

**MA`QULLASH SOHASI**

"20" may 2025 yildagi 1-son tahriri

**"NIKA PHARM" MCHJ sinov laboratoriyasi**

Joylashgan manzili: 100170, Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Sayram 7-tor ko'chasi 48A.

t/p	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
1.	Прозрачность и степень мутности (опалесценции) жидкостей	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.1	Авирол С® - Ника капсулы №10(1x10),20(2x10),30(3x10, 40 (4x10), 50 (5x10) (упаковки контурные ячейковые)
2.	Степень окрашивания жидкостей	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.2	Риномакс® Инго спрей орофаренгиальный, раствор 1,5 мг/мл 30 мл №1 (флаконы)
3.	Запах	ГФ РУз, первое издание, п. 2.3.4; ГОСТ 745-2014 Приложение Г	РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ таблетки №4(1x4),№8(2x4),№10(1x10), №20(5x4) (2x10), №40(10x4), №50(5x10), №100(10x10) (упаковки контурные ячейковые)
4.	Подлинность: Реакции подлинности на функциональные группы	ГФ РУз, первое издание, п. 2.3.1, ВР (2.3.1); Eur.Ph (2.3.1); USP (191)	АЗИТРОМИЦИН - НИКА капсулы 250 мг, № 6(1x6), №12 (2x6), №18 (3x6)
5.	Подлинность: Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой области	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.25; ВР (2.2.25); Eur.Ph (2.2.25)	ОМЕПРАЗОЛ-НИКА капсулы 20 мг №10(1x10), №20(2x10), №30(3x10),№100(10x10), №7(1x10), №14(2x7), №21(3x7), №70(10x7) (упаковки контурные ячейковые)
6.	Подлинность: Жидкостная хроматография	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.29; ВР (2.2.29); Eur.Ph (2.2.29)	ЛОПЕРАМИД-НИКА капсулы 2 мг №6(1x6); №10(1x10), №12(2x6), №18(3x6), №20(2x10), №30(3x10), №60(10x6);
7.	Подлинность: Тонкослойная хроматография	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.27; ВР (2.2.27); Eur.Ph (2.2.27)	ФЛУАСК капсулы 50 мг, 100 мг №4, №7, №10; 150 мг №1 (1x1) РИНОМАКС® ХОТ ЭКСТРА порошок для приготовления раствора для приёма внутрь со вкусом лимона или апельсина или чёрной смородины, 22 г, №5, №10, №12, №15, №20,№25,№50 (саше-пакеты)
			Тризим® таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой №10(1x10),№20(2x10),№30(3x10), №50(5x10),№60(6x10); №20(1x20), №40(2x20),№60(3x20), №100(5x20), №120(6x20) (упаковки контурные ячейковые)
			ТРИАЛГИН® таблетки № 10(1x10),

т/р	Aniqlanadigan sinov ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
8.	Подлинность (идентификация) методом рамановской спектроскопии	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.48; USP (197), BP (2.2.48), Eur.Ph. (2.2.48)	№ 20(2x10), №100(10x10) (упаковки контурные ячейковые) Риномакс® Бронхо порошок для приготовления раствора для приёма внутрь со вкусом апельсина 3 г №5, №10, №20, №25, №50 (пакетики) АЦИКЛОВИР-НИКА, таблетки 200 мг №10(1x10), № 20 (2x10), № 30 (3x10) ДИКЛОГЕН® таблетки № 10(1x10), № 20 (2x10), № 30 (3x10), №40 (4x10), № 50 (5x10), № 100 (10x10).
