Сульфагуанидин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2000000 Сульфамеразин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2050000 Сульфаметизол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S2100000 Сульфаметоксазол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP S2150000 Сульфаметоксипиридазин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2151000 Сульфаниламид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP S2155000 Сульфасалазин CRS (320 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2155010 Производное сульфасалазина для разрешения CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°С ± 3°С)	ynak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP S2158000 Сульфатиазол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	- Innov	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.				
Стандарт EP S2159000 Сульфинпиразон CRS (30 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2159010 Сульфинпиразона примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2159015 Сульфинпиразоновая примесь В CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2159100 Сульфапиридин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2180000 Сулиндак CRS (100 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2190000 Сульпирид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2191000 Сульпирид примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2192000 Сульпирид примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2200000 Суксаметония хлорид CRS (1000 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2400000 Суксибузон CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2400004 Суксибузона примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP S2400006 Суксибузона примесь С CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T0010000 Талампициллина гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Т0014000 Цитрат Тамоксифена CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Т0015000 Цитрат тамоксифена для теста производительности CRS (10	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$M\Gamma$ ) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Т0040800 Теноксикам CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Т0050000 Тербуталин сульфат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T0050015 Тербуталина примесь С CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Т0060000 Терконазол CRS (180 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Т0071000 Терфенадин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T0080000 Терфенадиновая примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T0210000 Тестостерон капроат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T0240000 Деканоат тестостерона CRS (50 мг) (-20°C ± 5°C)	7	по запросу	-	по запросу	+ - 3,0
Стандарт EP T0250000 Тестостерон энантат CRS (40 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу	+ +	по запросу	+
		Junipooj		Junipooj	

ЕР стандарты фармакопейные (20)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндо
Стандарт EP T0300000 Тестостерон пропионат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP T0400000 Вакцина против столбняка (адсорбированная) BRP (30 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP T0500000 Тетракаина гидрохлорид CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP T0550000 Тетракосакти ды CRS (20,5 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	1
Стандарт EP T0600000 Тетрациклин гидрохлорид CRS (80 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP T0700000 Теобромин CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T0800000 Теофиллин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP T1100000 Тиамфеникол CRS (125 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP T1200000 Тиопентал CRS (500 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP T1300000 Тиоридазина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1305000 Тиоксантон CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1305100 Тиоксантен CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Т1340000 Треонин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP T1350000 Тимол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP T1405000 Тиаприд гидрохлорид CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1405050 Тиаприд N-оксид CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1410000 Тиабендазол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1410900 Тиапрофеновая кислота CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1410910 Тиапрофеновой кислоты примесь C CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1420010 Тикарциллиновая примесь A CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1423000 Тиклопидина гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1423025 Тиклопидиновая примесь F CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1450000 Тимолол малеат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP T1470000 Тинидазол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP T1471000 Примеси тинидазола В CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP T1490000 Тинзапарин натрия CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1500000 Тобрамицин CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP T1550000 альфа-токоферол CRS (1,5 мЛ) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP T1600000 альфа-токоферол CRS (1,5 мл) (+5 °C + 3 °C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP T1610000 RRR-альфа-Токоферил-водород сукцинат CRS (150 мг) (+5°C	+	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)	упак.	10002.04		10302.33	207
Стандарт EP Т1700000 Толбутамид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	VHOK	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1707000 Толнафтат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1810000 Транексамовая кислота CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.		3	19955.4	20%
Стандарт EP T1820000 Трапидил CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1820000 Трапидил CKS (30 мг) (+3 °C ± 3 °C)  Стандарт EP T1820002 Трапидиловая примесь A CRS (20 мг) (+5 °C ± 3 °C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1820002 Трапидиловая примесь A CRS (20 мг) (+3 С ± 3 С)  Стандарт EP T1820004 Трапидиловая примесь B CRS (20 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.		3		207
Стандарт EP T1850000 Третиноин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу	-	по запросу	200
Стандарт EP T1899990 Триамцинолон CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1900000 Триамцинолона ацетонид CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1950000 Триамцинолон гексацетонид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T1977990 Трикаприн CRS (150 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	18259.19	20%
Стандарт EP T1977995 Трикапроин CRS (40 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	-
Стандарт EP T1978000 Трикаприлин CRS (450 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Т1986000 Триэтилцитрат - эталонный спектр		по запросу	_	по запросу	-
Стандарт EP Т2000000 Трифлуоперазина гидрохлорид CRS (30 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T2005000 Трифлузал CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T2005010 Трифлузальная примесь B CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (21)					
		0	О П	D	ше
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP T2100000 Триметадион CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T2200000 Триметоприм CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP T2200010 Триметоприма примесь В CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Т2450000 Триметилтетрадециламмоний бромид CRS (200 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP T2500000 Тримипрамин малеат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T2500100 Тримиристин CRS (1000 мг) (-20°С+/-5°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP T2501200 Тристеарин CRS (180 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	17830.15	20%
Стандарт EP T2550000 Трометамол CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Т2580000 Тропикамид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP T2580300 Тропин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Т2600000 Трипсин BRP (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Т2610000 Триптофан CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP T2880000 Тилозин CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
Стандарт ЕР Т2880200 Тартрат тилозина - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Т2900000 Тирозин CRS (50 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Т3000000 Тиротрицин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP U0020000 Убидекаренон CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP U0020001 Убидекаренон для системной пригодности CRS (1 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP U0020008 Убидекареноновая примесь D CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP U0100000 Урацил арабинозид CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP U0600000 Мочевина CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP U0800000 Урсодезоксихолевая кислота CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP V0030000 Валин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP V0033000 Вальпроевая кислота CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP V0045000 Ванкомицин гидрохлорид CRS (100 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	27937.56	20%
Стандарт EP V0050000 Ванилин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP V0100000 Верапамил гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP V0100018 Верапамила примесь I CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP V0100026 Верапамила примесь M CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP V0300000 Винбластин сульфат CRS (5 мг) (-80°C ± 10°C)	ynak.	по запросу	3	по запросу	2070
Стандарт EP V0305000 Винбластин сульфат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP V0400000 Винкристин сульфат CRS (4,96 мг) (-80°C ± 10°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP V0405000 Винкристин сульфат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP V0500000 Винкристин сульфат - эталонный спектр  Стандарт EP V0500000 Сульфат виндезина CRS (5 мг) (-80°C ± 10°C)					+
Стандарт EP V0500000 Сульфат виндезина СКЗ (3 мг) (-80 С ± 10 С)  Стандарт EP V0500010 Сульфат виндезина - эталонный спектр		по запросу		по запросу	+-
Стандарт EP W0300010 Сульфат виндезина - эталонный спектр  Стандарт EP W0100000 Варфарин натрия CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	VIIIOR	по запросу	5	19955.4	20%
	упак.	по запросу			20%
Стандарт EP X0075000 Ксилазина гидрохлорид CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	-
Стандарт EP X0080000 Ксилит CRS (220 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP X0100000 Ксилометазолина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP X0101000 Ксилометазолиновая примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP X0200000 Ксилоза CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	1 .	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000001 Детомидина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000002 Ацетилхолин хлорид CRS (50 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000005 Амфотерицин B CRS (100 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	17414.08	20%
Стандарт ЕР Ү0000007 Полисорбат 80 - опорный спектр	ШТ.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000009 Флуфеназин энантат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000010 Перголид мезилат CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000011 Химекромон CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%

ЕР стандарты фармакопейные (22)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0000012 Гимекромон примесь A CRS (25 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000013 Химекромонная примесь В CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000016 Пропофол CRS (650 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000017 Пропофол для пиковой идентификации CRS (0,1 мл)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000018 Пропофола примесь J CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000019 4-D-Ser-goserelin CRS (0,1 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000020 Амилоридная примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000021 Коклюшный токсин BRP (0,05 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000022 Сукцинат Суматриптана CRS (50 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0000026 Смесь примесей суматриптана CRS (3 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		26939.79	20%
Стандарт EP Y0000027 Суматриптан для системной пригодности CRS (10 мг) (-20°С ±	упак.	по запросу		29933.1	20%
5°C)					
Стандарт EP Y0000028 Морантел тартрат водорода CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000029 Азаперон CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000030 Сальбутамол примесь В CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000031 Сальбутамола примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000032 Сальбутамола примесь I CRS (0,006 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000033 Карбамазепиновая примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000034 Сальбутамола примесь G CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000035 Карисопродол CRS (50 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000036 Карисопродол примесь А CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000037 Изофлуран - опорный спектр	ynak.	по запросу			2070
Стандарт EP Y0000037 Изофлуран - опорный спектр  Стандарт EP Y0000038 Пирензепина дигидрохлорид моногидрат CRS (250 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	ynak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0000039 Аскорбат натрия CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	ICE	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000040 Циклопирокс CRS (75 мг) (+5°C ± 3°C)	КГ	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.		3	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000041 Джозамицин CRS (150 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу		19955.4	
Стандарт EP Y0000042 Джозамицин пропионат CRS (150 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	19005.52	5		20%
Стандарт EP Y0000046 Валерат эстрадиола CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	-	15964.32	20%
Стандарт EP Y0000047 Левамизол гидрохлорид для системной пригодности CRS (15	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Mr) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт ЕР Ү0000048 Левамизол - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000049 Амлодипин бесилат CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	_	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000050 Триамцинолона примесь С CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000051 Рожа ELISA покрытие антиген BRP (0,4 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000052 Эквилин CRS (15 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000053 17 альфа-дигидроэквилин CRS (10 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000054 Алпростадил CRS (25 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
Стандарт ЕР Y0000055 Акампрозат кальция - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Ү0000056 Ацеклофенак - эталонный спектр	упак.	по запросу	5	17699.44	20%
Стандарт EP Y0000057 Гептаминоловая примесь A CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000058 Парафин (жидкость) - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0000061 Тригидрат пипемидовой кислоты - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0000062 Деканоат зуклопентиксола - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000063 Гептаминола гидрохлорид CRS (120 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000064 Дигидрохлорид флупентиксола CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000065 Трамазолина примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
		10002.64	5	10502.52	20%
Стандарт EP Y0000066 Трамазолина примесь B CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.04	] 3	10502.53	2070

ЕР стандарты фармакопейные (23)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндо
Стандарт ЕР Ү0000069 Бензоат метронидазола - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000070 Изомальтоолигосахарид CRS (0,9 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000071 Сальбутамола примесьD CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000072 Трамазолин гидрохлорид моногидрат CRS (20 мг) (+5 $^{\circ}$ C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000073 Цетилпальмитат 15 CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0000074 Цетилпальмитат 95 CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт ЕР У0000076 Пентоксиверин цитрат водорода - эталонный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт ЕР Ү0000077 Нафтидрофурил - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000079 Артикаин гидрохлорид CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000080 Артикаина примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000081 Артикаина примесь CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000083 Зуклопентиксола примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000085 Ацеклофенак примесь F CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000086 Ацеклофенак примесь Н CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000087 Метронидазол примесь A CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.		3	19955.4	20%
	упак.	по запросу	5	13070.79	20%
Стандарт EP Y0000088 Бупивакаина примесь В CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	3		
Стандарт EP Y0000089 Бупивакаина примесь E CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000090 Финастерид CRS (130 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	3	13469.9	20%
Стандарт ЕР Y0000092 Триметазидин дигидрохлорид - эталонный спектр		по запросу		по запросу	200/
Стандарт EP Y0000093 Триметазидин для системной пригодности CRS (50 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000094 Диосмин CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0000095 Диосмин для системной пригодности CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000096 Местеролон примесь CRS (30 mg) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000098 Пентоксиверинная примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000099 Пентоксиверинная примесь B CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000100 Орфенадрин гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000101 Цитрат орфенадрина CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000102 Орфенадрина примесь E CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000103 Карведилола примесь C CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000104 Гидрохлорид хитозана CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0000105 Тригидрат рутозида CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000106 Нитрат пилокарпина для пригодности системы CRS (20 мг)	упак.	по запросу		21950.94	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0000109 Тиомерсал CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0000110 Адипиновая кислота CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Ү0000111 Трихлоруксусная кислота - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000112 Лобелин гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000114 Соталол гидрохлорид CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000116 Акампрозат примесь A CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000117 Гидрохлорид галофантрина CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000118 Галофантрин примесь С CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000119 Гидроксикарбамид CRS (360 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000120 Нафтидрофурил примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000121 Нафтидрофурильная примесь В CRS (25 мг) (+5°С ± 3°С)	·	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000121 Нафтидрофурильная примесь в CRS (25 мг) (+3 С ± 5 С)  Стандарт EP Y0000123 Пидоловая кислота CRS (125 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.				20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	
Стандарт EP Y0000124 Пидолятная примесь B CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)  Стандарт EP Y0000125 Goserelin CRS (2 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	10502.53 24944.25	20%

ЕР стандарты фармакопейные (24)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0000128 Ацебутолола примесь I CRS (0,004 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000129 Амиодарон примесь D CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0000130 Амиодарон примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0000131 Буспирона гидрохлорид CRS (5 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0000132 Кломипрамина примесь C CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000133 Кломипрамина примесь D CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000134 Кломипрамина примесь F CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000135 Димедрола примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000136 Энилконазол CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000137 Энилконазола примесь E CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000138 Флубендазол CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000139 Флубендазол для системной пригодности CRS (20 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000140 Ибупрофен примесь F CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0000141 Иоксагликовая кислота CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000142 Примесь иоксагликовой кислоты A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000143 Яблочная кислота - эталонный спектр	упак.	по запросу	5	17111.76	20%
Стандарт EP Y0000144 Мебендазол для пригодности системы CRS (20 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	ynak.	10002.04	3	10302.33	2070
Стандарт EP Y0000145 Метопролол примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	VHOV	но запросу	5	21449.06	20%
Стандарт EP Y0000143 Метопролол примесь A CRS (13 Mг) (+3 C ± 3 C)  Стандарт EP Y0000146 Надолол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу 10002.64	5	10502.53	20%
***	упак.		5		
Стандарт EP Y0000147 Фенилбутазона примесь В CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64		10502.53	20%
Стандарт EP Y0000149 Рифабутин CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000151 Тианептин натрий - эталонный спектр		по запросу		по запросу	2007
Стандарт EP Y0000152 Тианептин натрия для пригодности системы CRS (30 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)			_		
Стандарт EP Y0000153 Тианептина примесь A CRS (30 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000154 Толфенамовая кислота CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000161 Кетотифен примесь G CRS (0.0225 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт ЕР Ү0000162 Гидрохлорид кокаина - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000165 Трибенозид CRS (150 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0000166 Трибенозидная примесь A CRS (70 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000167 Бензиловый спирт CRS (70 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР Ү0000169 Флунитразепам - опорный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0000171 Метопролол сукцинат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000173 4-Аминобензойная кислота CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000176 Цинеол CRS (180 мкл) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000177 Эритрит CRS (1020 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт ЕР Ү0000179 Прогуанил гидрохлорид - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000184 Рифабутин примесь A CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	шт.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000185 Сквалан CRS (300 мкл) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000186 Гидроксипропилбетадекс CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000187 Рилменидин для пригодности системы CRS (30 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000190 N-Метилпирролидон - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000191 Человеческий глюкагон CRS (2,94 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Ү0000192 Картеолол гидрохлорид - эталонный спектр		по запросу		по запросу	1
Стандарт EP Y0000193 Carteolol для пригодности системы CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
					_
Стандарт EP Y0000194 Валидационная смесь Goserelin CRS (1 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	

ЕР стандарты фармакопейные (25)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0000196 Ондансетрон для системы TLC пригодность CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°С+/-3°С)	упак.	10002.04		10302.33	2076
Стандарт EP Y0000197 Ондансетрон для системы LC пригодность CRS (10 мг)	VIIIOR	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°С+/-3°С)	упак.	10002.04		10302.33	2076
Стандарт EP Y0000198 Ципрофлоксацин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000199 Ципрофлоксацин гидрохлорид для идентификации пика CRS	упак.	по запросу	3	19955.4	20%
(10 мг) (+5°C ± 3°C)	ynak.	по запросу		17733.4	2070
Стандарт EP Y0000202 Мексилетина примесь С CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000203 Мексилетин примесь С CKS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000203 Покенлетин примсевь СКЗ (13 мг) (13 С 2 3 С)  Стандарт EP Y0000204 Правастатин 1,1,3,3-тетраметилбутиламин CRS (30 мг) (-20°C	ynak.	по запросу	3	по запросу	2070
± 5°C)		no sampocy		no sampocy	
Стандарт EP Y0000207 Периндоприл для стереохимической чистоты CRS (40 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C ± 3°C)	ynak.	no sampoey		17733.4	2070
Стандарт EP Y0000208 Доксапрам примеси В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000210 Полистиролсульфонат натрия - эталонный спектр	ynak.	по запросу	3	по запросу	2070
Стандарт ЕР Y0000211 Моногидрохлорид Флуразепама - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0000215 Правастатин натрия - референтный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0000216 Тартрат водорода дигидрокодеина - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0000217 Диэтиленгликоль (моноэтиловый эфир) - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000218 Ондансетрон гидрохлорид дигидрат CRS (220 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000219 Человеческий анти-D иммуноглобулин BRP (40 мг)	ynak.	по запросу	3	по запросу	2070
(-20°C+/-5°C)		no sampoey		по запросу	
Стандарт EP Y0000220 Рокситромицин для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	Jiiak.	10002.01		10302.33	2070
Стандарт EP Y0000221 Флутиказона примесь D CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000222 Моксонидин примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		18957.63	20%
Стандарт EP Y0000223 Правастатина примесь A CRS (0,1 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000224 Оксфендазола примесь В CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000225 Оксфендазол с примесью D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000226 Моксонидин CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000227 Мезо-богатый экзметазим CRS (0,5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Ү0000228 Деметилфлумазенил - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Ү0000229 Фенилмеркурий ацетат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000232 Дигидралазин для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000233 Пароксетиновая примесь A CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000234 N,N-Диметилацетамид - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000235 Альмагат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000236 Флуспирилен CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000237 Периндоприл примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0000238 Периндоприл трет-бутиламин CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000239 Целипролол для идентификации пика CRS (20 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000240 Цефапирин натрия CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000242 Глибенкламидная примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000244 Кетобемидона примесь В CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000245 Кетобемидона примесь C CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Ү0000246 Гидрохлорид кетобемидона - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0000250 Рилменидин дигидрогенофосфат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	

