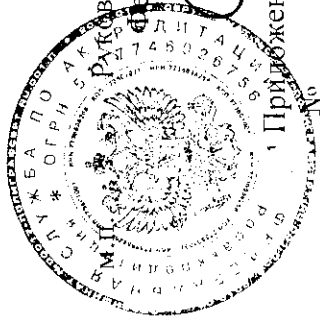


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*Григорьев*

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату об аккредитации

от " 20 " г.  
на 21 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Северо-Западный центр по контролю качества лекарственных средств»

наименование испытательной лаборатории (центра)

198216 г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 140 литер Ж

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКП**	Код ТН ВЭД ТС**	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения**	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)**
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	USP. EP, ВР. ГФ XI: вып. 2 стр. 136, стр. 138.	1. Аэрозоли и спреи 2. Глазные лекарственные формы 3. Гранулы			Описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>стр. 139, стр. 140. стр. 143, стр. 145. стр. 147, стр. 148. стр. 149, стр. 150, стр. 151, стр. 154, стр. 160, стр. 161, ГФ Х11, стр.17. стр. 484: ГФ Х111: ОФС.1.1.0001.15 ОФС.1.1.0006.15 Частные статьи</p>	<p>4. Капсулы 5. Лекарственные формы для ингаляций 6. Лекарственные формы для парентерального применения 7. Мази 8. Пластыри медицинские 9. Порошки 10. Растворы 11. Сиропы 12. Суппозитории 13. Суспензии 14. Таблетки 15. Трансдермальные пластыри 16. Эмульсии 17. Сборы 18. Экстракты 19. Настойки 20. Гранулы резано-прессованные 21. Фармацевтические субстанции 22. Лекарственное растительное сырье 23. Губки</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	<p>USP, EP, BP. ГФ XI1: вып. 1 стр. 29, стр. 30. стр. 32, стр. 42 стр. 95, стр. 144. стр. 159</p> <p>ГФ XI1: ОФС 42-0040-07, ОФС 42-0041-07, ОФС 42-0042-07. ОФС 42-0043-07. ОФС 42-0044-07</p> <p>ГФ XI11: ОФС.1.2.2.0001.15 ОФС.1.2.1.1.0002.15 ОФС.1.2.1.1.0003.15 ОФС.1.2.1.2.0005.15 ОФС.1.2.1.2.0004.15 ОФС.1.2.1.1.0004.15 ОФС.1.2.1.2.0001.15 ОФС.1.2.1.2.0002.15 ОФС.1.2.1.2.0003.15 ОФС.1.1.0006.15 ОФС.1.2.1.0021.15 ОФС.1.2.1.0017.15</p> <p>Частные статьи</p>	<p>1. Аэрозоли и спреи 2. Глазные лекарственные формы 3. Гранулы 4. Капсулы 5. Лекарственные формы для ингаляций 6. Лекарственные формы для парентерального применения 7. Мази 8. Пластыри медицинские 9. Порошки 10. Растворы 11. Сиропы 12. Суппозитории 13. Суспензии 14. Таблетки 15. Трансдермальные пластыри 16. Эмульсии 17. Сборы 18. Экстракты 19. Настойки 20. Гранулы резано-прессованные 21. Фармацевтические субстанции 22. Лекарственное растительное сырье 23. Губки</p>	<p>931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960</p>	<p>3003100000 - 3003900000; 3004100000 - 3004900000; 3005100000</p>	<p>Подлинность, в т.ч. алюминий, амины ароматические первичные, аммоний, ацетаты, бензоаты, бромиды, висмут, железо (II), железо (III), йодиды, калий, кальций, карбонаты (гидрокарбонаты), магний, мышьяк (арсениты, арсенаты), натрий, нитраты, нитриты, ртуть (II), салицилаты, сульфаты, сульфиты, тартраты, фосфаты, хлориды, цинк, цитраты</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГФ XI: вып. I стр. 198  ГФ XI1: ОФС 42-0051-07,  ГФ XIII: ОФС.1.2.1.0007.15 Частные статьи	1. Лекарственные формы для парентерального применения 2. Растворы 3. Глазные лекарственные формы 4. Порошки 5. Фармацевтические субстанции	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936999; 37100-9379600	3003100000- 3003900000; 3004100000- 30049000009	Прозрачность и степень мутности		
4.	ГФ XI: вып. I стр. 194 ГФ XI1: ОФС 42-0050-07; ГФ XI11: ОФС.1.2.1.0006.15 Частные статьи	1. Лекарственные формы для парентерального применения. 2. Растворы 3. Порошки 4. Глазные лекарственные формы 5. Фармацевтические субстанции	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 3003900000; 3004100000- 30049000009	Степень окраски жидкостей, цветность		
5.	ГФ XI: вып. I стр. 113  ГФ XI1: ОФС 42-0048-07,  ГФ XI11: ОФС.1.2.1.0004.15 Частные статьи	1. Аэрозоли и спреи 2. Глазные лекарственные формы 3. Лекарственные формы для ингаляций 4. Лекарственные формы для парентерального применения 5. Мази 6. Пластыри медицинские 7. Растворы 8. Суспензии 9. Пластыри трансдермальные 10. Эмульсии 11. Экстракты 12. Порошки	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 3003900000; 3004100000- 30049000009; 3005100000	pH	От -20 до +20	