9.	Чистота и допустимые пределы примесей	ГФ РУз, первое издание, п. 2.4; USP, BP (Appendix VII); Eur.Ph (2.4)	«Йодаск®» таблетки 100 мкг, 200 мкг № 10 (1x10), №20 (2x10), (1x20), №30 (3x10), №40 (4x10), (2x20), №50 (5x10; 2x25), №60 (3x20), №100 (10x10; 4x25), № 120 (6x20), № 200 (20x10; 8x25), №240(12x20)
10.	Однородность массы дозированных лекарственных препаратов	ГФ РУз, первое издание, п. 2.9.5; USP (2091); BP (2.9.5); Eur.Ph (2.9.5)	АМБРОЛОНГ® капсулы пролонгированного действия 75 мг № 10, №10(1x10), № 30 (3x10), № 100 (10x10). Карбамазепин-Ника таблетки 200 мг № 10, №10(1x10), №20 (2x10), №30 (3x10), №40 (4x10), № 50 (5x10), № 100 (10x10), №200 (20x10)
11.	Вспомогательные вещества (тальк, аэросил, кальций, магния стеарат и др.) в таблетках	ГФ РФ ОФС.1.4.1.0015.15 п. 1.2.9	Эритромицин – НИКА, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой 100 мг, 250 мг и 500 мг. № 10(1x10), № 20 (2x10), №30(3x10)
12.	Определение распадаемости таблеток и капсул	ГФ РУз. первое издание, п. 2.9.1; USP (701); BP (2.9.1); Eur.Ph (2.9.1)	ЦИПРОФЛОКСАЦИН-НИКА таблетки покрытые оболочкой 250 мг, 500 мг, 750 мг №10(1x10), №7 (1x7), №14 (2x7), №20 (2x10), №35 (5x7), №50(5x10), №70 (7x10), №100 (10x10), №140 (20x7), №200 (20x10)
13.	Прочность на истирание таблеток без оболочек	ГФ РУз, первое издание, п. 2.9.7; USP (1216); BP (2.9.7); Eur.Ph (2.9.7)	Оддиверин® капсулы пролонгированного действия 200 мг №10(1x10), №20(2x10), №30(3x10), №40 (4x10), №50 (5x10)
14.	Потеря в массе при высушивании	ГФ РУз, первое издание п. 2.2.32; USP (281,731); BP (2.2.32); Eur.Ph (2.2.32)	РИНОМАКС® KIDS порошок для приготовления раствора для приема внутрь со вкусом малины 10г №5, №10, №25, №50 (саше пакеты) РИНОМАКС® KIDS порошок для приготовления раствора для приема внутрь со вкусом шиповника 10г №5, №10, №25, №50 (саше пакеты)
15.	Испытание «Растворение» для твердых лекарственных форм: Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой области	ГФ РУз, первое издание, п. 2.9.3, 2.2.25; BP (2.9.3, 2.2.25); Eur.Ph (2.9.3, 2.2.25)	Ацекард® таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 50 мг, 100 мг, 300 мг №10 (1x10), № 20 (2x10), №30 (3x10), №100

т/р	Аниqlанадиган sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
16.	Испытание «Растворение» для твердых лекарственных форм: Жидкостная хроматография	ГФ РУз, первое издание, п. 2.9.3, 2.2.29; ВР (2.9.3, 2.2.29); Eur.Ph (2.9.3, 2.2.29)	(10x10) (упаковки контурные ячейковые) Фарменак капсулы пролонгированного действия 100мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10) (упаковки контурные ячейковые) СЕДОНИК® капсулы №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10), №40 (4x10), №50 (5x10) ХОНДРОАСК® ПЛЮС капсулы №50, №60, №90, №100 (флаконах); № 10 (1x10), № 20 (2x10), № 30 (3x10), № 40 (4x10), № 50 (5x10), № 60 (6x10), № 70 (7x10), № 80 (8x10), № 90 (9x10), № 100 (10x10), № 110 (11x10), № 120 (12x10) (упаковки контурные ячейковые) БЕСИПТОЛ-НИКА таблетки 480мг №10 (1x10), № 20 (2x10), №30 (3x10), №40 (4x10), №50 (5x10), №100 (10x10) (упаковки контурные ячейковые) ФОРСИЛ® порошок для приготовления суспензии для приема внутрь со вкусом апельсина 2г, 3г №5, №10, №15, №20, №25, №30, №40, №50