ЕР стандарты фармакопейные (26)					
	Б		о п	ъ	IIIG
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0000254 Эконазол для системной пригодности CRS (20 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000255 Альмагат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000256 Пароксетиновая примесь D CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000257 Лактобионовая кислота CRS (100 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000258 Дифтерийный токсин BRP (1 мл) (+5°C+/-3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000259 Диклазурил для пригодности системы CRS (20 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000263 Активатор прекалликреина в альбумине BRP (200 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт ЕР Ү0000264 Диклазурил для ветеринарного применения - эталонный		по запросу		по запросу	
спектр					
Стандарт ЕР Y0000265 Флунаризин дигидрохлорид - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000266 Дигидрохлорид флунаризина для пригодности системы CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(20 \text{ MT}) (+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт ЕР Ү0000268 Пропионат натрия - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000269 Клазурил для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000276 Ипратропий примесь CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР Ү0000278 Пропанол - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000279 Три-н-бутилфосфат CRS (300 мкл) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000280 Хондроитин сульфат натрия CRS (350 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000281 Пароксетин гидрохлорид полугидрат CRS (200 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000282 Тиоконазол для системной пригодности CRS (50 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000284 Пропионат Флутиказона CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000285 ДНК вируса В19 для NAT - тестирования BRP (150 мг)		по запросу		по запросу	+
(-20°C+/-5°C)		1 ,		1 ,	
Стандарт ЕР У0000286 Клоназепам - референтный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0000288 Пирацетам CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР У0000289 Полисорбат 20 - опорный спектр	шт.	по запросу	5	13469.9	20%
Стандарт ЕР Ү0000290 Полисорбат 40 - опорный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт ЕР Ү0000291 Полисорбат 60 - опорный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт ЕР Ү0000292 Тиоконазол - эталонный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт ЕР Ү0000294 Теофиллин - опорный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0000297 Мезалазин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0000298 Флуфеназин октаноат CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000299 Флуфеназин сульфоксид CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000300 Аминосалицилат натрия дигидрат - эталонный спектр	)	по запросу		по запросу	+
Стандарт ЕР У0000301 Метакрезол - опорный спектр		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0000304 Аргинин аспартат CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000305 Аспарагин моногидрат CRS (60 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000305 Аспарагин моногидрат CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0000300 Азитромицин CRS (410 мг) (+5 °C+/-3 °C)  Стандарт EP Y0000307 Азитромициновая примесь A CRS (10 мг) (+5 °C+/-3 °C)	упак.	по запросу	'	21950.94	20%
Стандарт EP Y0000307 Азитромициновая примесь А CKS (10 мг) (+5 °C ± 3 °C)	· -	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000309 Примесь буметанида A CRS (5 мг) (+5 °C ± 3 °C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	
Стандарт EP Y0000311 Селипролол гидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.				20%
Стандарт EP Y0000312 Селипролол примесь I CRS (0,02 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000313 Клофазимин CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000314 Эстрадиол для идентификации пика CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000315 Калий водород аспартат полугидрат CRS (50 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (27)					
	E	Опт	Опт.Парт.	Розница	шс
Наименование	Ед.		1	<u> </u>	НДС
Стандарт EP Y0000316 Месны примесь С CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000317 Месны примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000318 Дилаурат пропиленгликоля CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000319 Монолаурат пропиленгликоля CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000320 Кларитромицин CRS (160 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000321 Кларитромицин для идентификации пика CRS (10 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000323 Сополимер метакриловой кислоты и этилакрилата (1:1) - CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
типа В (200 мг) (+5°С ± 3°С)					
Стандарт ЕР Y0000324 Эскетамина гидрохлорид - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000326 Азеластина гидрохлорид CRS (25 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000327 Азеластиновая примесь B CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000328 Азеластиновая примесь D CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000329 Азеластиновая примесь E CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000331 Нафтидрофурильная примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000332 Спираприл для пригодности системы CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000333 Тиамулин водородный фумарат CRS (500 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000335 Флумазенил примесь B CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000336 Тиамазол CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000337 Mesna - опорный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000339 Формотерол для идентификации примеси I CRS (10 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0000340 Фумарат формотерола для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0000341 Моногидрат оксида лоперамида CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000346 Темазепама примесь F CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000347 Темазепама примесь G CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000348 Инсулин lispro CRS (6 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000349 Инсулин аспарт CRS (8 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	29933.1	20%
Стандарт EP Y0000350 Окселадин цитрат водорода CRS (50 мг) (±5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000351 Беклометазона дипропионат моногидрат CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	17959.86	5	19955.4	20%
3°C)	ymak.	17757.00		17755.4	2070
Стандарт EP Y0000352 Дипропионат беклометазона для пригодности системы CRS	VHOK	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.04		10302.33	2070
(15 мг) (+5°C ± 3°C) Стандарт ЕР Y0000354 Акарбоза для идентификации CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		10002.64	5	10502.53	20%
	упак.		5		_
Стандарт ЕР Y0000355 Полимиксин В сульфат для микробиологического анализа	упак.	по запросу	3	24944.25	20%
CRS (25 MF) (-20°C+/-5°C)		10002 (4	-	10502.52	2007
Стандарт EP Y0000358 Клофазимин для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)		10000 64	_	10500.50	2007
Стандарт EP Y0000359 Ацебутолол примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000361 Циклоспорин для системной пригодности CRS (1 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000362 Ципрофибрат CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000363 Ципрофибрат для пригодности системы CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000364 Клиохинол CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000365 Додецилгаллат CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000366 Исрадипин CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000367 Исрадипин примесь D CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000368 Октил галлат CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%

ЕР стандарты фармакопейные (28)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0000369 Примидон для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000370 Рисперидон для системной пригодности CRS (20 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000371 Sestamibi labeling kit CRS (22 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000372 Тиамазольная примесь A CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000373 Тиамазольная примесь C CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000374 Колестирамин CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000375 Флуспирилена примесь C CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000376 Дипивефрина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000377 Рибавирин CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000378 Митомицин CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт ЕР Ү0000379 Тиамулин - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000381 Спираприл гидрохлорид моногидрат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000382 Фамотидин для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)	Jiiak.	no sampoey		17755.1	2070
Стандарт EP Y0000383 All-гас-альфа-токоферол для идентификации пика CRS (50 мг)	упак.	по запросу	5	13968.78	20%
(+5°C ± 3°C)	, , , , , , ,				
Стандарт EP Y0000384 All-гас-альфа-токоферилацетат для идентификации пика CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(30 Mr) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	ynak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0000385 1,4-Сорбитан CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	VIIOK	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000386 Фоеникулин для идентификации пика CRS (100 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	упак.	10002.04		10302.33	2070
		10002 64		10502.52	2007
Стандарт ЕР Y0000387 Псевдоизоэугенил 2-метилбутират для идентификации пика	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
CRS (100 MF) (+5°C+/-3°C)		10005.50		10055.4	2007
Стандарт EP Y0000390 Окселадиновая примесь D CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000391 Бетагистин дигидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	-	21950.94	20%
Стандарт EP Y0000392 Клозантел натрия дигидрат CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000393 Клозантел для системной пригодности CRS (20 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000394 Дипивефрин для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000395 Гранисетрона примесь E CRS (15 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000396 Гранисетрон гидрохлорид CRS (120 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000397 Лизина ацетат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000398 Метилникотинат CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000399 Напроксен (рацемический) CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000400 Налтрексон гидрохлорид CRS (50 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000401 Пимобендан для пригодности системы CRS (0,1 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000402 Пирантел эмбонат CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000403 Пирантел примеси A CRS (20 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000404 Окселадиновая примесь C CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000405 Салициловой кислоты примесь В CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0000406 Иопамидол примесьН CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000407 Метилрозанилиний хлорид для пригодности системы CRS (10	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
мг) (+5°С+/-3°С)					
Стандарт EP Y0000408 Ставудин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000409 Фамотидина примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000410 Налтрексон примесь C CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000412 Сульфаметоксазола примесь A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (29)					
					_
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0000413 Сульфаметоксазола примесь F CRS (5 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000414 Тиамулин для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000415 Фелипрессин CRS (0,994 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000416 Ранитидина примесь J CRS (0,00025 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000418 Метилрозанилиний хлорид CRS (40 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000419 Флударабин фосфат CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000420 Цефотаксимовая кислота CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000421 Ставудин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000422 Сальметерол кинафоат CRS (70 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000423 Сальметерол кинафоат для системной пригодности CRS (25	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Mr) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0000424 Атракурий бесилат CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0000425 Ламивудин CRS (150 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000426 Ламивудин для пригодности системы 2 CRS (10,3 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	J Turk	10002101		10002.00	120,0
Стандарт EP Y0000427 Акарбоза для идентификации пика CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000428 Метанол - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000429 Хлорид троспия CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000430 Троспиевая примесь C CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000431 Троспиевая примесь В CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000433 Глицирризат аммония CRS (70 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000434 Болдин CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000435 Каптоприл примесь E CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000436 Хлорфенамина примесь A CRS (0,01 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000437 Хлорфенамина примесь С CRS (10 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000438 Кумарин CRS (160 мг) (+5°C ± 3°C)	i	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000439 Диданозин CRS (100 мг) (+5°С+/-3°С)	упак. упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000440 Диданозин скS (10 мг) (+5 °C+/-3 °C)	<del> </del>	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	+	10502.53	
Стандарт EP Y0000441 Диданозин примесь A CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.		5		20%
Стандарт EP Y0000442 Диданозиновая примесь G CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000443 Флуниксин меглюмин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000444 Флуниксин примеси В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000445 Флуниксина примесь C CRS (55 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000448 Гидробромида гиосцина примесь B CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000449 Гиосциаминовая примесь E CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000453 Оксикодоновая примесь D CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000454 Диацетилфлуоресцеин CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000455 Гидрохлорид пропафенона CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000456 Пропафенон примеси В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000457 Репаглинид CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000458 Репаглинид для системной пригодности CRS (6 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000459 Репаглинидная примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000460 Тетризолина гидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000461 Торасемид безводный CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000462 Торасемид для системной пригодности CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000463 Виннорельбиновый тартрат CRS (50 мг) (-80°C ± 10°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000465 Ticarcillin monosodium CRS (250 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000466 Повидон (йодированный) CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (30)					
			0 7		LLTG
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0000467 Тиамина гидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000469 Дипропионат беклометазона для идентификации пика CRS (10	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$M\Gamma$ ) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0000471 Буспирон для пригодности системы CRS (2 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000472 Каберголин CRS (170 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	17315.3	5	18181.36	20%
Стандарт EP Y0000473 Кальципотриол моногидрат CRS (10 мг) (-20°C $\pm$ 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Ү0000474 Моногидрат кальципотриола - опорный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000475 Карбопрост трометамол CRS (40 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000477 Гранисетрона примесь A CRS (1 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000478 Гранисетрона примесь В CRS (1 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000479 Хлорпромазина примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000480 Диизетионат дибромпропамидина CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000481 Дибромпропамидин для пригодности системы CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0000482 Дигидротахистерол для системной пригодности CRS (5 мг)		по запросу		по запросу	
$(-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0000484 Гиосцина примесь A CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000485 Мио-инозитол CRS (1020 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000486 Кеторолак трометамол CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0000487 Лефлуномидная примесь A CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000489 Микофенолат мофетил CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000490 Мизопростол CRS (60 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0000493 Флороглюцинол (безводный) CRS (220 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000494 Рускогенины CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000495 Трандолаприл примесь C CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000496 Трандолаприл примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000497 Трандолаприл примсев В СКS (10 мг) (+5 °C ± 3 °C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт ЕР Y0000499 Кальципотриол (безводный) - эталонный спектр	yllak.		3	по запросу	2070
Стандарт EP Y0000500 Акарбоза CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)		по запросу	5		20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	-
Стандарт EP Y0000501 Трандолаприл CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.		5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000503 Атракурий для идентификации примеси F CRS (15 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)				21050.04	2007
Стандарт EP Y0000504 Атракурий для пиковой идентификации CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
3°C)			_		
Стандарт EP Y0000505 Цефалотин для идентификации примеси В CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000506 Цефотаксим для идентификации пика CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000507 Хлорпромазина примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000508 Хлорпромазина примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000509 Дезогестрел CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000510 Дезогестрел для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт ЕР Y0000511 Дексаметазон изоникотинат для идентификации примеси С	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0000512 Эмедастина примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000513 Гемфиброзил CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000514 Гемфиброзил для системной пригодности CRS (0,196 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0000515 Глимепирид CRS (110 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (31)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
			Опт.парт.	•	
Стандарт EP Y0000516 Глимепирид для системной пригодности CRS (0,012 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
,		10002.64	5	10502.53	200/
Стандарт EP Y0000519 Плутатион CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.		3	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000518 Ламивудин для пригодности системы 1 CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19933.4	20%
Стандарт EP Y0000519 Микофенолат мофетил для идентификации пика CRS (10 мг)	VHOR	но запром		19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19933.4	2070
Стандарт EP Y0000520 Невирапин (безводный) CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)		10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000521 Невирапин для идентификации пика CRS (0,058 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.04	3	10302.33	20%
				TO 2077 2011	
Стандарт EP Y0000522 Норэтистерон для системной пригодности CRS (10 мг) (-20°C $\pm$ 5°C)		по запросу		по запросу	
,		10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000524 Плипизидная примесь C CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5		20%
Стандарт EP Y0000524 Памидронат динатриевый пентагидрат CRS (10 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	3	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000525 Пимобендан CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	VHOR	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000527 Рокуроний для идентификации пика CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.			24944.25	20%
	упак.	по запросу 24445.37		24944.25	20%
Стандарт EP Y0000528 Сульбактам CRS (150 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.		-		_
Стандарт EP Y0000529 Сульбактам натрия CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000530 Султамициллин CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000531 Султамициллина тозилат CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000532 Султамициллин для идентификации пика CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000533 Вальнемулин водородный тартрат CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000534 Зуклопентиксол для системной пригодности CRS (0,26 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)			_		+
Стандарт EP Y0000535 Тербинафина гидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000536 Карбопрост трометамол - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000537 Эмедастина дифумарат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000538 Дексаметазона Изоникотинат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000540 Иммуноглобулиновая панель для теста на анти-D антитела		по запросу		по запросу	
BRP (2000 мг) (-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0000541 Тиоридазин для системной пригодности CRS (0,21 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000542 Nandrolone decanoate CRS (5 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000544 Дигидротахистерол CRS (30 мг) (-20°C $\pm$ 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000545 Тиоктовая кислота, содержащая примесь В CRS (25 мг) (+5°C	упак.	по запросу		19955.4	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0000546 Тиоктовая кислота CRS (110 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000547 Деканоат нандролона для идентификации пика CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0000548 Nandrolone decanoate для пригодности системы CRS (10 mg)		по запросу		по запросу	
$(-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0000549 Спектиномицин для пригодности системы CRS (20 мг)		по запросу		по запросу	1
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0000550 Сульбактам для идентификации пика CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000551 Примеси доксазозина D CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000552 Доксазозина примесь F CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000553 Доксазозин мезилат CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000554 Дигоксин для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%

ЕР стандарты фармакопейные (32)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0000555 Иотролан CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000556 Фебантел CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000557 Флуконазол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)		10002.64	5	10502.53	20%
	упак.		3		
Стандарт EP Y0000558 Флуконазол для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C) Стандарт EP Y0000559 Клобетазол пропионат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	19955.4 10502.53	20%
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	упак.		3		2076
Стандарт EP Y0000560 Оксациллин для идентификации пика CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)		10002 (4	_	10502.52	2007
Стандарт EP Y0000561 Векуроний бромид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000562 Мидазолам примесь C CRS (0,08 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000563 Амитриптилин гидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000564 Примесь Бендрофлуметиазида A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000565 ?-Ацетилдигоксин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000568 Цефрадин для идентификации пика CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000569 Хлорогеновая кислота CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000571 Клобетазол примесь J CRS (0,4 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000572 Этидронат динатриевый CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000573 Флуконазол примесь B CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000574 Флуконазол примесь С CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000577 Панкуроний бромид для системной пригодности CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0000578 Пароксетина гидрохлорид (безводный) CRS (70 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000579 Пароксетин гидрохлорид (безводный) примесь С CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	)				
Стандарт EP Y0000580 Пароксетиновая примесь E CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000581 Пароксетин гидрохлорид (безводный) примесь Н CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	Jiian.	10002.01		10302.33	2070
Стандарт EP Y0000582 Ацетат преднизолона для идентификации пика CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	ynak.	10002.04		10302.33	2070
(+5°C+/-3°C) Стандарт EP Y0000583 Сухой экстракт валерианы HRS (500 мг) (-20°C ± 5°C)					
		по запросу	5	10502.53	2007
Стандарт EP Y0000584 Валнемулин гидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5		20%
Стандарт EP Y0000585 Валнемулин для идентификации пика CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000586 Вальнемулина примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000587 Венлафаксин гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000588 Венлафаксин для системной пригодности CRS (1,002 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0000589 Винпоцетин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000590 Винпоцетина примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000591 Винпоцетин примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000592 Тиоктовая кислота для пригодности системы CRS (15 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
$(+5^{\circ}C \pm 3^{\circ}C)$					
Стандарт EP Y0000593 Хондроитин сульфат натрия (морской) CRS (100 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000597 Спектиномицин гидрохлорид CRS (100 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000598 Ацетат медроксипрогестерона для пригодности системы CRS		по запросу		по запросу	
$(10 \text{ M}\text{F}) (-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0000600 Данапароид натрия CRS (10,5 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0000602 Метотрексат для идентификации пика CRS (20 мг)	yman.	no sampoos		17757.00	