1	2	3	4	5	6	7	8
		13. Сиропы 14. Фармацевтические станции 15. Губки					
6.	ГФ Х111 ОФС.1.2.1.0020.15 ФС.2.2.0019.15 ФС.2.2.0020.15 Частные статьи	1. Вода для инъекций 2. Вода очищенная			Электропроводн ость	От 0,1 до 99,9 мкСим/см <sup>2</sup>	
7.	ГФ Х1: вып. 1 стр. 16 ГФ Х11: ОФС 42-0034-07, ГФ Х111: ОФС.1.2.1.0011.15 Частные статьи	1. Фармацевтические станции 2. Суппозитории	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980	3003100000- 3003900000; 3004100000- 30049000009	Температура плавления. плавление	От 0 до 300°С	
8.	ГФ Х1: вып. 1 стр. 20 ГФ Х11: ОФС 42-0035-07, ГФ Х111: ОФС.1.2.1.0012.15 Частные статьи	1. Суппозитории 2. Фармацевтические станции	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980	3003100000- 3003900000; 3004100000- 30049000009;	Температура затвердевания. затвердевание	От -30 до +100°С	
9.	ГФ Х1: вып. 2 стр. 151 ГФ Х11; ГФ Х111: ОФС.1.4.2.0010.15 ОФС.1.4.2.0015.15 Частные статьи	1. Суппозитории	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980	3004100000- 30049000009	Время полной деформации для суппозиториев на липофильной основе, время плавления		

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ГФ XI1: вып. 2 стр. 24 ГФ XI1: ОФС 42-0037-07. ГФ XI11: ОФС.1.2.1.0014.15 Частные статьи	1. Глазные лекарственные формы 2. Аэрозоли и спреи 3. Лекарственные формы для ингаляций 4. Лекарственные формы для парентерального применения 5. Растворы 6. Сиропы 7. Эмульсии 8. Настойки 9. Экстракты 10. Фармацевтические субстанции	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980	3003100000- 3003900000; 3004100000- 3004900000	Плотность, удельная плотность, удельный вес		8
11.	ГФ XI11 ОФС.1.4.2.0005.15 Частные статьи	1. Глазные лекарственные формы 2. Лекарственные формы для парентерального применения	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3004100000- 3004900000	Механические включения, видимые механические включения, механические примеси, видимые частицы	РД 42-504-00	
12.	ГФ XI1: вып. 1 стр. 87 ГФ XI1: ОФС 42-0038-07. ГФ XI11: ОФС.1.2.1.0015.15 Частные статьи	1. Лекарственные формы для парентерального применения 2. Глазные лекарственные формы 3. Растворы 4. Суспензии 5. Фармацевтические субстанции 6. Эмульсии	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 3003900000; 3004100000- 3004900000	Вязкость (на капиллярных вискозиметрах, на вискозиметрах с падающим шариком)	От 2 до 200 мм <sup>2</sup> /с	