17.	Однородность дозированных единиц: Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой области	ГФ РУз, первое издание, п. 2.9.6, 2.2.25; ВР (2.9.6, 2.2.25); Eur.Ph (2.9.6, 2.2.25)	Азитромицин-НИКАРНАМ капсулы 500 мг №3 (1x3), №6 (2x3), №9 (3x3) (упаковки контурные ячейковые) МИРЕЛ® таблетки 40мг 80мг №7(1x7), №10 (1x10), №14 (2x7), №20 (2x10), №21 (3x7), №28 (4x7), № 30 (3x10), №40 (4x10) ЭНАЛАПРИЛ-НИКАРНАМ таблетки 2,5мг; 5мг; 10мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10) Магвит В6® капсулы №25 (1x25), №50 (2x25), №75 (3x25), №100 (4x25) (упаковки контурные ячейковые) НИКАТРОП капсулы №10(1x10), №20(2x10), №30(3x10), №40(4x10), №50(5x10), №60 (6x10), №90 (9x10) (упаковки контурные ячейковые) НИКАПРОЗ® таблетки жевательные 400 мг №1 (1x1), №2 (1x2; 2x1), №3 (1x3; 3x1), №4 (1x4; 2x2; 4x1), №6 (2x3; 3x2), №8 (2x4; 4x2), №9 (3x3), №12 (3x4; 4x3), №16 (4x4) (упаковки контурные ячейковые) Форсил® Light капсулы 200 мг, 400 мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10) (упаковки контурные ячейковые); №10 (банки)
18.	Однородность дозированных единиц: Жидкостная хроматография	ГФ РУз, первое издание, п. 2.9.6, 2.2.29; ВР (2.9.6, 2.2.29); Eur.Ph (2.9.6, 2.2.29)	
19.	Количественное содержание вещества: Комплексонометрическое титрование	ГФ РУз, первое издание, п. 2.5.11; ВР (2.5.11), Eur.Ph (2.5.11)	
20.	Количественное содержание вещества: Потенциометрическое титрование	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.20; ВР (2.2.20), Eur.Ph (2.2.20)	
21.	Количественное содержание вещества: Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой области	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.25; ВР (2.2.25); Eur.Ph (2.2.25)	
22.	Количественное	ГФ РУз, первое издание, п.	

т/р	Аниqlанадиган sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
	содержание вещества: Жидкостная хроматография	2.2.29; ВР (2.2.259); Eur.Ph (2.2.29)	Тризим Микрокапс® капсулы 10 000ЕД, 25 000ЕД капсулы №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10), №40 (4x10), №50 (5x10) (блистеры, упаковки контурные ячейковые)
23.	Масса (объем) содержимого упаковки	ГФ XIV ОФС.1.4.2.0007.15; ВР; Eur.Ph	АВИРОЛ С® капсулы №6 (1x6), №12 (2x6), №18 (3x6), №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10) (упаковки контурные ячейковые)
24.	Потенциометрическое определение рН	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.3; USP (791); ВР (2.2.3); Eur.Ph (2.2.3)	ГЕПАФЛАН таблетки 50 мг, 100 мг №10 (1x10), №20(2x10), №30(3x10), №60 (6x10) ДИСЕПТ® таблетки для рассасывания №10(1x10), №20(2x10), №30(3x10), №40 (4x10)