ЕР стандарты фармакопейные (33)					
	Е-	0	О П	D	шс
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0000603 Лоратадин для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C ±	упак.	18957.63		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000604 Лоратадина примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000605 Лоратадина примесь H CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000606 Альтизид CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000607 Альверина примесь D CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000608 Бисакодил для пиковой идентификации CRS (10 мг)	упак.	по запросу		21950.94	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000609 Кладрибин для идентификации пика CRS (10 мг) (-20°C $\pm$ 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000610 Кладрибиновая примесь С CRS (5 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000611 Дембрексин гидрохлорид моногидрат CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000612 Допексамин дигидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000613 Допексаминовая примесь В CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000614 Допексаминовая примесь F CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000615 Эналаприлат Дигидрат CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000616 Тропизетрон гидрохлорид CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000617 Этилиндол-3-карбоксилат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000618 Тропизетронная примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000619 Гваякол CRS (1500 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000620 Лаурилсульфат натрия CRS (40 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000621 Теразозин гидрохлорид дигидрат CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000622 Теразозиновая примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000623 Теразозиновая примесь L CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000624 Теразозиновая примесь N CRS (15 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000626 Кеторолак трометамол для идентификации пика CRS (5 мг)	упак.	18957.63		19955.4	20%
(+5°C ± 3°C)	ynak.	10/37.03		17755.4	2070
Стандарт EP Y0000629 Эналаприлат для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	ynak.	10002.04		10302.33	2070
3°C)		10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000630 Пароксетин для системной пригодности CRS (0,02 мг)	упак.	10002.04	3	10302.33	2070
(+5°C+/-3°C)		10002.64		10502.52	2007
Стандарт EP Y0000631 Напроксен примесь L CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000632 Кальцитонин-Gly CRS (1 мл) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	200/
Стандарт EP Y0000633 Цефепим дигидрохлорид моногидрат CRS (150 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт ЕР Y0000634 Цефепим дигидрохлорид моногидрат для пригодности	упак.	по запросу	5	14966.55	20%
системы CRS (15 мг) (-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0000637 Азитромицин для идентификации пика CRS (20 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000638 Оксациллин натрия моногидрат CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000639 Кладрибин CRS (100 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000640 Дигоксигенин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000641 Азитромицин для системной пригодности CRS (0,05 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000642 ?-ацетилдигоксин для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0000643 Глипизидная примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000644 (R)-тимолол CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000647 Бензофенон CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000648 Телмисартан CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%

ЕР стандарты фармакопейные (34)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0000649 Телмисартан для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000650 Тамсулозина гидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000651 Тамсулозина примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000652 Тамсулозина примесьН CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000653 Рацемат Тамсулозина CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000654 Лефлуномид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000655 Тетрагидрат сульфата спектиномицина CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0000656 Йохимбина гидрохлорид CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000658 Иотролан для пригодности системы CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000659 Пирролидон CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000660 Фебантел для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000661 Вербеналин CRS (11 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000662 Рибонуклеиновая кислота CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000663 Метотрексат примесь C CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0000664 Метотрексат примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0000665 Теразозиновая примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000666 Теразозин для системной пригодности CRS (0,59 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000667 Концентрат человеческого фактора свертывания крови VII		по запросу		по запросу	
BRP (25 Mr) (-20°C+/-5°C)		1 ,		1 3	
Стандарт EP Y0000668 Тиболон для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	13469.9	20%
Стандарт EP Y0000669 Салицин CRS (50 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000670 Нонивамид CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000671 Капсаицин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000672 Иогексол для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000673 Гарпагозид CRS (1 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000674 Лефлуномид для идентификации пика CRS (1 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000675 Гемцитабин гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		16962.09	20%
Стандарт ЕР Y0000676 Гемцитабин примесь A CRS (20 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт ЕР Y0000677 Мезилат бромокриптина для пригодности системы CRS (5 мг)	упак.	13192.51	5	13852.04	20%
(-20°C+/-5°C)	ynak.	13172.31		13032.04	2070
Стандарт EP Y0000678 Эналаприлат примесь G CRS (0,005 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000679 Мепирамин примесь А CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	· .	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP 10000079 Менирамин примесь A CKS (10 мг) (+5 °C ± 3 °C)  Стандарт EP Y0000680 Менирамина примесь C CRS (10 мг) (+5 °C ± 3 °C)	упак.		3	19955.4	20%
Стандарт EP 10000000 Менирамина примесь С СКS (10 мг) (+3 С ± 3 С)  Стандарт EP Y0000681 Норадреналина примесь D CRS (15 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		21950.94	20%
	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0000682 Норадреналина примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу			
Стандарт EP Y0000683 Фенилэфрин гидрохлорид для идентификации пика CRS (2 мг)	упак.	по запросу		21950.94	20%
(+5°C ± 3°C)		10002 (4		10502.52	2007
Стандарт EP Y0000684 Триметоприм для системной пригодности CRS (0,00075 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)		10002 64		10502.52	2007
Стандарт EP Y0000685 Летрозол CRS (80 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000686 Норадреналина примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0000687 Цитрат Альверина CRS (5 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000688 Лоратадин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000690 Mycoplasma hyorhinis BRP (1 мл) (-80°С ± 10°С)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0000691 Mycoplasma orale BRP (1 мл) (-80°C ± 10°C)		по запросу		по запросу	₩
Стандарт EP Y0000692 Mycoplasma fermentans BRP (1 мл) (-80°C ± 10°C)		по запросу		по запросу	

ЕР стандарты фармакопейные (35)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
			1		
Стандарт EP Y0000694 Бисакодил для системной пригодности CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)		10002 (4		10502.52	2007
Стандарт EP Y0000695 Налоксон для пиковой идентификации CRS (5,1 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000696 Деканоат тестостерона для пригодности системы CRS (0.4 mg)		по запросу		по запросу	
(-20°C ± 5°C)		10055 60		10055.4	2007
Стандарт EP Y0000698 Паклитаксел CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000699 Паклитаксел примесь C CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу	_	по запросу	
Стандарт EP Y0000700 Паклитаксел натуральный для идентификации пика CRS (10	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Mr) (+5°C ± 3°C)			_		
Стандарт EP Y0000701 Метолазон CRS (80 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000702 Метолазон для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000703 Моксифлоксацин гидрохлорид CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		16962.09	20%
Стандарт EP Y0000704 Тиоридазин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000705 Миртазапин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000706 Ритонавир для пиковой идентификации CRS (10 мг)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0000707 Тартрат адреналина с примесью A CRS (15 мг) (+5°С $\pm$ 3°С)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000708 Смесь примесей флуфеназина CRS (0,07 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000709 Окситропий бромид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Ү0000712 Лошадиный грипп подтип 2 Американо-подобный/Южная		по запросу		по запросу	
Африка/4/03 h a BRP (1 мг) (-20°С+/-5°С)					
Стандарт EP Y0000713 Окситропий бромида примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000714 Ритонавир CRS (80 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000715 Окситропий бромида примесь В CRS (15 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000718 Лоразепама примесь D CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000719 Паклитаксел полусинтетический для идентификации пика CRS	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
$(10 \text{ M}\text{F}) (+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0000720 Диизостеарат триглицеридов CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000721 Миртазапин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000724 Норгестимат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000725 Norgestimate для пригодности системы CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000726 Дорзоламид гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0000727 Дорзоламид примесь A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0000732 Фельбинак примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000733 Дакарбазин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000734 Дакарбазина примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000735 Примеси дакарбазина B CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000736 Флавоксат гидрохлорид CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000737 Флавоксатная примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000738 Флавоксатная примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0000739 Паклитаксел полусинтетический для системной пригодности	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
CRS (1,01 мг) (+5°C ± 3°C)		¥ J		•	
Стандарт EP Y0000740 Смесь примесей адреналина CRS (0.005 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000740 Смесь примесси адреналина СКЗ (0.005 мг) (1.5 °C ± 5 °C)  Стандарт EP Y0000742 Ропивакаина гидрохлорид моногидрат CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)		sampooj		->>00.1	23,3
Стандарт EP Y0000743 Ропивакаина примесь G CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
	J.141.	sampoey		-//JJ.T	2070
Стандарт EP Y0000744 Декстраномер CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (36)					
Ег стандарты фармакопсиныс (50)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0000746 Индинавир для пригодности системы CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000747 Моксидектин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт ЕР Ү0000748 Тиболон - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000749 Эфирное масло CRS (1000 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000750 Дорзоламид для системной пригодности CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000751 Фексофенадиновая примесь A CRS (5 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000752 Фексофенадиновая примесь B CRS (0,01 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000753 Фексофенадиновая примесь C CRS (5 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000754 Метенамин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000755 Ноноксинол 9 CRS (10 мг) (+5°C+/-3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000757 Рибофлавин для идентификации пика CRS (0,12 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000759 Тримипрамин для идентификации пика CRS (0,51 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)					
Стандарт EP Y0000760 Винпоцетина примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000762 Фторурацил примесь A CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000763 Фторурацил примесь B CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000764 Фторурацил примесь C CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000765 Фторурацила примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000766 Фталевая кислота CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000767 Резорцин CRS (30 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000768 Этодолак для пиковой идентификации CRS (0.41 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0000769 Прометазиновая примесь D CRS (35 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000770 Сополимер метакриловой кислоты и этилакрилата (1:1) - CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
типа A (200 мг) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0000771 Периндоприл для идентификации пика CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000772 Моксидектин CRS (70 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000773 Лансопразол CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000774 Лансопразол для идентификации пика CRS (1,01 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
3°C)		1 2			
Стандарт EP Y0000775 Бензбромарон CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000776 Метилэргометрин малеат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР У0000777 Метилэргометрин для пригодности системы (0,53 мг)	упак.	по запросу		21950.94	20%
(+5°C+/-3°C)		1 3			
Стандарт EP Y0000778 Варфарин натрия клатрат CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000782 Фосфомицин кальций CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000784 Ацетат целлюлозы CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000786 Розмариновая кислота CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000787 Кофеин для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000788 Индинавир CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000789 Фексофенадина гидрохлорид CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000799 Винпоцетина примесь С CRS (15 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000790 Енинодетный примесей фторурацила CRS (0,0002 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000791 Смссь примесси фторурацила CRS (0,0002 мг) (13 С ± 3 С)  Стандарт EP Y0000792 Поливинилацетатная дисперсия 30% CRS (1500 мг) (+5°C ±	Jiiak.	по запросу		по запросу	2070
3°C)		no sumpoey		no sumpoey	
Стандарт EP Y0000793 Винилацетат CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
	Juan.	no sampoey		1//JJ.T	2070

ЕР стандарты фармакопейные (37)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндо
Стандарт EP Y0000794 Монокаприлат глицерина CRS (400 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000795 Монокаприлокапрат глицерина CRS (500 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000796 Флуоресцеин CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000797 Прометазин для пиковой идентификации CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000799 Трибутилацетилцитрат для пиковой идентификации CRS (25	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
мг) (+5°С ± 3°С)	, , , , , , ,				
Стандарт EP Y0000800 Аскорбилпальмитат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000801 Клонидиновая примесь В CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000802 Дипиридамол для идентификации пика CRS (2 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)	ynak.	по запросу		17755.4	2070
Стандарт EP Y0000803 Этамбутол для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)	ynak.	по запросу		19933.4	2070
Стандарт EP Y0000804 Флуоресцеиновая примесь С CRS (0,01 мг) (+5°С ± 3°С)		10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64			20%
Стандарт EP Y0000805 Олеуропеин CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.		5	10502.53	
Стандарт EP Y0000806 Арбутин CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000807 Десфлурана примесь A CRS (0,5 мл) (+5°C+/-3°C)		по запросу	-	по запросу	2007
Стандарт EP Y0000808 Фенилбутират натрия CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000809 Фенилбутирата натрия примесьС CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000810 Ацеметацин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000811 Ацеметацин примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000812 Бисопролола фумарат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0000813 Бисопролол для системной пригодности CRS (1,003 мг) (+5°C	упак.	по запросу		19955.4	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0000814 Селамектин CRS (120 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000816 Атропиновая примесь B CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000818 Клотримазола примесь E CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	19005.52	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0000819 Марбофлоксацин CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000820 Марбофлоксацин для пиковой идентификации CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}C \pm 3^{\circ}C)$					
Стандарт EP Y0000821 Молсидомин CRS (5 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000822 Молсидомин примесь B CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	13270.34	20%
Стандарт EP Y0000823 Молсидомин примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000824 Нифлуминовая кислота CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000825 Нифлуминовой кислоты примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000826 Нифлуминовая кислота примесь B CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000827 Нифлуминовой кислоты примесь E CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000828 Сертралин гидрохлорид CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000829 Нилутамид CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0000831 Дигидроэрготамин для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0000833 Клопамид CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000834 Валацикловира гидрохлорид (безводный) CRS (100 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)		, , , = , , ,			
Стандарт EP Y0000835 Пантопразол натрия сесквигидрат CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000836 Нифуроксазид CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000837 Триамтерен CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	i .	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000837 Триамтерен CRS (10 мг) (+3 С ± 3 С)  Стандарт EP Y0000838 Доксепин гидрохлорид CRS (5 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР 10000838 доксепин гидрохлорид СКS (3 мг) (+3 С ± 3 С) Стандарт ЕР Y0000839 Сульфат Иобенгуана - эталонный спектр	упак.		'		20/0
Ciangapi Li Tuuuuuji Cyndwai kiuuchi yaha = jianuhhbin Ciickip	1	по запросу	1 1	по запросу	1

ЕР стандарты фармакопейные (38)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0000843 Альтизид примесь В CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000845 Атропин для пиковой идентификации CRS (0,25 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	Jiiak.	10002.01		10302.33	2070
Стандарт EP Y0000846 Карпрофен CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000848 Клопамид для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000849 Клотримазол для пиковой идентификации CRS (1.005 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)	Jimin	10002.01		10002.00	20,0
Стандарт EP Y0000851 Доксепин для пригодности системы CRS (1 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000852 Бензоат эстрадиола для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0000853 Флувоксамин для системной пригодности CRS (1 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)		1			
Стандарт EP Y0000854 Флувоксамин малеат CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000855 Циталопрам для пригодности системы CRS (0,065 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000858 Изофлуран CRS (1,4 мЛ) (+5°C+/-3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000860 Лиотиронин для идентификации пика CRS (0,0046 мг) (-20°C $\pm$	упак.	по запросу		21950.94	20%
5°C)					
Стандарт EP Y0000862 Миансерин для системной пригодности CRS (1,01 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000866 Сертралин для идентификации пика CRS (5,4 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000867 Сертралин для системной пригодности CRS (6,2 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000868 Стрептокиназа для системной пригодности CRS (30 мкл)		по запросу		по запросу	
(-20°C ± 5°C)					
Стандарт EP Y0000870 Примеси триамтерена B CRS (0,5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000877 Бисопролол для идентификации пика CRS (1 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000878 Атропин CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР Y0000879 Десфлуран - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0000880 Индинавир сульфат - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000881 Ибупрофен для идентификации пика CRS (0,09 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		24944.25	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000882 Адреналин CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0000883 Адреналин с примесью F CRS (0,008 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000884 Карпрофен для пригодности системы CRS (5 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000885 Клодронатная примесь D CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000886 Циклизиновая примесь A CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000887 Циклизиновая примесь В CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000888 Клодронат динатриевый тетрагидрат CRS (5 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000889 Флуклоксациллин примесь C CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000890 Флуклоксациллин примесь D CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000891 Флуклоксациллин примесь E CRS (5 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0000892 Флуклоксациллин магния октагидрат CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000893 Имипрамин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0000894 Нилутамидная примесь B CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000895 Orciprenaline для пригодности системы CRS (5 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000896 Рацекадотрил CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000897 Рацекадотрила примесь A CRS (1,5 мЛ) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
					20%