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	<p>ГФ XI: вып. 2 стр. 136, стр. 138, стр. 139, стр. 140 стр. 143, стр. 145, стр. 148, стр. 149, стр. 150, стр. 151, стр. 154, стр. 160, стр. 161</p> <p>ГФХ111: ОФС.1.4.2.0007.15 Частные статьи</p>	<p>1. Аэрозоли, спреи 2. Глазные лекарственные формы 3. Гранулы 4. Лекарственные формы для ингаляций 5. Лекарственные формы для парентерального применения 6. Мази 7. Пластыри медицинские 8. Порошки 9. Растворы 10. Сиропы 11. Суспензии 12. Эмульсии 13. Настойки 14. Экстракты 15. Гранулы резано- прессованные 16. Сборы 17. Фармацевтические субстанции 18. Лекарственное растительное сырье</p>	<p>931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960</p>	<p>3004100000- 30049000009</p>	<p>Масса (объем) содержимого упаковки и допустимые отклонения</p>		<p>РД 42-501-98 ОСТ 64-492-85</p>
14.	<p>ГФ XI: вып. 1 стр. 32, стр. 95 ГФ Х11: ОФС 42-0042-07, ГФ Х111: ОФС.1.2.1.1.0003.15</p>	<p>1. Аэрозоли, спреи 2. Глазные лекарственные формы 3. Капсулы 4. Лекарственные формы для ингаляций 5. Лекарственные формы для</p>	<p>931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960</p>	<p>3003100000- 3003900000; 3004100000- 30049000009; 3005100000</p>	<p>Примеси, посторонние примеси, родственные соединения, родственные вещества,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ОФС.1.2.1.2.0005.15  ОФС.1.2.1.2.0004.15  ОФС.1.2.1.2.0003.15  У.СР. ЕР, ВР, ГФ XI,  ГФ XII;  Частные статьи</p>	<p>парентерального применения  6. Мази  7. Порошки  8. Растворы  9. Сироны  10. Суспензии  11. Эмульсии  12. Настойки  13. Экстракты  14. Фармацевтические субстанции</p>			<p>посторонние соединения, органические примеси, восстанавливающие вещества и др.</p>		
15.	<p>ГФ XI: вып. 1  стр. 29, стр. 30,  стр. 32, стр. 42  стр. 95, стр. 120,  стр. 124, стр. 180,  стр. 181, стр. 186,  стр. 190, стр. 290,  стр. 295  вып. 2  стр. 41, стр. 210    ГФ XII:  ОФС 42-0040-07,  ОФС 42-0041-07,  ОФС 42-0042-07,  ОФС 42-0044-07,  ОФС 42-0052-07  ОФС 42-0054-07  ГФ XII1:  ОФС.1.2.1.19.0002.1  5</p>	<p>1. Аэрозоли и спреи  2. Глазные лекарственные формы  3. Гранулы  4. Капсулы  5. Лекарственные формы для ингаляций  6. Лекарственные формы для парентерального применения  7. Мази  8. Пластыри медицинские  9. Порошки  10. Растворы  11. Сироны  12. Суппозитории  13. Суспензии  14. Таблетки  15. Трансдермальные пластыри  16. Эмульсии  17. Настойки</p>	<p>931200-931900;  932100-932900;  933100-933900;  934000-934900;  935010-935980;  936100-936990;  937100-937960</p>	<p>3003100000-  3003900000;  3004100000-  3004900000;  3005100000</p>	<p>Количественное определение:  вода, кислотное число, йодное число,  гидроксильное число,  перекисное число, число омыления,  эфирное число, метод сжигания в колбе с кислородом, азот в органических соединениях методом Кьельдаля, белок (кроме методов 3, 4, 6,</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8
	ОФС.1.2.1.0021.15 ОФС.1.2.1.1.0003.15 ОФС.1.2.1.1.0004.15 ОФС.1.2.3.0022.15 ОФС.1.2.1.2.0004.15 ОФС.1.2.1.2.0005.15 ОФС.1.2.3.0004.15 ОФС.1.2.3.0005.15 ОФС.1.2.3.0006.15 ОФС.1.2.3.0007.15 ОФС.1.2.3.0008.15 ОФС.1.2.3.0009.15 ОФС.1.2.3.0010.15 ОФС.1.2.3.0011.15 ОФС.1.2.3.0012.15 ОФС.1.2.3.0013.15 ОФС.1.2.3.0014.15 ОФС.1.2.3.0015.15 ОФС.1.2.3.0016.15 ОФС.1.2.3.0021.15 Частные статьи USP, ВР,ЕР	18. Сборы 19. Экстракты 20. Фармацевтические субстанции 21. Лекарственное растительное сырье 22. Губки			7Б). нитритометрия, кислотно- основное титрование в неводных средах, комплексомет рическое титрование, адсорбционная активность энтеросорбентов (спектрофотомет рический метод), аминный азот методами формольного и йодометрическо го титрования.		
16.	ГФ XI: вып. I стр. 180  ГФ XI1: ОФС 42-0052-07,  ГФ XI11: ОФС.1.2.3.0011.15 Частные статьи	1. Фармацевтические субстанции 2. Таблетки 3. Капсулы 4. Глазные лекарственные формы 5. Растворы 6. Мази	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 3003900000; 3004100000- 3004900009	Азот, азот в органических соединениях, общий азот, белок, общий белок		
17.	ГФ XI: вып. 2	1. Таблетки	931200-931900;	3004100000-	Однородность,		