25.	Контроль упаковки и маркировки	ГОСТ 17768-90 п. 1,2; USP (1136); ГОСТ 7933-89; ГОСТ 7376-89; ГОСТ 7625-86; ГОСТ 18510-87; ГОСТ 14192-96;	ИБУМАКС таблетки №2(1x2), №4(2x2), №6(3x2), №10(1x10), №20(2x10), №30(3x10), №50 (5x10) КЛАРИТРОСИН® таблетки, покрытые оболочкой 500 мг №7(1x7), №10(1x10), №14(2x7), №20(2x10) АЛЬЦЕТРО таблетки, покрытые оболочкой 5 мг №10(1x10), №20(2x10), №30(3x10), №40(4x10), №50(5x10) ВЕНОТЕКС таблетки, покрытые пленочной оболочкой №7(1x7), №10(1x10), №14(2x7), №20(2x10), №21(3x7), №30(3x10), №70(7x10), №100(10x10)
26.	Герметичности баллона спреев	ГФ РФ XIV ОФС.1.4.1.0002.15, USP (661); ВР; Eur.Ph	Монтекса® таблетки жевательные 4 мг 7(1x7), 10 (1x10), 14(2x7), 20(2x10), 21(3x7), 28(4x7), 30(3x10), 40(4x10)
27.	Выход содержимого упаковки спреев	ГФ РФ XIV ОФС.1.4.1.0002.15, USP, ВР, Eur.Ph	Монтекса® таблетки, покрытые оболочкой 5 мг и 10 мг 7(1x7), 10 (1x10), 14(2x7), 20(2x10), 21(3x7), 28(4x7), 30(3x10), 40(4x10)
28.	Определение содержания экстрактивных веществ в лекарственном растительном сырье	ГФ РУз, первое издание, п. 2.8.7; ГФ РФ ОФС.1.5.3.0006.15; USP (561), ВР (2.8.7), Eur.Ph (2.8.7)	Аскатор таблетки покрытые оболочки 10мг и 20мг №10 (1x10), №20 (2x20), №30 (3x10), №40 (4x10), №50 (5x10), №60 (6x10) (упаковки контурные ячейковые)
29.	Дубильные вещества в лекарственном растительном сырье	ГФ РУз, первое издание, п. 2.8.14; ОФС.1.5.3.0008.15; USP; ВР (2.8.14); Eur.Ph (2.8.14)	ФЕКСОНИК таблетки покрытые пленочной оболочкой 120мг 180мг №6 (1x6), №10 (1x10), №12 (2x6), №18 (3x6), №20 (2x10), №24 (4x6), №30 (3x10), (5x6), №36 (6x6), №40 (4x10), №50 (5x10)
30.	Содержания эфирного масла в растительном сырье	ГФ РУз, первое издание, п. 2.8.12; ОФС.1.5.3.0010.15; ВР (2.8.12); Eur.Ph (2.8.12)	Эрегра® таблетки покрытые пленочной оболочкой 50мг, 100мг №2(1x2); №4(2x2); (1x4); №8 (2x4) (упаковки контурные ячейковые)
31.	Степень зараженности лекарственного	ГФ РФ XIV ОФС.1.5.3.0002.15	Гастромерг® ЭЗО капсулы 20мг, 40мг №10 (1x10), №20(2x10) №30 (3x10), №40 (4x10), №50 (5x10) (упаковки контурные ячейковые) ГЕПАЛЮКС® капсулы 250мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30

т/р	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
	растительного сырья и лекарственных препаратов вредителями запаса		(3x10), №50 (5x10), №60 (6x10) (упаковки контурные ячейковые) Риномакс® Хот Эффект порошок для приготовления раствора для приема внутрь со вкусом лимона, апельсина, черной смородины 22г. №5(1x5), №10(1x10), №12(1x12), №15(1x15), №16(1x16), №18(1x18) №20(1x20), №25(1x25), №50(1x50) (саше пакетики)
32.	Подлинность, измельченность и содержание примесей в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ГФ РФ XIV ОФС.1.5.3.0004.15	Риномакс® Хот порошок для приготовления раствора для приема внутрь со вкусом лимона, апельсина, черной смородины 22г. №5(1x5), №10(1x10), №12(1x12), №15(1x15), №16(1x16), №18(1x18) №20(1x20), №25(1x25), №50(1x50) (саше пакетики) Никофлорекс® таблетки покрытые пленочной оболочкой 400мг №5(1x5), №10(1x10) (упаковки контурные ячейковые)