ЕР стандарты фармакопейные (39)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
			Oiii.iiapi.	,	
Стандарт EP Y0000899 Примеси тинидазола A CRS (15 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу	-	19955.4	20%
Стандарт EP Y0000902 Рацекадотрил для идентификации пика CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)		10002 64		10502.52	200/
Стандарт EP Y0000915 Гипромеллозный фталат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0000916 Флувоксамина примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001001 Пантопразол для системной пригодности CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	3	10502.53	20%
3°C)		10002 64	-	10502.52	2007
Стандарт EP Y0001002 Тетракаин для пригодности системы CRS (2 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001003 Телмисартан для пригодности системы CRS (0.26 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
3°C)		10057 (2		10055.4	2007
Стандарт EP Y0001004 Дидрогестерон CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001005 Дидрогестерон примесь A CRS (6 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001006 Дидрогестерон примесь В CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0001007 Циталопрам гидрохлорид CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001008 Циталопрам гидробромид CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001009 Дигидрат кверцетина CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001010 Гинкголиевые кислоты CRS (50 мг) (-20 $^{\circ}$ C $\pm$ 5 $^{\circ}$ C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001011 Масло испанского шалфея для идентификации пика CRS (250	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$M\Gamma$ ) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001012 Сухой экстракт гинкго для идентификации пика CRS (150 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C ± 5°C)					
Стандарт EP Y0001013 Феруловая кислота CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001014 Амфотерицин В для идентификации пика CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0001015 Норфлоксацин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0001020 Иопромид CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001021 Иопромид для пригодности системы 1 CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0001022 Иопромид для пригодности системы 2 CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001024 Аскорбиновой кислоты примесь C CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001025 Беназеприл гидрохлорид CRS (170 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001026 Беназеприла примесьА CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001027 Бетаметазона валерат для системной пригодности CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001028 Эзомепразол магния тригидрат CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001029 Сухой экстракт женьшеня HRS (500 мг) (-20°C ± 5°C)	Jimin	по запросу		по запросу	+ 20,0
Стандарт EP Y0001030 Ламотриджин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001031 Ламотриджин для пиковой идентификации CRS (20 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)	ynak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001032 Ламотриджин примесь E CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упок	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001034 Линестренол для идентификации пика CRS (20 мг) (+5°C ±	упак.	10002.04	3	10302.33	2070
3°C)  CTOLUTION ED V0001025 MOTORCHEON TRUNCOU A CDS (5 MT) (±5°C ± 2°C)	MEG.	но запи		10055 4	2007
Стандарт EP Y0001035 Мелоксикам примеси A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		17050.86	20%
Стандарт EP Y0001036 Мелоксикама примесь В CRS (5 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0001037 Мелоксикам примесь C CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001038 Беназеприл для системной пригодности CRS (0,016 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)				400== :	
Стандарт EP Y0001039 Примесь мелоксикам D CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001040 Мезитилоксид CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001041 Миансерин примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (40)					
( )	E	Oraz	Отт Помт	Danuura	шс
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001042 Омепразол для идентификации пика CRS (10 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0001043 Омепразол магний CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001044 Оксиметазолиновая примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001045 Перфеназин для системной пригодности CRS (5 мг) (+5 $^{\circ}$ C $\pm$	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001046 Севофлуран CRS (0,5 мЛ) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP Y0001047 Тейкопланин для идентификации CRS (50 мг) (-20°C $\pm$ 5°C)	упак.	18972.6	5	19921.48	20%
Стандарт EP Y0001048 Леводропропизин примесь C CRS (420 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001049 Саквинавир мезилат CRS (70 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001050 Сухой экстракт зверобоя HRS (500 мг) (-20 $^{\circ}$ C ± 5 $^{\circ}$ C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001051 Пентетат натрия кальция CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001052 Сантонин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001053 Кросповидон CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001054 Ацетат целлюлозы фталат CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001055 Трибутилацетилцитрат CRS (1 мЛ) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0001056 Саквинавир для системной пригодности CRS (0,3033 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001060 Хлорид бензалкония для пригодности системы CRS (20 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001061 Цианидин хлорид CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001062 Лозартан калий CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0001065 Смесь примесей Бетаметазона валерата CRS (0,018 мг) (+5°С ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001067 Амлодипин для пиковой идентификации CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)		r · · · ·			
Стандарт EP Y0001068 Амлодипин примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001069 Амлодипин примесь В CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001070 Амлодипин примесь G CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001071 Бенсеразидная примесь С CRS (15 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0001072 Лозартана примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт ЕР Y0001073 Беклометазон дипропионат примеси F и N CRS (0,052 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)	ymak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001074 Рифаксимин CRS (160 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0001075 Рифаксимин для системной пригодности CRS (10 мг)	<del> </del>	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	упак.	10002.04	3	10302.33	2070
		TO 2077 00V		10055.4	200/
Стандарт EP Y0001076 Лозартан для системной пригодности CRS (0,002 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)		10002 (4	-	10502.52	2007
Стандарт EP Y0001077 Иопромидная примесь A CRS (0,125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001078 Набор для маркировки бицизата CRS (24 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001080 Мелоксикам CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	амп.	по запросу	_	21950.94	20%
Стандарт EP Y0001081 Мефенамовой кислоты примесь A CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001082 Флувастатин для системной пригодности CRS (0,5 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001083 Метилдопа для пригодности системы CRS (0,024 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					1
Стандарт EP Y0001084 Ацетазоламид для пригодности системы CRS (0,007 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001085 Ламотриджин для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)			1		
Стандарт EP Y0001086 Меброфенин CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (41)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0001087 Трифлат тетра-О-ацетил-маннозы CRS (80 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP Y0001088 Циклопентолат для системной пригодности CRS (20 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0001089 Атенолол для пригодности системы CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001090 Флувастатин натрия CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001091 Сухой экстракт листьев артишока HRS (60 мг) (-20°С ± 5°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001092 Гидрокортизон для идентификации пика CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001093 Ведапрофен CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001094 Ацеклофенак для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001095 Ципрогептадина примесь C CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001096 Валацикловир примесь D CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001097 Валацикловир примесь E CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001098 Валацикловира примесь F пара-толуолсульфонат CRS (12 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001099 Валацикловир примесь G CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001100 Итраконазол для пригодности системы CRS (25 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001101 Интерферон бета-1a CRS (0,6 мл) (-80°C ± 10°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001102 Тейкопланин CRS (50 мг) (-20°С ± 5°С)	упак.	по запросу	5	15322.75	20%
Стандарт EP Y0001103 Диенгидринат для идентификации пика CRS (1 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001104 Пикосульфат для пригодности системы CRS (0,5 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001105 Дроспиренон CRS (80 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001106 Медроновой кислоты примесь В CRS (40 мкл) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001110 Гестоден для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001111 Цефтазидим для идентификации пика CRS (13 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		21950.94	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001112 Гестоден CRS (130 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001113 Триолеин CRS (30 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	22806.03	20%
Стандарт EP Y0001114 Смесь примесей теноксикама CRS (0,0042 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001115 Примеси дроспиренона E CRS (0,06 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001116 Гестодена примесь I CRS (0,01 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001117 Амикацин для системной пригодности CRS (15 мг)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001118 Смесь примесей Ведапрофена CRS (0,006 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001119 Адапален для пиковой идентификации CRS (2,02 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001120 Адапаленовая примесь С CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001121 Адапален CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001123 Толнафтат для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001124 Этинилэстрадиол для системной пригодности CRS (1,01 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}C \pm 3^{\circ}C)$					
Стандарт EP Y0001125 Орбифлоксацин CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001126 Масло лаванды шиповника CRS (400 мкл) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001127 Фентоламин мезилат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (42)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
			1		
Стандарт EP Y0001128 Эпинастин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)				10055.4	2007
Стандарт EP Y0001129 Ганцикловир CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001130 Циметидин для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001131 Валсартан для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001132 Валсартан CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001133 Тригидрат Доцетаксела CRS (160 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001134 Гидрохлорид Ралоксифена CRS (110 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001135 Ралоксифен для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001136 Ловастатин для идентификации пика CRS (20 мг) (-20 $^{\circ}$ C $\pm$ 5 $^{\circ}$ C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001137 Бутират клобетазона для пригодности системы CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}C \pm 3^{\circ}C)$					
Стандарт EP Y0001138 Феназоновая примесь A CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001139 Эпинастин гидрохлорид CRS (20 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001141 Дилтиазем для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001143 Тербинафин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001144 Смесь примесей ганцикловира CRS (0.005 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001145 Валсартан для системной пригодности CRS (0,202 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)		1 ,			
Стандарт EP Y0001146 Циметидин для системной пригодности CRS (0,51 мг) (-20°C ±	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
5°C)	Jimin	no sumpoey		13,350	20,0
Стандарт EP Y0001147 Смесь примесей орбифлоксацина CRS (0.0008 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0001147 Смесь примесси оронфлоксацина CRS (0.0000 мг) (+5 °C ± 5 °C)		по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001149 Берберин хлорид CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.			19955.4	20%
Стандарт EP Y0001149 Вероерин хлорид CRS (20 мг) (+3 С ± 3 С)  Стандарт EP Y0001151 Гидрастин гидрохлорид CRS (25 мг) (-20°С ± 5°С)	упак.	по запросу			2070
		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0001153 Иммуноглобулин для анти-А, анти-В антител предельный тест		по запросу		по запросу	
BRP (45 Mr) (-20°C+/-5°C)		10000 64		10500.50	2007
Стандарт EP Y0001154 Апротинин для системной пригодности CRS (2,7 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001155 Доцетаксел для пригодности системы CRS (10 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001156 Ирбесартана примесь A CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001157 Макрогол поливиниловый спирт привитый сополимер CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(400 \text{ MF}) (+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001158 Мелфалан гидрохлорид CRS (100 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0001160 Энрофлоксацин для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0001161 Карбазалатная примесь B CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001162 Мизопростол для пригодности системы CRS (5 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0001163 Урсодезоксихолевая кислота для системной пригодности CRS	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
$(1,26 \text{ M}\Gamma) (+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001165 Тетрандрин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001166 Ирбесартан CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001167 Фенитоин для системной пригодности CRS (20 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	i				
Стандарт EP Y0001168 Клавуланата калия примесь G CRS (5 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001169 Dexamethasone ацетат примеси E CRS (0,013 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	,	- 5002.01	1 -	- 30 02.00	1 -370