1	2	3	4	5	6	7	8
	стр. 136, стр. 139, стр. 140, стр. 143 стр. 151 ГФ Х111: ОФС.1.4.2.0008.15 ОФС.1.2.1.1.0003.15 ОФС.1.2.1.2.0005.15 ОФС.1.2.1.2.0004.15 ОФС.1.2.1.1.0004.15 Частные статьи	2. Капсулы 3. Суппозитории 4. Лекарственные формы для парентерального применения 5. Гранулы 6. Аэрозоли, спреи	932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960	30049000009	однородность дозирования, равномерность содержания		
18.	ГФ Х1: вып. 2 стр. 176 ГФ Х11: ОФС 42-0031-07 ГФ Х111: ОФС.1.2.1.0010.15 Частные статьи	1. Порошки 2. Фармацевтические субстанции 3. Экстракты 4. Лекарственное растительное сырье 5. Гранулы 6. Гранулы резано-прессованные 7. Сборы 8. Таблетки 9. Пластыри медицинские	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960	3003100000- 3003900000; 3004100000- 30049000009; 3005100000	Потеря в массе при высушивании, влажность, влага, содержание влаги, потеря веса при высушивании, потеря в массе при прокаливании и др.	От 0,0001 гр	
19.	ГФ Х1: вып. 1 стр. 176 ГФ Х111: ОФС.1.2.3.0002.15 Частные статьи	1. Порошки 2. Фармацевтические субстанции 3. Таблетки	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 3003900000; 3004100000- 30049000009	Вода, содержание воды, определение воды (по методу К. Фишера) и др.	От 0% до 100%	

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	ГФ XI: вып. 2 стр. 154 ГФ XI11: ОФС.1.4.2.0012.15 ОФС.1.4.2.0013.15 Частные статьи	1. Таблетки 2. Капсулы 3. Гранулы 4. Суппозитории 5. Гранулы резано-прессованные	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960	3003100000- 3003900000; 3004100000- 3004900009	Распадаемость, время распадаемости, время растворения		
21.	ГФ XI: вып. 1 стр. 175 ГФ XI1: ОФС 42-0049-07 ГФ XI11: ОФС.1.2.1.0005.15 Частные статьи	1. Фармацевтические субстанции 2. Лекарственные формы для ингаляций 3. Порошки 4. Экстракты 5. Пластыри медицинские	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960	3003100000- 3003900000; 3004100000- 3004900009; 3005100000	Растворимость		
22.	ГФ XI: вып. 2 стр. 154 ГФ XI1: ОФС 42-0003-04 ГФ XI11: ОФС.1.2.1.1.0003.15 ОФС.1.2.1.2.0005.15 ОФС.1.4.2.0014.15 ОФС.1.4.2.0015.15 ОФС.1.2.1.2.0004.15 USP (711) Частные статьи	1. Таблетки 2. Капсулы 3. Трансдермальные пластыри 4. Суппозитории	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960	3003100000- 3003900000; 3004100000- 3004900009; 3005100000	Растворение, степень растворения, высвобождение и др.		