33.	Влажность лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ГФ РФ XIV ОФС.1.5.3.0007.15	Нефроцизин таблетки 50мг №10(1x10), №20(2x10), №30(3x10), №60(6x10) (упаковки контурные ячейковые) Ацекард® таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 75мг, 150мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10), №100 (10x10)
34.	Посторонние примеси (родственные соединения): Тонкослойная хроматография	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.27; ВР (2.2.27); Eur.Ph (2.2.27)	упаковки контурные ячейковые Тризим® 2500 таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой № 10, №20, №10(1x10), №20(2x10; 1x20), №40 (2x20), №50(5x10), №60(6x10), №100(10x10; 5x20), №120(6x20), №200(10x20) (упаковки контурные ячейковые)
35.	Посторонние примеси (родственные соединения): Жидкостная хроматография	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.27; ВР (2.2.27); Eur.Ph (2.2.27)	Тонопрост® капсулы пролонгированного действия 0,4мг №10 (1x10), №30 (3x10) (упаковки контурные ячейковые) НЕОСПАЗМИН таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50мг, 150мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10) (упаковки контурные ячейковые)
36.	Видимые механические включений: видимые частицы	ГФ РУз, первое издание п. 2.9.20; ОФС 42 Уз-0005-3340; ВР (2.9.20); Eur.Ph (2.9.20)	ОМЕЛАР® кардио таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением 35мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10), №60 (6x10) (упаковки контурные ячейковые) БИСОПРЕН таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг, 5 мг, 10мг №10(1x10), №20(2x10), №30(3x10) (упаковки контурные ячейковые)
37.	Относительная плотность	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.5; ВР (2.2.5); Eur.Ph (2.2.5)	Олевида® таблетки 25мг, 50мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10) (ячейки контурно ячейковые)
38.	Ферментативная активность	ОФС.1.2.4.0013.15	

т/р	Аниқланадиган sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
39.	Общая зола	ГФ РУз, первое издание, п. 2.4.16; USP (281); ВР (2.4.16); Eur.Ph (2.4.16);	Олевида® капсулы 50мг, 100мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10) (ячейки контурно ячейковые) Стативир таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125мг, 250мг, 500мг №7 (1x7), №10 (1x10), №14 (2x7), №20 (2x10) (упаковки контурные ячейковые)
40.	Сульфатная зола	ГФ РУз, первое издание, п. 2.4.14; ВР (2.4.14); Eur.Ph (2.4.14);	Мирел® Н таблетки 80мг/12,5мг; 80мг/25мг; 40мг/12,5мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30(3x10) (упаковки контурные ячейковые)
41.	Зола, не растворимая в хлористоводородной кислоте	ГФ РУз, первое издание, п. 2.8.1; ВР (2.8.1); Eur.Ph (2.8.1); ОФС.1.5.3.0005.15	Ибумакс Юниор таблетки диспергируемые 125мг/100мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10) (упаковки контурные ячейковые) Флатерон капсулы 100мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10), №60 (6x10) (упаковки контурные ячейковые)