ЕР стандарты фармакопейные (43)					
		0	О П	D	шс
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001171 Астрагалозид IV CRS (40 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001172 Дигидрат трегалозы CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001173 Филграстим CRS (0,3 мЛ) (-80°C ± 10°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001174 Смесь примесей цефрадина CRS (0,04 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001175 Аристолоховая кислота для пригодности системы CRS (1 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001177 Дексаметазон для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001179 Смесь примесей тиотропия CRS (0,08 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0001181 Орфенадрин для пиковой идентификации CRS (0,44 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0001182 Каптоприл для пригодности системы CRS (20 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001183 Троламиновая примесь B CRS (1,5 мЛ) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001184 Троламиновая примесь A CRS (250 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001185 Аристолоховая кислота I CRS (11 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001186 Сальбутамола примесь J CRS (0,00045 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001187 Прамипексол для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001188 Тиотропий бромид моногидрат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001190 Галантамин натуральный для системной пригодности CRS (10	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
$M\Gamma$ ) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001191 Синтетика галантамина для пригодности системы CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001193 Клазурил CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001194 Ресвератрол CRS (25 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
Стандарт EP Y0001195 Стрихнин CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001196 Бруцин CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001197 Цетиризин для идентификации пика CRS (1 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001200 Сухой экстракт корня кудзувина HRS (200 мг) (-20°С ± 5°С)	Jiian.	по запросу		по запросу	12070
Стандарт EP Y0001201 Рацемическая смесь галантамина CRS (10 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001203 Гесперидин CRS (20 мг) (+5°С ± 3°С)	·	по запросу	3	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001204 Олеаноловая кислота CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001204 Олсаноловая кислота CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.64	5		
Стандарт EP Y0001206 Азиатикозид CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)  Стандарт EP Y0001207 Osthole CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.		3	10502.53 21950.94	20%
`````	упак.	по запросу	-		20%
Стандарт EP Y0001208 Синоменин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001209 Меглюмин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001210 Тобрамицин для идентификации CRS (250 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001212 Смесь примесей фозиноприла CRS (0,02 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001213 Смесь примесей фоскарнета CRS (0,012 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001214 Кармеллоза CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001215 Смесь примесей надолола CRS (0,01 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001217 Пиперин CRS (30 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001219 Каптоприл примесь B CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001220 Каптоприл примесь C CRS (15 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP Y0001221 Каптоприл примесь D CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001222 Фоскарнета примесь D CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001223 Смесь примесей ципротерона CRS (0,01 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001225 Валацикловир для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					

ЕР стандарты фармакопейные (44)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0001226 Пиридоксиновая примесь A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001227 Фозиноприл натрия CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001228 Фозиноприла примесь A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001229 Фозиноприл примесь В CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001230 Фозиноприл примесь С CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001231 Фозиноприла примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001232 Фозиноприла примесь I CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	13719.34	20%
Стандарт EP Y0001233 Фозиноприла примесь К CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001234 Лизиноприл примесь F CRS (0,01 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0001236 Эконазол CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001230 Эконазол CKS (10 мг) (1.5 С ± 3 С)  Стандарт EP Y0001237 Нимесулид для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	-			19955.4	20%
Стандарт EP 10001237 Тимесулид для идентификации пика CRS (10 мг) (+3 С ± 3 С)  Стандарт EP Y0001238 Сульфинпиразон для системной пригодности CRS (0,5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.04	3	10302.33	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001239 Смесь примесей добутамина CRS (0,1 мг) (-20°С ± 5°С)		по запросу		по запросу	2007
Стандарт EP Y0001240 Азатиоприн примесь A CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001241 Зипрасидон для пригодности системы 2 CRS (0,465 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001242 Фолиевой кислоты примесь A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001243 Фолиевой кислоты примесь D CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001244 Амилметакрезол CRS (300 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0001245 Амилметакрезол для идентификации пика CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001246 Азатиоприн примесь G CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001247 Тропикамидная примесь С CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001249 Энтакапон CRS (160 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001250 Энтакапоновая примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001251 Фентоламин для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001252 Меропенем тригидрат CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001253 Леветирацетам CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001254 Леветирацетама примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001256 Леветирацетам примесь C CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001257 Леветирацетама примесь D CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001259 Энрофлоксацин CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001260 Тримебутин для системной пригодности CRS (1,02 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001261 Люфенурон для идентификации пика CRS (0,4028 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)		1 7			
Стандарт EP Y0001262 Флуцитозин для системной пригодности CRS (0,3 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	Januari	10002101		10002.00	20,0
Стандарт EP Y0001263 Этакриновая кислота для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°С ± 3°С)	ymak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001264 Ацикловир для пригодности системы CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	VIIIOR	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP 10001204 Ацикловир для пригодности системы CRS (20 мг) (+3 С+/-3 С)  Стандарт EP Y0001265 Люфенурона примесь G CRS (15 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.		3		
Стандарт EP Y0001266 Прамипексола Дигидрохлорид моногидрат CRS (5 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)			1	10055 4	2007
Стандарт EP Y0001267 Прамипексола примесь D CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	1 -	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001268 Смесь примесей никотиновой кислоты CRS (0,12 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					$\perp$

ЕР стандарты фармакопейные (45)					
Ег стандарты фармакопеиные (43)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001269 Ацикловир для пиковой идентификации 2 CRS (0,004 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
				19955.4	20%
Стандарт EP Y0001270 Тимолол для пригодности системы CRS (5,045 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19933.4	20%
Стандарт EP Y0001271 Ацикловир для пиковой идентификации 1 CRS (0,3 мг)	VIIION	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	упак.	10002.04	3	10302.33	20%
Стандарт EP Y0001272 Зипрасидон для пригодности системы 1 CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001273 Байкалин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001274 Флекаинид для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001275 Октасульфат калия сахарозы CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001276 Рисперидона примесь К CRS (0,015 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001277 Гидроксиэтилкрахмал (средний MW) CRS (1200 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001278 Низатидин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	)				
Стандарт EP Y0001279 Гидробромид галантамина CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001280 Габапентин CRS (400 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001281 Габапентин примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001282 Гепарин для физико-химического анализа CRS (300 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°С+/-3°С)	ynak.	по запросу		17733.4	2070
Стандарт EP Y0001283 Гепарин натрий для ЯМР-идентификации CRS (50 мг) (+5°C ±	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
3°C)	yllak.	19003.32		19933.4	2070
*		10002.64	5	10502.52	2007
Стандарт EP Y0001284 Люфенурон CRS (140 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.		3	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001285 Сертралиновая примесь E CRS (15 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001286 Ципрасидон гидрохлорид моногидрат CRS (100 мг) ( $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10302.33	20%
<u>'</u>		10002.64	5	10502.53	200/
Стандарт EP Y0001287 Гепарин кальций для ЯМР-идентификации CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	3	10302.33	20%
				19955.4	20%
(+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19933.4	2076
Стандарт EP Y0001289 Магнолол CRS (20 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	-
Стандарт EP Y0001290 Honokiol CRS (20 мг) (-20°С+/-5°С)		по запросу		по запросу	_
Стандарт EP Y0001291 Йодиксанола примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001292 Йодиксанол примесь С CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001293 Йодиксанол примесь H CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001294 Йодиксанол CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	3	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001295 Спиронолактон для системной пригодности CRS (2,06 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°С ± 3°С)	ynak.	по запросу		19933.4	2070
Стандарт EP Y0001296 Нортриптилин для системной пригодности CRS (20 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)	ynak.	10002.04		10302.33	2076
Стандарт EP Y0001297 Иопентол CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	200/
Стандарт EP Y0001298 Хлорамбуцил для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)		10002 64		10502.52	2007
Стандарт EP Y0001299 Хлорамбуцил с примесью G CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001300 Кромогликат натрия для системной пригодности CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)		10000 ***		10500 55	2001
Стандарт EP Y0001301 Норфлоксацин для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	<b> </b>			10055.4	2007
Стандарт EP Y0001302 Ризатриптан бензоат CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%

ЕР стандарты фармакопейные (46)					
Наименование	En	Orra	Отт Пами	Danuura	ШС
	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001303 Ризатриптан для системной пригодности CRS (15 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001304 Бутилметансульфонат CRS (30 мкл) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001305 Цефподоксим проксетил CRS (80 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001306 Цефподоксим проксетил для идентификации пика CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0001307 Костунолид CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001308 Гликопирроний бромид CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	13852.04	20%
Стандарт EP Y0001309 Гликопирроний для пиковой идентификации CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001310 Меклозина примесь В CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0001311 Меклозина примесь H CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001312 Тестостерон энантат для пиковой идентификации CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
$(-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001313 Энантата тестостерона примесь H CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001314 1-неадеканол CRS (425 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001315 Джозамицин для пиковой идентификации CRS (25 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001316 Тропикамид для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001317 Тестостерон энантат для пригодности системы CRS (2 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C ± 5°C)				1 ,	
Стандарт EP Y0001318 Цефподоксим проксетил для идентификации примесей Н CRS		по запросу		по запросу	
(10 Mr) (-20°C+/-5°C)		1 2		1 7	
Стандарт EP Y0001319 Тримебутин малеат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001320 Ондансетронная примесь F CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт ЕР Y0001321 Дерматан сульфат и сверхсульфатированный хондроитин	упак.	по запросу		24944.25	20%
сульфат CRS (1 мл) (-20°C+/-5°C)	7114111	ne sampees		21711120	20,0
Стандарт EP Y0001322 Гидроксиэтилкрахмал (высокий Мвт) CRS (800 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	ynak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001323 Aristolochia HRS (140 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001324 Сукральфат CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001325 Equisetum palustre HRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	ynak.				2070
Стандарт EP Y0001326 Ондансетронная примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	- Interest	по запросу		по запросу 21950.94	20%
	упак.	по запросу	-	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001327 Аторвастатин тригидрат кальция CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5		2070
Стандарт EP Y0001328 Аторвастатин примесь A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001329 Аторвастатин примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001330 Аторвастатина примесь С CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001331 Примесь аторвастатина D CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001332 Аторвастатина примесь E CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001333 Клопидогрель сульфат водорода CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу	1	по запросу	
Стандарт EP Y0001334 Клопидогрел для пригодности системы CRS (70 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)			1		
Стандарт EP Y0001335 Клопидогрель примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001336 Цефепима примесь E CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001337 Осельтамивир фосфат (без примеси B) CRS (300 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001338 Осельтамивира примесь A CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001339 Осельтамивир примеси В CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0001340 Осельтамивир примесь C CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (47)					
Наименование	E	Опт	Отт Потт	Dogungo	шс
	Ед.		Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001341 Осельтамивира примесь H CRS (30 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001342 Сукралоза примесь В CRS (0,5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001344 Сукралоза CRS (550 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001345 Ондансетрона примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001346 Ондансетронная примесь G CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001347 Гинзенозид Rb1 CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001348 Габапентин примесь B CRS (20 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		26939.79	20%
Стандарт EP Y0001349 Габапентина примесь D CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001350 Фенобарбитальная примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001351 Фенобарбитальная примесь В CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001352 Ницерголин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт ЕР Ү0001353 Монооксид углерода - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001354 Бетаксолол примесь C CRS (5 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	16962.09	20%
Стандарт EP Y0001355 Преднизолон для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001356 Ницерголиновая примесь D CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001357 Бутил парагидроксибензоат примеси E CRS (15 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
3°C)	,				
Стандарт EP Y0001358 Гликопирроний примесь N CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0001359 Преднизолон для идентификации пика CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	ynak.	10002.04		10302.33	2070
		10002 (4	5	10502.52	2007
Стандарт EP Y0001360 Бетаксолол для идентификации пика CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	3	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001361 Амфотерицин В для микробиологического анализа CRS (100		по запросу		по запросу	
Mr) (-20°C+/-5°C)		10000 64	-	10502.52	2007
Стандарт EP Y0001362 Ницерголин для идентификации пика CRS (1 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001363 Гентамицин для пиковой идентификации CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0001365 Этопозид для пригодности системы CRS (10 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001366 Торасемидная примесь E CRS (0,0006 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001367 Цефпрозил для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001368 Смесь примесей Цефпрозила CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001369 Макрогол 30 диполигидроксистеарат CRS (100 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	5	13270.34	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001370 Оланзапин CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001371 Цефпрозил CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001372 Цефпрозила примесь A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001373 Ницерголин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001374 Рацемическая метилдопа CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001375 Эргокальциферол для системной пригодности CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C ± 5°C)					
Стандарт EP Y0001376 2-метилпиразин CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001377 Нитрофурал для идентификации пика CRS (0,11 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001378 Нарингин CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001379 Левоноргестрела примесь В CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001380 Оланзапин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
,		r J			
			1 1		
3°C)  Стандарт EP Y0001381 Глюкозамин для системной пригодности CRS (3 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%

ЕР стандарты фармакопейные (48)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0001382 Левотироксин для идентификации пика CRS (10 мг) (-20°C ±		по запросу		по запросу	
5°C)		no sampoey		no sampoey	
Стандарт EP Y0001383 Гоматропин метилбромид для системной пригодности CRS (5	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$M\Gamma$ ) (+5°C ± 3°C)	Jiian.	10002.01		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001384 Смесь примесей фузидовой кислоты CRS (0,048 мг) (-20°С ±		по запросу		по запросу	
5°C)		no sampoey		no sampoey	
Стандарт EP Y0001385 Анжелика опушенная корневая HRS (500 мг) (+5°C ± 3°C)	VHOV	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001386 Анжелика дахурика корень HRS (160 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.		3	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001387 Кандесартан цилексетил для идентификации пика CRS (10 мг)	упак.	по запросу		19933.4	20%
(+5°C ± 3°C)		10002.64	5	10502.52	2007
Стандарт EP Y0001388 Кандесартан цилексетил CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001389 Кандесартан цилексетил для системной пригодности CRS (10	упак.	по запросу		19955.4	20%
Mr) (+5°C ± 3°C)		10000 64	-	10500.50	2007
Стандарт EP Y0001390 Ципротерона ацетат для идентификации пика CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)				10.501.51	2001
Стандарт EP Y0001391 Глицерол формальный CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001392 Оланзапина примесь A CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001393 Линкомицин гидрохлорид для системной пригодности CRS (10		по запросу		по запросу	
Mr) (-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0001394 Фузидовая кислота для идентификации пика CRS (5 мг) (-20°C		по запросу		по запросу	
± 5°C)					
Стандарт EP Y0001395 Вориконазол CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001396 Вориконазольная примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001397 Вориконазола примесь E CRS (50 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001398 Вориконазола примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001399 Фульвестрант CRS (130 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001400 Вигабатрин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001401 Вигабатрина примесь A CRS (40 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001402 Вигабатрин примесь В CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001403 Вигабатрина примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001404 Вигабатрина примесь D CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001405 Олмесартан медоксомил CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001406 Глюкозамина гидрохлорид CRS (15 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001407 Глюкозамин сульфат натрия хлорид CRS (15 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001408 Прилокаина примесь B CRS (80 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0001409 Пропионат тестостерона для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}C \pm 3^{\circ}C)$					
Стандарт EP Y0001410 Фузидат натрия CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001411 Фузидовая кислота CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001413 Фульвестрант для системной пригодности CRS (40 мг)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001414 Человеческий иммуноглобулин гепатита В BRP (100 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)		1 ,		1 2	
Стандарт EP Y0001416 Бетаметазон дипропионат для идентификации пика CRS (10	упак.	по запросу		19955.4	20%
Mr) (+5°C ± 3°C)		¥ J			
Стандарт EP Y0001417 Тадалафил CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001419 Кветиапин для системной пригодности CRS (2 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	-	19955.4	20%
3°C)	)	sampooj		-//00.1	2378
			1 1		

ЕР стандарты фармакопейные (49)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндо
Стандарт EP Y0001422 Вальпроевая кислота для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001423 Дифлоксацин гидрохлорид CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001424 Олмесартан медоксомил для системной пригодности CRS (10	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
мг) ( $+5^{\circ}$ С $\pm 3^{\circ}$ С)					
Стандарт EP Y0001426 Карведилол для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001427 Карведилол CRS (50 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001428 Фенираминовая примесь A CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001429 Дифлоксацин примесь G CRS (15 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001431 Левоноргестрел для системной пригодности 1 CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}C \pm 3^{\circ}C)$					
Стандарт EP Y0001432 Миноксидил для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001433 Монтелукаст рацемат CRS (0,1 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001434 Монтелукаст натрия CRS (20 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001435 Монтелукаст для идентификации пика CRS (20 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001436 Монтелукаст дициклогексиламин CRS (150 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0001437 Натеглинид CRS (200 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001438 Длинный перец для пригодности системы HRS (600 мг) (+5 $^{\circ}$ C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0001439 Дилтиазема примесь F CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001440 Натеглинидная примесь A CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001441 Натеглинидная примесь В CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001442 Натеглинидная примесь C CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001444 Бикалутамид CRS (160 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001445 Целекоксиб CRS (200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001446 Целекоксиба примесь A CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001447 Целекоксиба примесь B CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001448 Бикалутамид для пригодности системы CRS (15 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001449 Хлорпромазина примесь F CRS (2 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001450 Каптоприл примесь J CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001451 Хлортетрациклин для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001452 Доцетаксел примеси E CRS (15 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001453 Дулоксетин гидрохлорид CRS (120 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001454 Дулоксетин для системной пригодности CRS (40 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001455 Дулоксетин примесь A CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001456 Нитрендипин для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001457 Мелфалан для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	17460.98	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0001458 Пиретанид для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001459 Ацетонид триамцинолона для пригодности системы CRS (10	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
мг) $(+5^{\circ}C \pm 3^{\circ}C)$					
Стандарт EP Y0001460 Ацетилсалициловая кислота для идентификации пика CRS	упак.	по запросу		19955.4	20%
(10,3 мг) (+5°C ± 3°C)					

ЕР стандарты фармакопейные (50)					
	E-	0	О П	D	шс
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001461 Амидотризойная кислота для системной пригодности CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(0.08 \text{ MT}) (+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001462 Ацетилсульфадиазин CRS (0,002 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001463 Actaea racemosa HRS (1200 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001464 Сухой экстракт Actaea racemosa для системной пригодности		по запросу		по запросу	
HRS (1200 мг) (-20°C ± 5°C)					
Стандарт EP Y0001465 Апоморфин гидрохлорид гемигидрат CRS (15 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001466 Безводный Доцетаксел CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0001467 Амикацина примесь I CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001468 Йодогиппурат натрия CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001469 Сульфадиазиновая примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001470 Бензойная кислота CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0001472 Факторы свертывания V, VIII, XI и XIII BRP плазмы (1 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0001473 Гозерелин для ЯМР-идентификации CRS (14 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001474 Лауриновая кислота CRS (1500 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001475 Пироксикам для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	Jiiuk.	10002.01		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001476 Тригидрат пипемидовой кислоты CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	VHOK	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.		3	21950.94	20%