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	ГФ XI: вып. 2 стр. 139, стр. 140, стр. 143, стр. 145 стр. 150, стр. 154 ГФ XIII: ОФС.1.4.2.0009.15 Частные статьи	1. Таблетки 2. Капсулы 3. Гранулы 4. Суппозитории 5. Лекарственные формы для парентерального применения	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Средняя масса и однородность по массе	От 0.0001гр	
24.	ГФ XI: вып. 2 стр. 154 ГФ XIII: ОФС.1.4.1.0015.15 Частные статьи	1. Таблетки	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Тальк, аэросил, диоксида титана	От 0.0001гр	
25.	ГФ XI: вып. 2 стр. 136, стр. 138, стр. 145, стр. 150, стр. 154, стр. 161 Частные статьи	1. Мази 2. Глазные лекарственные формы 3. Фармацевтические субстанции 4. Порошки 5. Эмульсии 6. Лекарственные формы для парентерального применения 7. Суспензии	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Размер частиц, размер масляных капель и др.	От 0 до 8 мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	<p>ГФ XI: вып. 2 стр. 41 ГФ XI11: ОФС.1.2.3.0017.15 ОФС.1.2.4.0012.15 Частные статьи</p>	<p>1. Лекарственные формы для парентерального применения 2. Глазные лекарственные формы 3. Таблетки 4. Капсулы 5. Растворы 6. Лекарственное растительное сырье 7. Сборы</p>	935010-935980	<p>3003100000- 3003900000; 3004100000- 30049000009</p>	<p>Количественное определение витаминов в лекарственных формах: ретинола ацетат, ретинола пальмитат, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин (кроме метода ВЭЖХ), никотиновая кислота, аскорбиновая кислота, рутин, α-токоферола ацетат</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	ГФ XI: вып. 2 стр. 193 ГФ XII: ОФС 42-0067-07 ГФ XIII: ОФС.1.2.4.0002.15 Частные статьи	1. Аэрозоли и спреи 2. Глазные лекарственные формы 3. Гранулы 4. Капсулы 5. Лекарственные формы для ингаляций 6. Лекарственные формы для парентерального применения 7. Мази 8. Пластыри медицинские 9. Порошки 10. Растворы 11. Сиропы 12. Суппозитории 13. Суспензии 14. Пластыри трансдермальные 16. Таблетки 17. Эмульсии 18. Настойки 19. Сборы 20. Экстракты 21. Гранулы резанопрессованные 22. Фармацевтические субстанции 23. Губки	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960	3003100000- 3003900000; 3004100000- 30049000009; 3005100000	Микробиологическая чистота: общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно), общее число аэробных микроорганизмов, общее число дрожжевых и плесневых грибов, энтеробактерии, энетеробактерии и другие грамотрицательные бактерии, энтеробактерии, устойчивые к желчи. Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Escherichia coli, Salmonella spp		

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ГФ XI: вып. 2 стр. 187 ГФ XI1: ОФС 42-0066-07  ОФС.1.2.4.0003.15 Частные статьи	1. Лекарственные формы для парентерального применения 2. Мази 3. Глазные лекарственные формы	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3004100000- 30049000009	Стерильность		
29.	ГФ XI1: ОФС 42-0062-07 ГФ XI11: ОФС.1.2.4.0006.15 Частные статьи	1. Лекарственные формы для парентерального применения 2. Фармацевтические субстанции	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Бактериальные эндотоксины		
30.	ГФ XI: вып. 2 стр. 210 ГФ XI1: ОФС 42-0068-07  ГФ XI11: ОФС.1.2.4.0010.15 Частные статьи	1. Таблетки 2. Капсулы 3. Мази 4. Фармацевтические субстанции 5. Настойки	934000-934900	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Антимикробная активность антибиотиков методом диффузии в агар. антимикробное действие		
31.	ГФ XI вып.2 с. 148 Частные статьи	1. Настойки 2. Экстракты	936100-936990	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Сухой остаток, сухой остаток после прокаливания и др.	От 0.0001гр	