42.	Растворимость	ГФ РУз, первое издание, стр 648	Витамин С НИКАРНАМ таблетки жевательные 300мг №10(1x10), №20(2x10), №50(5x10), №100(10x10) (упаковки контурные ячейковые)
43.	Сухой остаток экстрактов	ГФ РУз, первое издание, п. 2.8.16; USP (731); ВР (2.8.16); Eur.Ph (2.8.16); ГФ РФ XIV ОФС.1.4.1.0019.15	Простаник® капсулы 40мг, 80мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10), №60 (6x10) (упаковки контурные ячейковые) АЗИТРОМИЦИН-НИКА таблетки покрытые пленочной оболочкой 250мг, 500мг №3 (1x3), №6 (2x3), №9 (3x3), №6 (1x6), №12 (2x6), №18 (3x6), №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10) (упаковки контурные ячейковые)
44.	Кислотное число	ГФ РУз, первое издание, п. 2.5.1; USP (40); ВР (2.5.1); Eur.Ph (2.5.1)	ПАРАЦЕТАМОЛ-НИКА таблетки 200мг, 250мг, 500мг №10, №10 (1x10), №20 (2x10), №100 (10x10) (упаковки контурные ячейковые)
45.	Число омыления	ГФ РУз, первое издание, п. 2.5.6; USP (40); ВР (2.5.6); Eur.Ph (2.5.6)	Амлодипин-НИКАРНАМ таблетки 5 мг и 10 мг №10 (1x10), №20 (2x10), №30 (3x10)
46.	Эфирное число	ГФ РУз, первое издание, п. 2.5.2; USP (40); ВР (2.5.2); Eur.Ph (2.5.2)	ГРИПП АКТИВ таблетки №4 (1x4), №8 (2x4), №10 (1x10), №20 (5x4)(2x10), №40 (10x4), №50 (5x10), №100 (10x10) (упаковки контурные ячейковые)
47.	Йодное число	ГФ РУз, первое издание, п. 2.5.4; USP (40); ВР (2.5.4); Eur.Ph (2.5.4)	Таларис таблетки покрытые оболочкой 5 мг №4 (1x4), №8 (2x4), 20 мг №1 (1x1), №4 (1x4) (упаковки контурные ячейковые)
48.	Кальций	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.4.3;п.809	Риномакс® Аква Форте спрей назальный 2,2% 10 мл, 15 мл, 20 мл, 30 мл №1, №10, №25, №50, №100 флаконы с распылительным дозирующим устройством
49.	Хлориды	ГФ РУз первое издание часть I	

т/р	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
		п. 2.4,4; п.810	РИНОКСИЛ® КИДС спрей назальный 0,025% 10 мл, 15 мл №1, №10, №25, №50, №100 (флаконы с распылительным дозирующим устройством)
50.	Сульфаты	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.4,13; п.816	Риномакс® Аква спрей назальный 0,65%, 0,9% 10 мл, 15 мл, 20 мл №1, №10, №25, №50, №100 (флаконы с распылительным дозирующим устройством)
51.	Тяжелые металлы	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.4,8; п.811	РИЗОСИН® спрей назальный 0,05% 10 мл, 15 мл, 20 мл №1 флаконы
52.	Калий	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.4,12; п.815	КСИЛОМЕТАЗОЛИН НИКА спрей назальный 0,1% 10 мл, 15 мл №1, №10, №25, №50, №100 (флаконы с распылительным дозирующим устройством)
53.	Железо	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.4,9; п.815	РИНОКСИЛ® спрей назальный 0,1% 10мл, 15мл, №1, №10, №25, №50, №100 (флаконы с распылительным дозирующим устройством)
54.	Мышьяк	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.4,2; п.809 метод А	РИНОКСИЛ® Формула + спрей назальный 0,05% 10 мл, 15 мл, 20 мл №1 (флаконы с распылительным дозирующим устройством)