Стандарт EP Y0001477 Дексаметазон натрия фосфат для идентификации пика CRS (10	упак.	по запросу		21930.94	20%
Mr) (+5°C ± 3°C)				10055.4	200/
Стандарт EP Y0001479 Олеиновая кислота CRS (2000 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001480 Сульфадиазин для идентификации примеси F CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					_
Стандарт EP Y0001481 Метамизольная примесь E CRS (0,01 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001482 Ацетат гидрокортизона для идентификации пика CRS (15 мг)	упак.	по запросу		21950.94	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001483 Экстракт пальметты пилы HRS (8000 мг) (Комнатная		по запросу		по запросу	
температура +20°С)					
Стандарт EP Y0001484 Ацетат медроксипрогестерона для идентификации пика CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(25 \text{ MT}) (+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001485 Ривастигмин для системной пригодности CRS (1,0114 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001486 Пиридостигминовая примесь В CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001487 Бутилметакрилат CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001489 2-(Диметиламино)этилметакрилат CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001490 Метилфенидатная примесь C CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001491 Квинаприл гидрохлорид CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001492 Доксиламин для пригодности системы CRS (110 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)	ymak.	no sampoey		17755.4	2070
Стандарт EP Y0001493 Фуросемид для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	VIIOR	но понроси		17959.86	20%
71 - 444 - 44 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	упак.	по запросу	-		
Стандарт EP Y0001494 Гидрохлоротиазид для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
± 3°C)		10002 64		10502.52	2007
Стандарт EP Y0001495 Сульфадимидин для пиковой идентификации CRS (50 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)		10000		10.505	
Стандарт EP Y0001496 Цефокситин для идентификации пика CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт ЕР Ү0001497 натриевая соль 3-триметилсилил-1-пропансульфоновой	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
кислоты CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001498 Лопинавир CRS (170 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%

ЕР стандарты фармакопейные (51)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0001499 Невирапин гемигидрат CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001500 Coix seed HRS (1300 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001501 Восточный стебель HRS (600 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001502 Квинаприл для идентификации пика CRS (5,075 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	упак.	10002.04	3	10302.33	2070
Стандарт EP Y0001503 Квинаприл для системной пригодности CRS (5,125 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001505 Лопинавир для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001506 Лопинавир для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001507 Мегестрол ацетат для идентификации пика CRS (20 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)	упак.	10002.04	J	10302.33	2070
Стандарт EP Y0001508 Пикротин CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001510 Лактулоза для идентификации пика CRS (1900 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001511 Глибенкламид для идентификации пика CRS (30 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	J. Lux.			10002.00	20,0
Стандарт ЕР Ү0001513 Мелфалан - опорный спектр (1 ед.)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001514 Мегестрол ацетат CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001515 Ривастигмина примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001516 Тартрат водорода ривастигмина CRS (350 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001517 Галоперидол для пригодности системы CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001518 Галоперидол для пиковой идентификации CRS (20 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001519 Пиоглитазон для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001520 Пиоглитазон гидрохлорид CRS (120 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001521 Тригидрат амоксициллина для проверки производительности CRS (5000 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001522 Анастрозол CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001523 Урсоловая кислота CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001524 Мегестрол ацетат для системной пригодности CRS (50 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)	yllak.	10002.04	3	10302.33	2070
Стандарт EP Y0001525 Основной бутилированный сополимер метакрилата CRS (20 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001527 Aescin для анализа LC HRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0001528 Пикротоксинин CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001529 Буфломедил для идентификации пика CRS (0,45 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001531 Анастрозола примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10003.64	20%
Стандарт EP Y0001532 Ацетат норэтистерона для пригодности системы CRS (2,6 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001533 Празиквантел для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001534 Амисульприд для пригодности системы CRS (1,0015 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001535 Пеметрексированная смесь примесей CRS (0,002 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	20953.17		22948.71	20%

ЕР стандарты фармакопейные (52)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндо
Стандарт EP Y0001536 Флударабин для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001537 Очищенные сапонины quillaia HRS (30 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001538 Пеметрексед для пригодности системы CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001539 Пеметрексед динатриевый гептагидрат CRS (200 мг)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001540 Ризедроната примесь E CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001541 Риседронат натрия 2,5-гидрат CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001542 Инсулин гларгин CRS (15 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP Y0001543 Actaea racemosa для анализа CRS (300 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001544 Инсулин гларгин для пиковой идентификации CRS (3,2 мг)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
(-20°C ± 5°C)	ymak.	по запросу		24)44.23	207
(-20 С ± 5 С) Стандарт EP Y0001545 Хлоргексидин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°С ±				19955.4	20%
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	упак.	по запросу		19933.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001546 Гонадорелин для ЯМР-идентификации CRS (6 мг) (-20°C ±		по запросу		по запросу	
5°C)				1707005	
Стандарт EP Y0001547 Пропиленгликоль CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Y0001548 Лабеталол примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001549 Окскарбазепиновая смесь примесей CRS (0,008 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001550 Поли(виниловый спирт) CRS (100 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001551 Абакавир для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001552 Абакавир для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001553 Циклесонид CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001554 Циклесонид, содержащий примесь A CRS (15 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001555 Циклесонида примесь B CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001556 Циклесонида примесь C CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001557 Поли(винилацетат) CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001558 Ризедроната примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001559 Сальвианоловая кислота B CRS (15 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001560 Таншинон IIa CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001561 Абакавир сульфат CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001562 Доксиламин водород сукцинат CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001563 Мезалазиновая примесь A CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001564 Сапонин Quillaia для анализа CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001565 Рекомбинантный Основной аллерген rBet v 1 CRS (0,01025 мг)	Jiiak.	по запросу		по запросу	207
(-20°C+/-5°C)		no sampoey		no sampoey	
(+20 С 17-5 С)  Стандарт EP Y0001566 Рекомбинантный Основной аллерген rPhl p 5a CRS (0,00856		T		TA DATE AND	
		по запросу		по запросу	
Mr) (-20°C+/-5°C)		10002 (4		10502.52	200
Стандарт EP Y0001567 Докузат натрия CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001568 Изокверцитрозид CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	1 -	21950.94	20%
Стандарт EP Y0001569 Мезалазиновая примесь С CRS (15 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001570 Нитрофуральная примесь B CRS (30 мг) (+5 $^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001571 Налоксоновая примесь D CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001572 Atovaquone CRS (270 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001573 Атоваквон для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (53)					
Ег стандарты фармакопеиные (55)		l			_
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001575 Бупивакаиновая примесь F CRS (70 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001576 Окскарбазепин CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001577 Изопреналин примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001578 Цитрат Силденафила CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001579 Силденафила примесь A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001580 Рокуроний бромид CRS (20 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001581 Алимемазин для системной пригодности CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		21950.94	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001582 Дезлоратадин для системной пригодности CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		21950.94	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001583 Гемитартрат Алимемазина CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001584 Дезлоратадин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001585 Бутират ацетата целлюлозы CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001586 Атомоксетина гидрохлорид CRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001587 Атомоксетин для идентификации примеси A CRS (10 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)	ynak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001588 Атомоксетин примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001589 Атомоксетин примесь D CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	ļ -	10002.64	5	10502.53	20%
1	упак.		3	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001590 Метформин примесь A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	-		
Стандарт EP Y0001591 Флутамид для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001592 Сухой экстракт листьев плюща HRS (70 мг) (-20°С ± 5°С)		по запросу	-	по запросу	2007
Стандарт EP Y0001593 Дексаметазон для пиковой идентификации CRS (10 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)		1000	_		
Стандарт EP Y0001594 Мегестрол ацетат для идентификации примеси К CRS (0,01 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001595 Диацереин CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001596 Диацереин примеси B CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001597 Смесь примесей диацереина CRS (0,014 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	26939.79	20%
Стандарт EP Y0001598 Дутастерид CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001599 Веделолактон CRS (15 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001603 Дутастерид для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001604 Финастерид для идентификации пика CRS (15 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001605 Кора эвкоммии HRS (2100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001606 Корень овсянки (300 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001607 Belamcanda chinensis rhizome HRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Ү0001609 Норфлуран - эталонный спектр		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001610 Такальцитол для системной пригодности CRS (0,025 мг) (-20°C		по запросу		по запросу	
± 5°C)					
Стандарт EP Y0001611 Эскулетин CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001612 Эскулин CRS (25 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001613 Клемастин для системной пригодности CRS (0,165 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001615 Бета-ситостерин CRS (25 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001616 Irisflorentin CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001617 Кетотифен для пиковой идентификации CRS (15 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		21950.94	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001618 Левоноргестрел для системной пригодности 2 CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001619 Кетотифен водородный фумарат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
стандарт Ет 10001017 кетотифен водородный фумарат СКВ (10 мг) (±3 С ± 3 С)	ymak.	10002.04	,	10302.33	20/0

ЕР стандарты фармакопейные (54)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0001620 2,4-дихлорбензиловый спирт CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0001621 2,4-дихлорбензиловый спирт примесь A CRS (25 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001622 2,4-дихлорбензиловый спирт примесь C CRS (25 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001625 Сальметерол кинафоат для идентификации пика CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001626 Зипрасидон мезилат тригидрат CRS (30 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0001627 Фоллитропин для картирования пептидов и анализа гликанов		по запросу		по запросу	
CRS (0,5 мл) (-20°C+/-5°C)		1 7		1 ,	
Стандарт EP Y0001628 Трибенозидная примесь D CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001629 Фоллитропин CRS (0,2 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001630 Предникарбат для пригодности системы A CRS (10 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)	)				
Стандарт EP Y0001631 Порошок поджелудочной железы (липаза) BRP (2000 мг)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
(+5°C+/-3°C)	J Turk	ne sampeey		21911120	20,0
Стандарт EP Y0001632 Порошок поджелудочной железы (амилаза) BRP (2000 мг)	упак.	по запросу		24944.25	20%
(+5°C+/-3°C)	ymak.	по запросу		24944.23	2070
Стандарт EP Y0001633 Этилцеллюлоза CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001634 Бримонидин для системной пригодности CRS (1,3 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	ymak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001635 Диклофенак для пригодности системы CRS (1 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР Y0001636 Левокабастин для системной пригодности 1 CRS (5,028 мг)		10002.64	5	10502.53	20%
(+5°С ± 3°С)	упак.	10002.04	3	10302.33	2070
Стандарт EP Y0001637 Левокабастин для системной пригодности 2 CRS (5.005 мг)		10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.04	3	10302.33	20%
$(+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$ Стандарт EP Y0001638 Хлормадинона ацетат для системной пригодности CRS (10 мг)		10002.64	5	10502.53	20%
(+5°С ± 3°С)	упак.	10002.04	3	10302.33	2070
Стандарт EP Y0001639 Неостигмина примесь A CRS (0,0025 мг) (+5°C ± 3°C)		10002 64	-	10502.52	2007
	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001640 Смесь примесей индометацина CRS (0.002 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001641 Зидовудин для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001642 Капецитабин CRS (150 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0001643 Капецитабиновая примесь A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001644 Капецитабин примесь В CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001645 Капецитабина примесь D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001647 Гидрохлорид Варденафила CRS (130 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001648 Варденафил для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001649 Арипипразол CRS (170 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001650 Арипипразола примесь F CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001651 Циластатин для системной пригодности 1 CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001652 Циластатин для системной пригодности 2 CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					1
Стандарт EP Y0001653 Хлормадинона ацетат CRS (120 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001654 Зидовудина примесь D CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001655 Валацикловир примесь S CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001656 Хлормадинона ацетата примесь G CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001657 Кветиапин фумарат CRS (50 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001658 Бримонидин тартрат CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (55)					
	_	0	О П	D	шс
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001659 Человеческий фактор коагуляции IX (рДНК) CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C ± 5°C)					
Стандарт EP Y0001660 Эзомепразол магния дигидрат CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001661 Селамектин примесь В CRS (0,005 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001662 Валацикловира примесь P CRS (5 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001663 Человеческий фактор коагуляции VIIa (рДНК) CRS (42 мг)		по запросу		по запросу	
$(-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001664 Интерферон гамма-1b для системной пригодности CRS (0,6 мг)		по запросу		по запросу	
$(-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001665 Прогестерон для пригодности системы CRS (5 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001666 Прогестерон для пиковой идентификации CRS (5 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001667 Прогестерон для идентификации примеси H CRS (20 мг) (+5°C	упак.	по запросу		19955.4	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0001668 Метотрексат для системной пригодности CRS (100 мг) (+5°C $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001669 Аминосалицилат натрия дигидрат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001670 Дигидрат мельдония CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001671 Мельдония примесь A CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001672 Мельдония примесь В CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001673 Мельдония примесь C CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001674 Мельдония примесь D CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001675 Мельдония примесь E CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001676 Мельдония примесь F CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001677 Сульфадиметоксин CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001678 Алендронат натрия для системной пригодности CRS (5 мг)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
(+5°C ± 3°C)		1 7			
Стандарт EP Y0001679 Сульфадиметоксин для пиковой идентификации CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)	,				
Стандарт EP Y0001680 Клиндамицин фосфат для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	Jiiak.	10002.01		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001681 Прилокаин для идентификации пика CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР Y0001682 Гемцитабин примесь С CRS (25 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001683 Ставудин примесь I CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	-	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001684 Высокомолекулярный макрогол CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001685 Глюкозамин сульфат хлорид калия CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.		5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001686 Этионамид для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	упак.	10002.04		10302.33	2076
		TO 00TH 00V			
Стандарт EP Y0001687 Сухой экстракт расторопши (120 мг) (-20°С+/-5°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0001688 Иммуноглобулин (анти-А, анти-В антитела тест		по запросу		по запросу	
Положительный контроль) BRP (46 мг) (-20°С+/-5°С)					
Стандарт ЕР Y0001689 Иммуноглобулин (анти-А, анти-В антитела тест		по запросу		по запросу	
Отрицательный контроль) BRP (50 мг) (-20°С+/-5°С)			1	10055 4	2007
Стандарт EP Y0001690 Тимолола примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	1 -	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001691 Иматиниб мезилат CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001692 Иматиниб для системной пригодности CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	1	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001693 Иматиниба примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	1	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001694 Иматиниб примесь Н CRS (130 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001695 Иматиниб примесь A CRS (0,03 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		34921.95	20%
Стандарт EP Y0001696 Толтеродин тартрат CRS (5 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (56)					
	L.	0	ОП	D	шс
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001697 Толтеродин для системной пригодности CRS (5 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					_
Стандарт EP Y0001698 Тизанидина примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001699 Толтеродина примесь E CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001700 Тизанидина гидрохлорид CRS (100 мг) ( $\pm$ 5°C $\pm$ 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001701 Лизиноприл для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		21950.94	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001702 Занамивир для анализа CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001703 Занамивира примесь F CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001704 Эплеренон CRS (75 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001705 Эплеренон для пригодности системы CRS (10 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001706 Эплеренон для пиковой идентификации CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001707 Демеклоциклин для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001708 Занамивир для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001709 Лизиноприл для системной пригодности A CRS (15 мг) (+5°C	упак.	по запросу		19955.4	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0001710 Ацетонид флуоцинолона для пригодности системы CRS (10	упак.	по запросу		19955.4	20%
$M\Gamma$ ) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001711 Ацетонид флуоцинолона для пиковой идентификации CRS (10	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Mr) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001712 Полиоксипропилстеариловый эфир CRS (250 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001713 Карбидопа для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001714 Доксициклин для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
(-20°C+/-5°C)		r in Frid			
Стандарт EP Y0001715 Занамивир гидрат CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001716 Смесь примесей карбидопы CRS (0,008 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001717 Инсулин свиной для системной пригодности CRS (9 мг) (-20°C	Januari	по запросу		по запросу	+ 20,0
± 5°C)		no sumpoes		no sampoes	
Стандарт EP Y0001718 Дроспиренон для пиковой идентификации CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	ymak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001719 Розувастатин Кальций CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP Y0001720 Гидроксипропилцеллюлоза CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001720 Гидроксипропилцельнолоза CR3 (20 мг) (13 С ± 3 С)  Стандарт EP Y0001721 Розувастатин для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°С ±	<del>                                     </del>		5	19955.4	20%
3°C)	упак.	по запросу		19933.4	2076
Стандарт EP Y0001722 Розувастатина примесь G CRS (0,004 мг) (+5°C ± 3°C)		TO 00 TO 00 TO		19955.4	20%
Стандарт ЕР 10001/22 Розувастатина примесь ССКS (0,004 мг) (+3 С ± 3 С)  Стандарт ЕР Y0001723 Триклабендазол для пригодности системы CRS (0,012 мг)	упак.	по запросу	5		_
	упак.	10002.64	3	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					+
Стандарт EP Y0001724 Сухой экстракт плодов Агнуса кастусового (350 мг) (-20°C ±		по запросу		по запросу	
5°C))			_		
Стандарт EP Y0001725 Эритропоэтин для физико-химических испытаний CRS (0,1 мг)	упак.	по запросу	5	56872.89	20%
(-20°C+/-5°C)			_		+
Стандарт EP Y0001727 Тригидрат натрия алендроната CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001728 Изопропиловый спирт CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001729 Буфексамак примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001730 Bufexamac примесь B CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001731 Bufexamac примесь C CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001732 Примесь Bufexamac D CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001733 Перметрин (25:75) CRS (350 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (57)					
	Г-	0	Опт.Парт.	D	шс
Наименование	Ед.	Опт	1	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001734 Селамектин для идентификации пика CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001736 Ацетат метилпреднизолона для идентификации пика CRS (0,01	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Mr) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001737 Триклабендазол CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001738 Хлорид эдрофония CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001740 Бусерелин для пиковой идентификации CRS (1 мг) (-20°C ±		по запросу		по запросу	
5°C)					
Стандарт EP Y0001741 Перметрин для пригодности системы CRS (60 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001742 Глимепирид для идентификации примеси A CRS (5 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		21950.94	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001743 Солифенацин для системной пригодности CRS (2,52 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0001744 Метилтиониний для пригодности системы CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001745 Глюкоза Моногидрат CRS (750 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001746 Гексилрезорцин для системной пригодности CRS (1 мг) (-20°C		по запросу		по запросу	
± 5°C)					
Стандарт EP Y0001748 Тетрафторборат меди тетрамиби CRS (15 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	12472.13	5	13170.56	20%
Стандарт EP Y0001749 Тиамин для пригодности системы CRS (0,5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001750 Моногидрат лактозы CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001751 Мангиферин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001752 Индиго CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001753 Корневище анемаррены для системной пригодности HRS (150	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Mr) (+5°C ± 3°C)	)				
Стандарт EP Y0001754 Пропионат флутиказона для идентификации примеси С CRS (5	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Mr) (+5°C+/-3°C)	) IIIII	10002101		10002.00	2070