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	ГФ XI: вып. I стр. 26 ГФ XI1: ОФС 42-0039-07 ГФ XI11: ОФС.1.2.1.0016.15 ОФС.1.2.1.2.0004.15 Частные статьи	1. Настойки 2. Экстракты 3. Растворы 4. Сиропы	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Определение спирта этилового в лекарственных формах	От 0 до 100%	
33.	ГФ XI: вып. 2 стр. 24 ГФ XI1: ОФС 42-0056-07 ГФ XI11: ОФС.1.2.2.2.0014.15 Частные статьи	1. Фармацевтические субстанции 2. Экстракты	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Зола сульфатная	От 0,0001гр	
34.	ГФ XI: вып. 2 стр. 24 ГФ XI1: ОФС 42-0055-07 ГФ XI11: ОФС.1.2.2.2.0013.15 Частные статьи	1. Фармацевтические субстанции 2. Экстракты 3. Лекарственное растительное сырье 4. Сборы	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Зола общая	От 0,0001гр	
35.	ГФ XI: вып. 2 стр. 24 ГФ XI1: ОФС.1.5.3.0005.15 Частные статьи	1. Лекарственное растительное сырье 2. Сборы	936100-936990; 937100-937960	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Зола, нерастворимая в 10% HCl	От 0,0001гр	
36.	ГФ XI: вып. I стр. 165 ГФ XI1: стр. 118	1. Фармацевтические субстанции 2. Эликсиры	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900;	3003100000- 30039000000; 3004100000- 30049000009	Чистота и допустимые пределы		