55.	Магний щелочноземельные металлы	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.4,7; п.811	РИНОКСИЛ® КИДС капли назальные 0,025% 10 мл, 15 мл, 20 мл №1 (флаконы-капельницы)
56.	Вязкость	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.4,8; п.671	РИНОКСИЛ® Бэби капли назальные 0,01% 10 мл, 15 мл №1, №10, №25, №50, №100 (флаконы)
57.	Метод капиллярной вискозиметрии	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.4,9; п.672	РИЗОСИН® KIDS капли назальные 0,025% 10 мл, 15 мл №1, №10, №25, №50, №100 (флаконы)
58.	Сита	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.1,4; п.660	РИЗОСИН® капли назальные 0,05% 10 мл, 15 мл, 20 мл №1 флаконы
59.	Ширина и толщина поливинилхлоридной пленки	ГОСТ 25250-88, п. 3.1-3.4	РИЗОСИН® КИДС спрей назальный 0,025% 10 мл, 15мл, 20 мл №1 флаконы
60.	Ширина и толщина алюминиевой фольги	ГОСТ 745-2014, п. 7.1-7.4	НИКАЗОЛИН® капли назальные 0,1% 10 мл, 15 мл, 20 мл №1 флаконы
61.	Равномерность и масса лакокрасочного покрытия	ГОСТ 745-2014 Приложение В	Риномакс® Комбо спрей орофарингеальный назальный, эмульсия 20 мл №1 флаконы
62.	Смачиваемость фольги	ГОСТ 745-2014 Приложение Д	ИНГАЛИПТ спрей для местного применения 20 мл (флаконы)
63.	Разматываемость фольги	ГОСТ 745-2014 Приложение Е	НИКАЗОЛИН® капли назальные 0,05% 10 мл, 15 мл, 20 мл (флаконы капельницы)
			НИКАЗОЛИН® спрей назальные 0,05% 10 мл, 15 мл, 20 мл

т/р	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
64.	Адгезия лакокрасочного покрытия к поверхности фольги	ГОСТ 745-2014 Приложение Ж	(флаконы с распылительной насадкой)  Биологически активные добавки к пище (БАД) «НИКАВИТ АРТРО» капсулы №10, №15, №30 по 250 мг «НИКАВИТ АНТИСТРЕСС», капсулы №10, №15, №30 по 333 мг «НИКАВИТ ОФТАЛЬМО» капсулы №10, №15, №30 по 250 мг
65.	Вода: полумикрометод определение (метод К. Фишера)	ГФ РУз, первое издание, п. 2.5.12; USP (921); ВР (2.5.12); Eur.Ph (2.5.12)	«НИКАВИТ РЕЛАКС» капсулы №10, №15, №30 по 333 мг «НИКАВИТ КАРДИО» капсулы №10, №15, №30 по 400 мг
66.	Оптического вращения	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.7; USP (781,801); ВР (2.2.7); Eur.Ph (2.2.7)	«Никавит МЕН» капсулы №10, №15, №30 по 300 мг «Никавит МЕН:SPORTS» капсулы №10, №15, №30 по 150 мг «Никавит BABY:VITAMIN&MINERALS» капсулы №10, №15, №30 по 130 мг
67.	Удельная электрическая проводимость	ГФ РУз, первое издание, п. 2.2.38; USP, ВР (2.2.38); Eur.Ph (2.2.38); ГОСТ 6709	«Никавит JUNIOR:VITAMIN&MINERALS» капсулы №10, №15, №30 по 125 мг «Никавит KIDS:VITAMIN&MINERALS» капсулы №10, №15, №30 по 150 мг «Никавит LADY18+:SKIN&HAIR CARE» капсулы №10, №15, №30 по 250 мг «Никавит BABY:MINERALS» саше-пакеты №10, №15, №30 по 1500 мг
68.	Определение общего числа аэробных бактерий и общего числа плесневых грибов и дрожжей	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.6.12, 5.1.4; ГФ XI вып. 2 с. 196, Изменение № 2 к ГФ XI от 12.10.2005г, USP (61), ВР (2.6.12), Eur.Ph (2.6.12) ГФ РФ XIV изд., 1 том, стр.1133	«Никавит KIDS:MINERALS» саше-пакеты №10, №15, №30 по 1500 мг «Никавит JUNIOR:MINERALS» саше-пакеты №10, №15, №30 по 2000 мг «Никавит TEENAGER:VITAMIN&MINERALS» капсулы №10, №15, №30 по 200 мг «Никавит Immuno NPh» капсулы №10, №15, №30 по 166 мг «Никавит Memory NPh» капсулы №15, №30, №60 по 330 мг «Никавит Student NPh» капсулы №10, №15, №30, №60 по 416