Стандарт EP Y0001755 Пропионат флутиказона для идентификации примеси G CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(5 мг) (+5°C+/-3°C)	ymak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001757 Бромгексин для пригодности системы CRS (15 мг) (-20°C ±	упак.	по запросу		24944.25	20%
5°C)	ymak.	no sampoey		24744.23	2070
Стандарт EP Y0001758 Нитрат тиамина CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0001759 Истиппреднизолон водород сукцинат для идентификации	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
пика CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	ymak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001760 Ацетат метилпреднизолона для системной пригодности CRS	VHOK	10002.64	5	10502.53	20%
	упак.	10002.04	3	10302.33	2076
(10 MF) (+5°C ± 3°C)			5	26020.70	2007
Стандарт EP Y0001761 Никорандил CRS (5 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	26939.79	20%
Стандарт EP Y0001762 Никорандил примесьА CRS (5 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	3	26939.79	20%
Стандарт EP Y0001763 Солифенацин сукцинат CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001764 Сухой экстракт центеллы HRS (150 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу	_	по запросу	2007
Стандарт EP Y0001765 Лауданозин CRS (15 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001766 Цисатракурий бесилат CRS (130 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001767 Цисатракурий для пригодности системы CRS (5 мг) (-20°C ±		по запросу		по запросу	
5°C)					
Стандарт EP Y0001768 Цисатракурий для пиковой идентификации CRS (5 мг) (-20°C		по запросу		по запросу	
± 5°C)					
Стандарт EP Y0001769 Пирфенидон CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	13170.56	20%
Стандарт EP Y0001770 Медронат для радиохимического контроля чистоты CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001771 Оксидронат для радиохимического контроля чистоты CRS (34	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$M\Gamma$ ) (+5°C ± 3°C)					

ЕР стандарты фармакопейные (58)					
Наименование	E	Опт	Опт.Парт.	Розница	ШС
	Ед.		1		НДС
Стандарт EP Y0001772 Лауроилсаркозинат натрия CRS (550 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001773 Ропинирол гидрохлорид CRS (125 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001774 Ропинирола примесь A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001775 Ропинирол для идентификации пика 1 CRS (15 мг) (+5°С ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001776 Ропинирол для идентификации пика 2 CRS (15 мг) (+5°С ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001777 Апигенин 7-глюкозид CRS (25 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001778 Рабепразол для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
[3°C)					
Стандарт EP Y0001779 Гистамин CRS (15 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001780 Сухой экстракт листьев Болдо HRS (550 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001781 Парацетамол для квалификации оборудования CRS (250 мг)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
$(+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001782 Диеногест для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001783 Рабепразол натрия гидрат CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001784 Нимодипин для идентификации пика CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001785 Диеногест CRS (80 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001787 Ранитидин для идентификации примеси A CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001788 Сухой экстракт черники HRS (400 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0001789 Гидрат тиокольхикозида CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001790 Тиокольхикозид, кристаллизованный из этанола CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)	) Truit.	10002.0		10002.00	20,0
Стандарт EP Y0001791 Тиокольхикозид для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
± 3°C)	Jiiak.	10002.01		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001792 Налидиксовая кислота примесь C CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0001792 Налидиксовая кнежна примесь с ско (20 мг) (13 с ± 3 с)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
	<del>                                     </del>		5		20%
Стандарт EP Y0001795 Аморольфин для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64		10502.53	2070
		10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001796 Эсциталопрам оксалат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001797 Эсциталопрам для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C	упак.	10002.04	3	10302.33	2070
± 3°C)				10055.4	200/
Стандарт EP Y0001798 Низкозамещенная гидроксипропилцеллюлоза CRS (50 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001799 Метилпреднизолон для системной пригодности A CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C ± 5°C)					
Стандарт EP Y0001800 Энтекавир моногидрат CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001801 Энтекавир для системной пригодности CRS (1 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001802 Энтекавир примесь F CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001803 Гадобутрол моногидрат CRS (210 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001804 Гадобутрол для пиковой идентификации CRS (20 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001805 Прегабалин CRS (260 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001806 Прегабалин примесь A CRS (0,25 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001808 Прегабалина примесь D CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001809 Гефитиниб для пригодности системы CRS (0,351 мг)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001810 Микофенолат натрия CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%

ЕР стандарты фармакопейные (59)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
			Опт.парт.	•	
Стандарт EP Y0001811 Ситаглиптин, содержащий примесь A CRS (15 мг)	упак.	по запросу		21950.94	20%
(+5°C+/-3°C)				10055.4	2007
Стандарт EP Y0001812 Ситаглиптин фосфат моногидрат CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001813 Гефитиниб CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001814 Бусерелин для ЯМР - идентификации CRS (2 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	11973.24		21950.94	20%
Стандарт ЕР Y0001816 Аминосалицилат натрия Дигидрат для квалификации	упак.	по запросу		19955.4	20%
оборудования CRS (5000 мг) (+5°C+/-3°C)					_
Стандарт EP Y0001817 Пирантел примеси D CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001818 Схисандрин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001819 Альверина примесь C CRS (40 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0001820 Метакриловая кислота - сополимер метилметакрилата (1:1)		по запросу		по запросу	
CRS (120 MT) (+5°C $\pm$ 3°C)					
Стандарт ЕР Y0001821 Сополимер метакриловой кислоты с метилметакрилатом (1:2)		по запросу		по запросу	
CRS (120 MT) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001822 Зопиклон примесь В CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001823 Валерат эстрадиола для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
$(+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0001824 Такальцитола примесь A CRS (0,001 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001825 Апрепитант CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001826 Апрепитант для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)					
Стандарт EP Y0001827 Темозоломид CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001828 Индапамидная примесь C CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001829 Эналаприла примесь G CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001830 Иринотекан для пригодности системы 1 CRS (1,5 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)		1 ,		1 3	
Стандарт EP Y0001831 Иринотекан для пиковой идентификации CRS (1 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)					
	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001833 Иринотекан для пригодности системы 2 CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
3°C)	ymak.	no sampoey		17755.4	2070
Стандарт EP Y0001834 Гастродин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001835 Генипозид CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	ymak.	по запросу		по запросу	2070
Стандарт EP Y0001836 Изоргинхофиллин CRS (15 мг) (-20°C ± 5°C)			+		+
Стандарт EP 10001830 ИЗОРГИНХОФИЛЛИН CRS (15 МГ) (-20 С ± 3 С)  Стандарт EP Y0001837 Эмодин CRS (15 МГ) (+5°С ± 3°С)		по запросу		по запросу	
		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001838 Партенолид CRS (15 мг) (-20°С+/-5°С)		по запросу		по запросу	-
Стандарт EP Y0001839 Гидроксихлорохин сульфат CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	2007
Стандарт EP Y0001840 Таксифолин CRS (15 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		26939.79	20%
Стандарт EP Y0001841 Гидроксихлорохин для системной пригодности CRS (15 мг)		по запросу		по запросу	
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001842 Дексаметазон ацетат для пиковой идентификации CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0001843 Гексацетонид триамцинолона для пригодности системы CRS		по запросу		по запросу	
$(10 \text{ MF}) (+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$			1		_
Стандарт EP Y0001844 Эсциталопрам CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0001845 Этилсукцинат эритромицина для идентификации примесей Р	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
CRS (15 MF) (+5°C+/-3°C)					$\perp$
Стандарт EP Y0001846 Эритромицин для идентификации примеси М CRS (10 мг)		по запросу	1	по запросу	
(-20°C+/-5°C)					

ЕР стандарты фармакопейные (60)					
Наименование	E <sub>T</sub>	Опт	Опт.Парт.	Розиния	ндс
	Ед.		Опт.парт.	Розница	пдс
Стандарт EP Y0001847 Эритромицин для системной пригодности CRS (15 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0001848 Эритромицин лактобионат CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001849 Стеарат эритромицина для идентификации примесей S CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(15 MF) (+5°C+/-3°C)				12460.0	2007
Стандарт EP Y0001850 Окситетрациклин для системной пригодности CRS (15 мг)	упак.	по запросу	5	13469.9	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001851 Эрготамин для системной пригодности CRS - * Prec препарата		по запросу		по запросу	
(см. Дополнительную информацию) (10 мг) (-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0001852 Клопидогрел бесилат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	_
Стандарт EP Y0001853 Смесь примесей Эналаприла A CRS (0,024 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP Y0001854 Такальцитол Моногидрат CRS (15 мг) (-20 $^{\circ}$ C $\pm$ 5 $^{\circ}$ C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001855 Полидатин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001856 Паеонифлорин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001857 Клопидогрел гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001858 Плоды капского жасмина для пригодности системы HRS (260		по запросу		по запросу	
мг) ( $+5^{\circ}$ С $\pm 3^{\circ}$ С)					
Стандарт EP Y0001860 Плоды Polygonum orientale для системной пригодности HRS		по запросу		по запросу	
$(510 \text{ MT}) (+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					
Стандарт ЕР Y0001861 Стебель ункарии с крючками сухой экстракт для пригодности		по запросу		по запросу	
системы HRS (10 мг) (-20°С ± 5°С)					
Стандарт EP Y0001862 Векуроний для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)					
Стандарт EP Y0001864 Дицикловерин для пригодности системы CRS (15 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)		1 ,		1 ,	
Стандарт EP Y0001866 Андрографолид CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001867 Бацитрацин для системной пригодности CRS (40 мг)	, , , , ,	по запросу		по запросу	+
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0001868 Феноксиметилпенициллин для системной пригодности CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(25 Mr) (+5°C+/-3°C)	ynak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0001869 Хлорамфеникол для идентификации пика CRS (15 мг)	VHOK	по запросу		19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)	упак.	no sampocy		19933.4	2070
Стандарт EP Y0001870 Трава Андрографиса HRS (2050 мг) (+5°C ± 3°C)		но запром		по запросу	
A NA A A		по запросу			+
Стандарт EP Y0001871 Диосгенин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001872 PHK вируса гепатита А для NAT-тестирования BRP (45 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C ± 5°C)					
Стандарт EP Y0001873 РНК вируса гепатита E для NAT - тестирования BRP (45 мг)		по запросу		по запросу	
$(-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C})$					
Стандарт ЕР Y0001874 Лошадиный грипп подтип 2 Американский штамм		по запросу		по запросу	
A/Eq/Richmond/1/2007 h (1 мг) (-20°С+/-5°С)					
Стандарт EP Y0001875 Гадодиамид CRS (300 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	12353.39	5	12971.01	20%
Стандарт EP Y0001876 Гадодиамидная примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	12353.39	5	12971.01	20%
Стандарт EP Y0001877 Гадодиамидная примесь B CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	12353.39	5	12971.01	20%
Стандарт EP Y0001878 Миноциклин для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001879 (25R)-Spirost-5-en-3-one CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001882 Оксим мильбемицина для пригодности системы CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
$(+5^{\circ}C \pm 3^{\circ}C)$					
Стандарт EP Y0001883 Альфузозин для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C $\pm$ 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001885 Прогуанил для пригодности системы CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	

ЕР стандарты фармакопейные (61)					
Наименование	E	Опт	Опт.Парт.	Donuma	ндс
	Ед.		-	Розница	
Стандарт EP Y0001886 E2 Колистиметат натрия для идентификации пика CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					-00/
Стандарт EP Y0001887 E1 Колистиметат натрия для идентификации пика CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)		10002 (4		10502.52	2007
Стандарт EP Y0001888 Колистиметат натрия для идентификации пика CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)				24044.25	2007
Стандарт EP Y0001889 Бензилпенициллин для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	по запросу		24944.25	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001890 Нетилмицин для идентификации пика CRS (15 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)  Стандарт EP Y0001891 Силденафил для идентификации пика CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		19005.52	5	19955.4	200/
Стандарт EP Y0001891 Силденафил для идентификации пика CRS (13 M1) (+3 °C ± 3 °C)  Стандарт EP Y0001893 Мильбемицин оксим CRS (100 мг) (+5 °C ± 3 °C)	упак.		5		20%
Стандарт ЕР 10001893 Мильоемицин оксим СКS (100 мг) (+3 С ± 3 С) Стандарт ЕР Y0001894 Сульфат нетилмицина для анализа LC CRS (25 мг)	упак.	по запросу	3	13469.9	20%
(-20°С+/-5°С)		по запросу		по запросу	
				по родинови	
Стандарт EP Y0001895 Терипаратид для пригодности системы CRS (1,3 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
(-20 Ст/-3 С) Стандарт EP Y0001896 Окситетрациклин CRS (100 мг) (+5°С+/-3°С)	VHOR	по запром	5	17959.86	20%
Стандарт EP Y0001896 Окситеграциклин CRS (100 мг) (+3 С+7-3 С)  Стандарт EP Y0001897 Терлипрессин CRS (1 мг) (-20°С ± 5°С)	упак.	по запросу	3		20%
Стандарт EP Y0001898 Терлипрессин CRS (1 мг) (-20 С ± 3 С)  Стандарт EP Y0001898 Терлипрессин для ЯМР - идентификации CRS (2,9 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
(-20°C+7-3°C)  Стандарт ЕР Y0001899 Смесь примесей терлипрессина CRS (0.03 мг) (-20°С ± 5°С)		по запром		по запром	
Стандарт EP Y0001900 Дицикловерин примесь A CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001900 Дицикловерин примесь A CRS (20 мг) (+5 °C ± 3 °C)  Стандарт EP Y0001901 Прогуанил гидрохлорид CRS (10 мг) (+5 °C ± 3 °C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001901 Прогуанил гидрохлорид CRS (10 мг) (+3 C ± 3 C)  Стандарт EP Y0001902 Амилорид для пиковой идентификации CRS (10 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001903 Фосфатидилэтаноламин из яичного желтка CRS (200 мг)	упак.	по запросу	5	26939.79	20%
(-20°С ± 5°С)	ynak.	no sampocy		20939.19	2070
Стандарт EP Y0001904 Лизофосфатидилхолин из яичного желтка CRS (200 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001905 Фосфатидилхолин из яичного желтка CRS (250 мг) (-20°С ±		по запросу		по запросу	
5°C)		no sampoey		no sumpoey	
Стандарт EP Y0001906 Альфузозин для системной пригодности A CRS (10 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)		no sumpoey		no sampoey	
Стандарт EP Y0001907 Изопропилизостеарат CRS (0,5 мл) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001908 Эводиамин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001909 Прогуанил примесь В CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР Y0001910 Моногидрат такальцитола - эталонный спектр (1)	Januari	по запросу		по запросу	2070
Стандарт EP Y0001912 Эритромицин A CRS (250 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	14254.14	5	14966.55	20%
Стандарт EP Y0001913 Человеческий альбумин (молекулярный размер) BRP (50 мг)	, , , , , ,	по запросу		по запросу	
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001914 Тилозин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001915 Ацеклофенак примесь I CRS (15 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001916 Терипаратид CRS (1 мг) (-20°С ± 5°С)	,	по запросу		по запросу	-3,0
Стандарт EP Y0001917 Никардипин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)		·		P	
Стандарт EP Y0001918 Maгнолин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0001919 Рупатадин для пригодности системы CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0001920 Преднизоновая примесь В CRS (20 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001921 Преднизолон для идентификации пика CRS (15 мг) (+5°C ±	,	по запросу	-	по запросу	-3,0
Стандарт ЕР 10001921 Преднизолон для идентификации пика СКВ (15 мг) (+5 С. +				no samboev	

ЕР стандарты фармакопейные (62)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0001922 Рупатадин фумарат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	-0,	по запросу	J S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	по запросу	1
Стандарт EP Y0001923 Цветок магнолии биондии для пригодности системы HRS (260		по запросу		по запросу	
$M\Gamma$ ) (+5°C ± 3°C)		no sampoes		no sumpoes	
Стандарт EP Y0001924 Никардипина гидрохлорид CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001925 Бетаметазон дипропионат для системной пригодности A CRS	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
$(10 \text{ Mr}) (+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$		1 ,			
Стандарт EP Y0001926 Такролимуса моногидрат CRS (80 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001927 Тилозин фосфат CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001928 Тартрат тилозина CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001929 Тиотропий для пригодности системы 1 CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001930 Миноциклина гидрохлорид CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001931 Кверцитрин CRS (15 мг) (+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001932 Сайкосапонин A CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001933 Такролимус для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	18660.29	5	19593.21	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001934 Дефероксамин для пригодности системы CRS (15 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)					
Стандарт EP Y0001935 Сухой экстракт зеленого чая HRS (110 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001936 (-)-Эпигаллокатехин-3-О-галлат CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001937 Дефероксамин для идентификации пика CRS (20 мг) (-20°C ±		по запросу		по запросу	
5°C)					
Стандарт EP Y0001938 Винорелбин для идентификации пика A CRS (10 мг) (-80°С ±		по запросу		по запросу	
10°C)					
Стандарт EP Y0001939 Винорелбин для пиковой идентификации В CRS (10 мг) (-80°C		по запросу		по запросу	
± 10°C)					
Стандарт EP Y0001940 Тигециклин для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0001941 Ралтегравир для идентификации пика CRS (10 мг)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001942 Гонадорелин для пригодности системы CRS (1 мг) (-20°C ±		по запросу		по запросу	
5°C)					
Стандарт EP Y0001943 Ралтегравир калий CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		15964.32	20%
Стандарт EP Y0001944 Тигециклиновая примесь В CRS (10 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0001945 Парацетамола примесь J CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001946 Платикодин D CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001947 Паэонол CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001948 Леветирацетама примесь G CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001949 Ралтегравира примесь E CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0001950 Фосфатидилхолин из сои CRS (250 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0001951 Гидроксиэтилцеллюлоза CRS (60 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001952 Лизофосфатидилхолин из соевых бобов CRS (200 мг) (-20°C $\pm$	упак.	по запросу	5	26939.79	20%
5°C)					
Стандарт EP Y0001953 Фосфатидилэтаноламин из сои CRS (200 мг) (-20°C $\pm$ 5°C)	упак.	по запросу	5	26939.79	20%
Стандарт EP Y0001954 N-ацилфосфатидилэтаноламин из CRS сои (40 мг) (-20°C $\pm$		по запросу		по запросу	
5°C)					
Стандарт EP Y0001955 Парацетамола примесь К CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001956 Гвайфенезин для пиковой идентификации CRS (10 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					

ЕР стандарты фармакопейные (63)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
	ъд.		Опт.парт.		ПДС
Стандарт ЕР Y0001957 Сухой экстракт корня платикодона для системной		по запросу		по запросу	
пригодности HRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)				21050.04	2007
Стандарт EP Y0001958 Колхицин для пригодности системы A CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		21950.94	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001959 Смесь примесей альбендазола CRS (0,003 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001960 Темозоломид для пиковой идентификации CRS (10 мг) (+5°C $\pm$		по запросу		по запросу	
3°C)				24044.25	200/
Стандарт EP Y0001961 Тигециклин CRS (150 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
Стандарт EP Y0001962 Леветирацетам примесь E CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001964 Альбендазол для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0001965 Дозулепин для пригодности системы CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001966 Иммуноглобулин человека для функции Fc BRP (10 мл)		по запросу		по запросу	
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001968 Фипронил CRS (170 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	2007
Стандарт EP Y0001969 Этанерцепт CRS (25 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		27937.56	20%
Стандарт EP Y0001970 Муравьиная кислота CRS (0,5 мл) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	-	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001971 Эстриол для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001972 Лакозамидная примесь A CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001973 Лакозамид для пригодности системы CRS (10 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP Y0001975 Золмитриптан CRS (30 мг) (+5°С ± 3°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001976 Деферипрон CRS (120 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001977 Фуроат мометазона для пригодности системы CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
$(+5^{\circ}C \pm 3^{\circ}C)$					
Стандарт EP Y0001978 Биотин для пригодности системы CRS (10 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001979 Фолиевая кислота для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
$(+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$					1
Стандарт EP Y0001980 Фолиевая кислота для идентификации примеси I CRS (10 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
$(+5^{\circ}C \pm 3^{\circ}C)$					1
Стандарт EP Y0001981 Моногидрат мометазона фуроата CRS (70 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0001982 Лакозамид CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001983 Бутилбромид гиосцина для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					• • • • •
Стандарт EP Y0001986 Золмитриптан примесь A CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001987 Ацитретин для идентификации примеси A CRS (5 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)					
Стандарт EP Y0001988 Янтарная кислота CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001989 Лакозамидная примесь F CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0001990 Фипронил для пригодности системы CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	1
Стандарт EP Y0001991 Золмитриптан для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
3°C)					
Стандарт ЕР Y0001992 Лавандовое масло для пиковой идентификации ЧАСОВ (500	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
мкл) (+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001993 Севофлуран для системной пригодности CRS (0,5 мЛ)		по запросу		по запросу	
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт ЕР Ү0001994 Иммуноглобулин человека для антикомплементарной		по запросу		по запросу	
активности BRP (10 г) (+5°С+/-3°С)					
Стандарт EP Y0001995 Никотиновая кислота для оборудования квалификации CRS	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
(250 MT) (+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0001996 Свинцовый раствор CRS (10 мл) (T° AMBIANTE)		по запросу		по запросу	

ЕР стандарты фармакопейные (64)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0001997 Раствор кадмия CRS (10 мл) (Т° AMBIANTE)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0001998 Сульфобутилбетадекс натрия CRS (850 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	18957.63		19955.4	20%
Стандарт EP Y0001999 Колистин для системной пригодности CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0002000 Бензатин бензилпенициллин для идентификации пика CRS (10		по запросу		по запросу	
мг) (-20°С+/-5°С)					
Стандарт EP Y0002001 Бензатин феноксиметилпенициллин CRS (100 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002002 Подофиллотоксин CRS (100 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002003 Раствор ртути CRS (10 мл) (Т° AMBIANTE)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002004 Раствор мышьяка CRS (10 мл) (T° AMBIANTE)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002005 Ротиготин гидрохлорид CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002006 Сульфобутилбетадекс примесь D CRS (40 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002007 Сульфобутилбетадекс примесь В CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002008 Сульфобутилбетадекс примесь С CRS (35 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002009 Эритропоэтин для системы SEC пригодность CRS (15 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0002010 Ротиготин CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002011 Золедроновой кислоты примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	13968.78	20%
Стандарт EP Y0002012 Рацемический ротиготин CRS (5 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002013 CRS Matrine (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0002014 Ротиготин примесь В CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002015 Оксиматрин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0002016 Ротиготин примеси С CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002017 Примеси ротиготина G CRS (10 мг) (+5°С ± 3°С)	Jimin	по запросу		по запросу	-
Стандарт EP Y0002018 Ротиготин примеси H CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002019 Ропинирол для идентификации пика 3 CRS (10 мг) (+5°C ±	Jiiak.	по запросу		по запросу	12070
3°C)		no sampoey		no sampoey	
Стандарт EP Y0002020 Золедроновая кислота моногидрат CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002021 Микрокристаллическая целлюлоза CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР Y0002022 Пластиковая добавка 24 CRS (500 мг) (Комнатная температура	-	по запросу		19955.4	20%