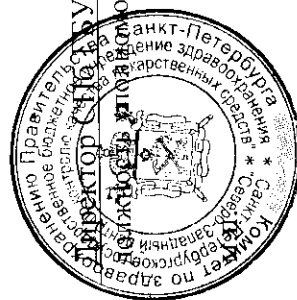
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГФ Х11: ОФС.1.2.2.2.0002.15 ОФС.1.2.2.2.0003.15 ОФС.1.2.2.2.0004.15 ОФС.1.2.2.2.0007.15 ОФС.1.2.2.2.0008.15 ОФС.1.2.2.2.0009.15 ОФС.1.2.2.2.0010.15 ОФС.1.2.2.2.0011.15 ОФС.1.2.2.2.0012.15 ОФС.1.2.3.0001.15 Частные статьи	3. Экстракты 4. Порошки 5. Мази 6. Лекарственные формы для парентерального применения 7. Настойки 8. Лекарственное растительное сырье 9. Сборы 10. Растворы	934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960	3004900009	примесей: аммоний, кальций, мышьяк, сульфаты, фосфаты, хлориды, цинк, железо, тяжёлые металлы		
37.	ГФ Х1, вып. 1, стр. 42 ГФ Х11: ОФС 42-0044-07 ГФ Х111: ОФС.1.2.1.1.0004.15 Частные статьи	1. Фармацевтические субстанции 2. Лекарственные формы для парентерального применения 3. Таблетки 4. Порошки 5. Растворы	931000-931900; 932100-932800; 933100-933800; 934200-934600; 934800; 935200-935700; 935900; 936100- 936900;937700; 937900	3003100000 - 3003900000; 3004100000 - 3004900009; 3005100000	Медь, цинк, железо, калий, натрий		
38.	ГФ Х1: вып. 1 стр. 29 ГФ Х11: ОФС 42-0040-07 ГФ Х111: ОФС.1.2.1.0017.15 Частные статьи	1. Фармацевтические субстанции 2. Растворы 3. Сиропы 4. Экстракты	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 3003900000; 3004100000- 3004900009	Показатель преломления	1,3-1,7 nD	
39.	ГФ Х1: вып. 1 стр. 30 ГФ Х11:	1. Фармацевтические субстанции	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900;	3003100000- 3003900000; 3004100000-	Удельное вращение, удельное	-89,99 ° до +89,99 °	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ОФС 42-0041-07 ГФ Х111: ОФС.1.2.1.0018.15 Частные статьи		934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3004900009	оптическое вращение		
40.	ГФ XI, вып.1, стр. 33 ГФ XII: ОФС 42-0042-07 ГФ XIII: ОФС.1.2.1.1.0003.15 Частные статьи	1. Фармацевтические субстанции 2. Порошки 3. Лекарственные формы для парентерального применения 4. Растворы 5. Эфирные масла 6. Масла жирные растительные	931000-931900; 932100-932800; 933100-933800; 934200-934600; 934800; 935200-935700; 935900; 936100- 936900;937700; 937900	3003100000 - 3003900000; 3004100000 - 3004900009; 3005100000	Удельный показатель поглощения, удельное оптическое поглощение	От 0 до 1000	
41.	ГФ XI: вып. 1 стр. 95 ГФ Х11: ОФС 42-0057-07 ГФ Х111: ОФС.1.2.1.2.0004.15 ОФС.1.1.0008. 15 USP (467) Residual Solvents Частные статьи	1. Фармацевтические субстанции 2. Лекарственные формы для парентерального применения 3. Таблетки 4. Порошки 5. Экстракты 6. Трансдермальные пластыри	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3003100000- 3003900000; 3004100000- 3004900009	Остаточные органические растворители, летучие соединения	От 0 ppm	
42.	ГФ XI: вып. 2 стр. 136 ГФ Х111: ОФС.1.4.1.0002.15 Частные статьи	1. Аэрозоли и спреи	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980;	3004100000- 3004900009	Проверка давления	От -1 до +5 кгс/см <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	ГФ XI: вып. 2 стр. 136 ГФ XI11: ОФС.1.4.1.0002.15 Частные статьи	1. Аэрозоли и спреи	936100-936990 931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3004100000- 30049000009	Герметичность, проверка упаковки на герметичность		
44.	ГФ XI: вып. 2 стр. 136 ГФ XI11: ОФС.1.4.1.0002.15 Частные статьи	1. Аэрозоли и спреи	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3004100000- 30049000009	Средняя масса препарата в одной дозе	От 0.0001гр	
45.	ГФ XI: вып. 2 стр. 136 ГФ XI11: ОФС.1.4.1.0002.15 Частные статьи	1. Аэрозоли и спреи	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990	3004100000- 30049000009	Процент выхода содержимого упаковки	От 0 до 100%	
46.	ГФ XI: вып. 2 стр. 381 ГФ XI11: ОФС.1.1.0019.15 Частные статьи	1. Аэрозоли и спреи 2. Глазные лекарственные формы 3. Гранулы 4. Капсулы 5. Лекарственные формы для ингаляций 6. Лекарственные формы для парентерального применения 7. Мази 8. Пластыри медицинские	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960	3004100000- 30049000009; 3005100000	Упаковка		

1	2	3	4	5	6	7	8
		9. Порошки 10. Растворы 11. Сиропы 12. Суппозитории 13. Суспензии 14. Таблетки 15. Трансдермальные пластыри 16. Эмульсии 17. Настойки 18. Сборы 19. Экстракты 20. Гранулы резано-прессованные 21. Фармацевтические субстанции 22. Лекарственное растительное сырье 23. Губки					
47.	ГФ XI: вып. 2 стр. 384 ГФ XI111: ОФС.1.1.0019.15 Частные статьи	1. Аэрозоли и спреи 2. Глазные лекарственные формы 3. Гранулы 4. Капсулы 5. Лекарственные формы для ингаляций 6. Лекарственные формы для парентерального применения 7. Мази 8. Пластыри медицинские 9. Порошки 10. Растворы	931200-931900; 932100-932900; 933100-933900; 934000-934900; 935010-935980; 936100-936990; 937100-937960	3004100000- 30049000009; 3005100000	Маркировка		

1	2	3	4	5	6	7	8
		11. Сиропы 12. Суппозитории 13. Суспензии 14. Таблетки 15. Трансдермальные пластыри 16. Эмульсии 17. Настойки 18. Сборы 19. Экстракты 20. Гранулы резано- прессованные 21. Фармацевтические субстанции 22. Лекарственное растительное сырье 23. Губки					



*[Handwritten signature]*

И.Г. Смирнова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

\* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), – при их наличии

\*\* При наличии.