69.	Испытания на наличие Грамотрицательных бактерий устойчивых к желчи (энтеробактерии)	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.6.12, 2.6.13, 5.1.4; ГФ XI вып. 2 с. 197, Изменение № 2 к ГФ XI от 12.10.2005г, USP (61,62), ВР (2.6.12, 2.6.13), Eur.Ph (2.6.12, 2.6.13) ГФ РФ XIV изд., 1 том, стр.1133	

т/р	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
70.	Испытания на наличие Escherichia coli	ГФ РУз первое издание часть I п. 2.6.12, 2.6.13, 5.1.4; Изменение № 2 к ГФ XI от 12.10.2005г, USP (61,62), ВР (2.6.12, 2.6.13), Eur.Ph (2.6.12, 2.6.13) ГФ РФ XIV изд., 1 том, стр.1133	<p>мг</p> <p>«Никавит Women 50+» капсулы №10, №20, №30, №60 по 340 мг</p> <p>«Никавит Women 45+» саше-пакет №10, №20, №30 по 1,5 г</p> <p>«Никавит Lady Slim» саше-пакеты №10, №20, №30 по 4,0 г</p> <p>«Никавит Lady Fitness» капсулы №10, №15, №30 по 300 мг</p> <p>«Никавит Pregnant» капсулы №10, №15, №30, №60 по 300 мг</p> <p>«Никавит Teenagers:Minerals» саше-пакет №10, №20, №30 по 3,0 г</p> <p>«Активит® БОН», жевательные таблетки, №10, 15, 20, 30, 60 и 90 по 850 мг</p> <p>«Энтеростаб» таблетки №10, № 100, 15, 20, 30, 60 и 90 по 700 мг</p> <p>«Активит® Макситон», капсулы №10, 15, 30, 60 и 90 по 200 мг</p> <p>Билоум-Чудо капсулы 0,17 г</p> <p>ВЕНОСАН капсулы 0,35 г</p> <p>Зеленый кофе-Slim капсулы 0,2 г</p> <p>Тонгкат Али – Кувват капсулы 0,345 г</p> <p>ХАЕТБАХШ капсулы 0,25 г</p> <p>Холифит капсулы 0,25 г</p> <p>Nika Vita Sip</p> <p>ДОКТОР СИНУС средство для промывания полости носа, саше-пакеты, таблетки в комплекте с устройством для промывания полости носа</p> <p>Антисептик гигиеническое средство для рук</p>
71.	Испытания на наличие Salmonella	ГФ РУз первое издание п. 2.6.12, 2.6.13, 5.1.4; Изменение № 2 к ГФ XI от 12.10.2005г, USP (61,62), ВР (2.6.12, 2.6.13), Eur.Ph (2.6.12, 2.6.13) ГФ РФ XIV изд., 1 том, стр.1133	

т/р	Аниқланадиган sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
72.	Испытания на наличие Pseudomonas aeruginosa	ГФ РУз первое издание п. 2.6.12, 2.6.13, 5.1.4; ГФ XI вып. 2 с. 198, Изменение № 2 к ГФ XI от 12.10.2005г, USP (61,62), ВР (2.6.12, 2.6.13), Eur.Ph (2.6.12, 2.6.13) ГФ РФ XIV изд., 1 том, стр.1133	
73.	Испытания на наличие Staphylococcus aureus	ГФ РУз первое издание п. 2.6.12, 2.6.13, 5.1.4; ГФ XI вып. 2 с. 198, Изменение № 2 к ГФ XI от 12.10.2005г, USP (61,62), ВР (2.6.12, 2.6.13), Eur.Ph (2.6.12, 2.6.13) ГФ РФ XIV изд., 1 том, стр.1133	
74.	Испытание на микробную контаминацию (смывы)	O`zDSt 2766:2018, O`zRH 19-06:2003	Воздух, Тех.оборудование, тех.оснастка, тех.инвентарь и тех.емкость, лабораторные и производственные помещения предприятия, руки и технологическая одежда персонала.
Ma'qullash sohasini yakuni			