+20°C)	Jiiak.	no sampoey		1,7,55.1	2070
Стандарт EP Y0002023 Пластиковая добавка 26 CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002024 Пластиковая добавка 27 CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002025 Пластиковая добавка 25 CRS (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт ЕР Y0002026 Пентобарбитальная примесь Е CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	i -	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002027 Золедроновой кислоты примесь В CRS (15 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.			по запросу	2070
Стандарт EP Y0002028 Имидаклоприд CRS (150 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0002029 Полугидрат хлорбутанола CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	ynak.	по запросу	1		2070
Стандарт EP Y0002030 Имидаклоприд для системной пригодности CRS (15 мг) (+5°C				по запросу	-
± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002031 Эбастин CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	2007
Стандарт EP Y0002032 Цинхокаиновая примесь В CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002033 Цинхокаина примесь A CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002034 Подофиллотоксин для системной пригодности CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(+5°C ± 3°C)			1		
Стандарт EP Y0002035 Примахин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)			1 _	42	1
Стандарт EP Y0002036 Дигитоксин для LC-анализа CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002037 Хлорбутанол CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу	1	по запросу	
Стандарт EP Y0002038 Маррубиин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	

ЕР стандарты фармакопейные (65)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт ЕР Ү0002039 Бензатин феноксиметилпенициллин для системной		по запросу		по запросу	
пригодности CRS (20 мг) (-20°С+/-5°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002040 Кальцифедиол для идентификации примеси D CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	ynak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0002041 Кальципотриол для пригодности системы CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	Jiian.	10002.01		10302.33	2070
Стандарт EP Y0002042 Этанерцепт BRP (50 мг) (-20°С ± 5°С)	упак.	33258.67	5	34921.95	20%
Стандарт EP Y0002043 Сополимер аммония метакрилата CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)	Jiian.	по запросу		по запросу	2070
Стандарт EP Y0002044 Гризеофульвин для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)		no sampoey		no sampoes	
Стандарт EP Y0002045 TyphaneosideCRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002046 Гризеофульвин для анализа ЖК и идентификации CRS (110	Jimin	по запросу		по запросу	2070
мг) (-20°С+/-5°С)		no sampoey		ne sampeey	
Стандарт EP Y0002047 Инфликсимаб CRS (100 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002048 Эверолимус CRS (70 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	по запросу		116339.98	20%
Стандарт EP Y0002049 Терпин моногидрат CRS (200 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002050 Бетакаротин CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
Стандарт EP Y0002051 Симвастатина примесь К CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002052 Атазанавир примесь К CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002053 Сухой экстракт корня Achyranthes bidentata для пригодности	Jimin	по запросу		по запросу	
системы HRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)		no sampoey		no sampoes	
Стандарт EP Y0002054 Бета-экдистерон CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002055 Финголимод гидрохлорид CRS (110 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002056 Тетрагидропалматин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	7	по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002057 Сухой экстракт корневища Corydalis HRS (110 мг) (-20°С ±		по запросу		по запросу	
5°C)		no sampoey		no sampoes	
Стандарт EP Y0002058 Финголимод для пригодности системы CRS (10 мг) (-20°C ±		по запросу		по запросу	
5°C)					
Стандарт EP Y0002059 Атазанавир сульфат CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002060 Болдин для системной пригодности CRS (20 мг) ( $+5^{\circ}$ C $\pm$ 3 $^{\circ}$ C)	)	по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002061 Эверолимус для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	по запросу	5	62859.51	20%
(-20°C+/-5°C)	Jimin	no sampoey		02009.01	20,0
Стандарт EP Y0002062 Аморольфин для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)	, , , , , ,				
Стандарт EP Y0002063 Эверолимус для идентификации примеси С CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0002064 Атазанавир для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)	, , , , , , ,				
Стандарт EP Y0002065 Лакозамидная примесь D CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002066 Пириметаминовая примесь В CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0002068 Сухой экстракт пыльцы Турһае для системной пригодности	)	по запросу		по запросу	
HRS (250 мг) (-20°С+/-5°С)					
Стандарт EP Y0002069 Симвастатин для системной пригодности CRS (5 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002070 Альфентанила примесь D CRS (0,02 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0002070 7 мврептанила примесв В СКS (0,02 мг) (1.5 С ± 5 С)  Стандарт ЕР Y0002071 Фолинат кальция для пригодности системы CRS (10 мг) (-20°C	упак.	по запросу	5	16962.09	20%
± 5°C)	Jiiak.	no sampoey		10702.07	2070
Стандарт EP Y0002073 Бетакаротин для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	J.Iuk.	10002.07		10002.00	2070
\ , - \cdot \cdot \	1 1		1 1		

ЕР стандарты фармакопейные (66)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0002076 Аспарагиновая примесь C CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)		10002.64	5	10502.53	20%
Y Y	упак.		3		2076
Стандарт EP Y0002077 Прокаин бензилпенициллин для идентификации пика CRS (15		по запросу		по запросу	
MF) (-20°C+/-5°C)				10055.4	2007
Стандарт EP Y0002078 моксифлоксацин для системной пригодности CRS (10 мг) $(+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C})$	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002079 Mebeverine hydrochloride CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)	- IIII OM			21950,94	20%
	упак.	по запросу	5	17460.98	20%
Стандарт EP Y0002080 Ванкомицин для системной пригодности CRS (15 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	3	1/400.98	20%
(-20 Ст/-3 С)  Стандарт ЕР Y0002081 Моксифлоксацин для идентификации пика В CRS (10 мг)	VIIOR	по рангром		19955.4	20%
(+5°С ± 3°С)	упак.	по запросу		19933.4	2070
Стандарт EP Y0002082 Прохлорперазин для системной пригодности CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(+5°С ± 3°С)		по запросу		no sampocy	
Стандарт EP Y0002083 Метилсалицилат CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	VHOK	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002083 МСТИЛСАЛИЦИЛАТ СКЗ (13 МГ) (13 С 17-3 С)  Стандарт EP Y0002084 Левофлоксацина примесь F CRS (15 МГ) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	3	по запросу	2070
Стандарт EP Y0002085 Левофлоксацина полугидрат CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	VHOK	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002087 Лоперамид для системной пригодности CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	ynak.	10002.04	3	10302.33	2070
Стандарт EP Y0002088 Хлорпротиксен для системной пригодности CRS (1 мг) (+5°C	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
± 3°C)	ynak.	no sampocy	3	19933.4	2070
Стандарт EP Y0002089 Левофлоксацин для системной пригодности CRS (1,01 мг)	VIIOK	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°С ± 3°С)	упак.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0002090 Регорафениб моногидрат CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	VIIOK	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002091 Регорафениб примесь С CRS (10 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002092 Регорафениба примесь С CKS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002093 Регорафениб примесь В CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002094 Флупентиксол для пригодности системы CRS (1,01 мг)	ynak.	по запросу	3	по запросу	2070
(-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002095 Празозина примесь A CRS (0,002 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002096 Гинзенозид Rg1 CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002097 Нилотиниб гидрохлорид моногидрат CRS (100 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)	Jiun.	no sampoey		17755.1	2070
Стандарт EP Y0002098 Сорафениб CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	19955.4	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002099 Моксифлоксацин для идентификации пика A CRS (10 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002100 Нилотиниб для пригодности системы CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0002101 Пантотенат для пиковой идентификации CRS (10 мг) (+5°C ±	, , , , ,	по запросу		по запросу	
3°C)					
Стандарт EP Y0002102 Фенотерол для системной пригодности CRS (0,13 мг) (+5°C $\pm$	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0002103 Нилотиниба примесь A CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0002104 Октреотид CRS (11 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP Y0002105 Октреотид для ЯМР-идентификации CRS (2 мг) (-20°C ± 5°C)	упак.	по запросу		24944.25	20%
Стандарт EP Y0002106 Смесь октреотидных примесей CRS (0,01 мг) (-20°С $\pm$ 5°С)	Jimin	по запросу		по запросу	2070
Стандарт EP Y0002107 Мебеверин для пригодности системы CRS (1,02 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)		P		·	
Стандарт EP Y0002108 Нилотиниба примесь С CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0002109 Пантолактон CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0002110 Инфликсимаб БРП (25 мг) (-20°C ± 5°C)	Jun.	по запросу		по запросу	2070
Стандарт EP Y0002111 Нилотиниба примесь В CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
	Januar.	10002.64	+	_1/50.77	20%

ЕР стандарты фармакопейные (67)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0002113 Тапентадола примесь A CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002114 Тапентадола примесь С CRS (10 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002115 Бенсеразид для идентификации пика A CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)				10055.4	2007
Стандарт EP Y0002116 Пропилгаллат для ID и анализа CRS (80 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002117 Тетракаин CRS (10 мг) (+5°С+/-3°С)		по запросу		по запросу	200/
Стандарт EP Y0002118 Бензидамин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу		19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0002119 Прасугрел для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)					• • • • •
Стандарт EP Y0002121 Дронедарон гидрохлорид CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002122 Прасугрел гидрохлорид CRS (70 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002123 Бензидамина гидрохлорид (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002124 Винкамин CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002125 Альфакальцидол для системной пригодности A CRS (5 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0002126 Винкамин для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)					
Стандарт EP Y0002127 Местеролон для пригодности системы CRS (15 мг) (+5°C $\pm$		по запросу		по запросу	
3°C)					
Стандарт EP Y0002128 Кармустин CRS (60 мг) (-20°С ± 5°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002129 Хлорталидон для системной пригодности CRS (1,02 мг) (+5°C	упак.	по запросу		17959.86	20%
± 3°C)					
Стандарт EP Y0002130 Хибифолин CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002131 Сквален CRS (500 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002132 Топирамата примесь E CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002133 Топирамата примесь A (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002134 Топирамат CRS (70 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002135 Пропранолол для пригодности системы CRS (15 мг) (+5°C ±	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0002136 Окситетрациклин для пригодности системы A CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002137 Альфакальцидол для идентификации примесей В CRS (5 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0002138 Коповидон CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002139 Золпидем для пригодности системы CRS - * psy (Золпидем		по запросу		по запросу	
тартрат) (10 мг) (+5°С+/-3°С)					
Стандарт EP Y0002140 Алмотриптан для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	
3°C)					
Стандарт EP Y0002141 Флуокортолон пивалат для идентификации и анализа CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(110 мг) (+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002142 Катальпол CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0002143 Сеннозид В CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002144 Алмотриптан малат CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002145 Тестостерона примесь I CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002146 Розувастатин для идентификации примесей L CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0002147 Меркаптопуриновая примесь A CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002148 Меркаптопуриновая примесь В (15 мг) (+5°C ± 3°C)		no sampocy	'	no sampocy	

ЕР стандарты фармакопейные (68)					
ег стандарты фармакопеиные (08)					_
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0002150 Розувастатин для идентификации пика CRS (15 мг) (+5°C ±	упак.	18957.63	5	19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0002151 Экстракт сенны HRS (25 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002152 Меркаптопуриновая примесь D CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002153 Транексамовой кислоты примесь F CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002154 Транексамовой кислоты примесь C CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002155 Транексамовой кислоты примесь B CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		21950.94	20%
Стандарт EP Y0002156 Экземестан для идентификации пика CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002157 Флуокортолон пивалат для пригодности системы CRS (10 мг)		по запросу		по запросу	
(+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0002158 Пирантел примеси C CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002159 Rhein CRS (25 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002160 Донепезил гидрохлорид CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002161 Nomegestrol ацетат для ID и анализа CRS (70 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002162 Транексамовой кислоты примесь D CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002163 Тестостерон для идентификации и анализа CRS (90 мг) (+5°C		по запросу		по запросу	
± 3°C)					
Стандарт EP Y0002164 Клобетазол пропионат для пиковой идентификации CRS (2		по запросу		по запросу	
$M\Gamma$ ) (+5°C ± 3°C)					
Стандарт EP Y0002165 Донепезил для системной пригодности CRS (10 мг) (+5°C ±	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0002166 Донепезил гидрохлорид моногидрат CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002167 Смесь примесей розувастатина CRS (0,002 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	по запросу		26939.79	20%
Стандарт EP Y0002168 Сульфаметизол для пригодности системы CRS (10 мг) (+5°C ±		по запросу		по запросу	+
3°C)		1 3		1 7	
Стандарт EP Y0002169 Номегестрола ацетата примесь В CRS (0,0008 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0002170 Смесь примесей эргометрина CRS (0,002 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002171 Прокаина бензилпенициллина примесь F CRS (0,025 мг)	1	по запросу		по запросу	+
(-20°C+/-5°C)		1 3		1 7	
Стандарт EP Y0002174 Тестостерон для пригодности системы A CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	,				
Стандарт EP Y0002175 Оланзапин эмбонат моногидрат CRS (10 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	-
Стандарт EP Y0002176 Мексилетина примесь A CRS (40 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0002177 Оланзапин эмбонат для идентификации пика CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C ± 3°C)	7114111	10002.01		10002.00	20,0
Стандарт EP Y0002178 Кломифен для пригодности системы CRS (25 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002179 Протамин сульфат CRS (3 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу	5	13469.9	20%
Стандарт EP Y0002180 Цитрат кломифена для идентификации и анализа CRS (50 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	7114111	10002.01		10002.00	20,0
Стандарт EP Y0002181 Циастерон CRS (10 мг) (-20°C ± 5°C)		по запросу		по запросу	+
Стандарт EP Y0002182 Трифлуридин CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002183 Изовитексин HRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002184 Летрозола примесьА CRS (0,0005 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10003.52	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002185 Смесь примесей кетоконазола CRS (0,03 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002186 Дронедарон примесь A CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002187 Ривароксабан CRS (100 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002188 Ривароксабана примесь A CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	<u> </u>	по запросу	-	19955.4	20%
Стандарт ЕР 10002188 Ривароксаоана примесь А СКS (3 мг) (+3 С+7-5 С)  Стандарт ЕР Y0002189 Латанопрост для системной пригодности CRS (2 мг)	упак.	по запросу		224498.25	20%
(-20°С+/-5°С)	Jiian.	no sampoey		2277/0,23	2070
Стандарт EP Y0002190 Ганодериновая кислота A CRS (20 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	+
		sumpocy		sampoey	

ЕР стандарты фармакопейные (69)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0002191 Витексин-2-О-рамнозид CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	18716.17	5	19652.08	20%
Стандарт EP Y0002191 Витекенп-2-0-рампозид CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0002193 Ривароксабан для системной пригодности CRS (5 мг)	-		3	19955.4	20%
(+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу		19933.4	2070
Стандарт EP Y0002195 Деферазирокс примесь F CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002196 Деферазирокс CRS (70 мг) (+5°C+/-3°C)	-	по запросу	3	19955.4	20%
Стандарт ЕГ 10002190 деферазироке СКS (70 мг) (13 С17-3 С)  Стандарт ЕР Y0002197 Деферазироке для пригодности системы CRS (10 мг)	упак.	14254.14	5	14966.55	20%
(-20°С+/-5°С)	упак.	14234.14	3	14900.33	2070
Стандарт EP Y0002198 Деферазирокс примесь В CRS (10 мг) (-20°C+/-5°C)	VIIION	14254.14	5	14966.55	20%
Стандарт EP Y0002199 Акампрозат кальция CRS (80 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002200 Микофенолат для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	10002.64	3	10302.33	20%
(+5°C+/-3°C)		10002 (4		10502.52	2007
Стандарт EP Y0002201 Флуоксетиновая примесь A CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002202 Офлоксацина примесь D CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002203 Цианокобаламин для идентификации пика CRS (15 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002204 Цианокобаламин для системной пригодности CRS (15 мг)	упак.	по запросу		19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002205 Латанопроста примесь H CRS (0,002 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002206 Смесь примесей бамбутерола CRS (0.002 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002207 Трифлуридиновая примесь A CRS (0,002 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002208 Эпинастин для системной пригодности A CRS (10 мг) (+5°С $\pm$	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
3°C)					
Стандарт EP Y0002209 Сухой экстракт ганодермы для пригодности системы HRS (210		по запросу		по запросу	
MF) $(-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C})$					
Стандарт EP Y0002210 Сухой экстракт боярышника для пригодности системы HRS		по запросу		по запросу	
(110 MF) (-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0002211 DL-Лизин ацетилсалицилат CRS (15 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002212 DL-лизин ацетилсалицилат примесь C (5 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002213 DL-лизин ацетилсалицилат примесь G (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002214 Целипролол для системной пригодности CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002215 Примидон для системной пригодности CRS (10 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002216 Бетиат CRS (20 мг) (+5°С+/-3°С)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002217 Бетиатидная примесь D CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002218 Латанопрост CRS (100 мг) (-20°C+/-5°C)	упак.	по запросу		230061.82	20%
Стандарт EP Y0002219 Гидрохлорид флуоксетина для идентификации и анализа CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(250 MF) (+5°C+/-3°C)	,				
Стандарт EP Y0002220 Монотропеин CRS (10 мг) (-20°С+/-5°С)	упак.	по запросу	5	44899.65	20%
Стандарт EP Y0002221 Тикагрелор примеси E CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002222 Тикагрелор CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	21950.94	20%
Стандарт EP Y0002223 Тикагрелор для пригодности системы CRS (15 мг)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)	J.Iuk.	no sampoey		1,7,55,17	2070
Стандарт EP Y0002224 Сорафениб тозилат CRS (120 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	24944.25	20%
Стандарт EP Y0002225 Регорафениб для пригодности системы FP CRS (10 мг)		10002.64	5	10502.53	20%
(+5°С+/-3°С)	упак.	10002.04		10302.33	20/0
(13 C)1-3 C)		10000 64	1 -	10502.52	20%
Стандарт FP V0002226 Форситория A CPS (20 мг) (+5°C+/ 2°C)	ALI 214	[(1007) 6/1	1 5 1	10507.54	
Стандарт EP Y0002226 Форситозид A CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C) Стандарт EP Y0002227 Регорафениб примесь FP-B CRS (15 мг) (+5°C ± 3°C)	упак. упак.	10002.64	5	10502.53	20%

ЕР стандарты фармакопейные (70)					
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	ндс
Стандарт EP Y0002229 Аторвастатин для системной пригодности CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002230 Корень Моринды для системной пригодности HRS (520 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002231 Предникарбат для идентификации пика CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	)				
Стандарт EP Y0002232 Стрептомицин сульфат для идентификации CRS (25 мг)		по запросу		по запросу	+
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0002233 Сорафениб примесь H CRS (10 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		29933.1	20%
Стандарт EP Y0002234 Декспантенол примесь В CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002235 Пиперациллин для идентификации пика CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	J Turk	10002.01		10002.00	2070
Стандарт EP Y0002236 Сорафениб для идентификации пика CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	12579.88	5	13208.48	20%
Стандарт EP Y0002237 Пиперациллина примесь I CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002238 Riociguat CRS (130 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002239 Riociguat для пригодности системы CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002240 Riociguat для пригодности системы FP CRS (15 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)	ymak.	10002.04		10302.33	2070
Стандарт EP Y0002241 Пиперациллина примесь N CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	VIIOK	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002242 Ацикловир для идентификации примеси С CRS (0,3 мг)	упак.		3	19955.4	20%
(+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19933.4	2070
Стандарт ЕР Ү0002243 Латанопрост - эталонный спектр (1 ед.)		TO 2077201			_
		по запросу		по запросу 19955.4	20%
Стандарт ЕР Y0002244 Ацикловир для идентификации примеси G (0,004 мг)	упак.	по запросу		19933.4	20%
(+5°C+/-3°C)				10055.4	2007
Стандарт EP Y0002245 Ацикловир для пригодности системы A CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002247 Терифлуномид CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)		18716.17	5	19652.08	20%
Стандарт EP 10002247 Терифлуномид CKS (15 мг) (+5 °C+/-3 °C)  Стандарт EP Y0002248 Ибандронат натрия моногидрат CRS (15 мг) (+5 °C+/-3 °C)	упак.	10002.64	5	19632.08	20%
	упак.		+ - +		<b>+</b>
Стандарт ЕР Y0002249 Пропионат флутиказона для пригодности системы CRS (15 мг)	ynak.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)  Стандарт ЕР Y0002250 Раствор никеля CRS (10 мл) (Т° AMBIANTE)					
Стандарт ЕР Y0002230 Раствор никеля CRS (10 мл) (1 - АМБІАНТЕ)  Стандарт ЕР Y0002251 Кломифен для идентификации пика (20 мг) (+5°C+/-3°C)		10002.64	-	10502.53	2007
	упак.		5		20%
Стандарт ЕР Y0002252 Кломифен для идентификации примесей G и H (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)			5	70021 (	2007
Стандарт EP Y0002253 Терифлуномид для анализа (50 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	79821.6	20%
Стандарт EP Y0002254 Терифлуномидная примесь В (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002255 Сулиндак для системной пригодности (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002256 Флударабин для определения пика (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002257 Пеметрексед динатриевый 2,5-гидрат CRS (15 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	19005.52	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002258 N-нитрозодиэтиламин (1 мл) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002259 N-нитрозо-диметиламин (1 мл) (+5°С+/-3°С)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002260 N-нитрозо-N-метил-4-аминомасляная кислота (1 мл)	упак.	по запросу		21950.94	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002261 N-Нитрозо-дибутиламин (1 мл) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		15964.32	20%
Стандарт EP Y0002262 N-нитрозо-этил-изопропиламин (1 мл) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002263 N-нитрозодиизопропиламин (1 мл) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	19955.4	20%
Стандарт EP Y0002264 N-нитрозодипропиламин (1 мл) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Y0002265 Прокаин бензилпенициллин для идентификации пика А (15 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					$\perp$

FD 1					
ЕР стандарты фармакопейные (71)					4
Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Стандарт EP Y0002266 Зидовудин для системной пригодности A CRS (10 мг)	упак.	по запросу		17959.86	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002267 Этаноламин CRS (30 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Y0002268 бета-ситостерин для идентификации пика (10 мг) (-20°С+/-5°С)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002271 Флурбипрофен для пиковой идентификации CRS (20 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002275 Оксибутинин гидрохлорид для системной пригодности CRS	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(15 мг) (+5°C+/-3°C)					
Стандарт EP Y0002281 Соматостатина примесь F CRS (0,01 мг) (-20°C+/-5°C)		по запросу		по запросу	
Стандарт EP Y0002285 Кроскармеллоза натрия CRS (20 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		19955.4	20%
Стандарт EP Y0002286 Теразозин для системной пригодности A (0,59 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт ЕР Ү0002289 Моногидрат клораз-пата калия - эталонный спектр (1 ед.)		по запросу		по запросу	
Стандарт ЕР Y0002292 Циклоспорин для системной пригодности А (1 мг)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
(+5°C+/-3°C)					
Стандарт ЕР Ү0002294 Правастатин 1,1,3,3-тетраметилбутиламин для анализа (30 мг)		по запросу		по запросу	
(-20°C+/-5°C)					
Стандарт EP Y0002295 Нитрофурал для идентификации пика A (0,11 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Z1900000 Зидовудин CRS (60 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу	5	17959.86	20%
Стандарт EP Z1904000 Зидовудина примесьВ CRS (5 мг) (+5°C+/-3°C)	упак.	по запросу		17959.86	20%
Стандарт EP Z2000000 Acexamate CRS цинка (50 mg) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Z2000010 Цинк акексамата примесь A CRS (50 мг) (+5°C ± 3°C)	упак.	10002.64	5	10502.53	20%
Стандарт EP Z3001000 Зопиклон оксид CRS (20 мг) (+5°C ± 3°C)		по запросу		по запросу	