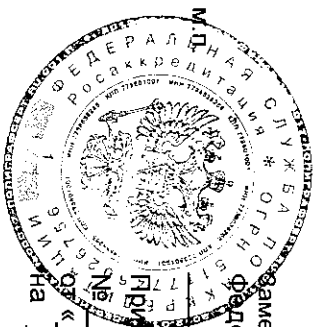


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. **РОСАККРЕДИТАЦИЯ**
 Федеральное агентство по аккредитации
 на 17 листах, лист 1 2016 г.

Область аккредитации
Испытательной лаборатории
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Республиканского центра контроля качества и сертификации лекарственных средств» (ФБУЗ «Лекконтроль»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, 39в

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, * в том числе отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (при наличии)	Код ТН ВЭД ТС (при наличии)	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения (при наличии)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Определение плотности Государственная Фармакопея XI издания (далее ГФ XD), в. 1, с. 24 Государственная Фармакопея XII издания (далее ГФ XII) ч. 1, ОФС 42-0037-07 Государственная Фармакопея XIII издания (далее ГФ XIII) том 1, ОФС.1.2.1.0014.15 Нормативные документы на лекарственные средства и другую продукцию, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке (далее: нормативные документы на продукцию).</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	3003-3004	Плотность	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
2	<p>Определение вязкости ГФ XI, в. 1, с. 87 ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0038-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.0015.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	3003-3004	Вязкость кинематическая	(2-100) мм ² /с	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>

				<p>Прозрачность и степень мутности</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p>	<p>ГФ XI, вкл. 1, с.198 ГФ XII, ч.1, ОФС 42-0051-07, ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.0007.15 и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
				<p>Упаковка</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p>	<p>ГФ XI, ГФ XII, ч.1, ОФС 42-0074-07, ОФС 42-0075-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.1.0019.15 и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
				<p>Маркировка</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p>	<p>ГФ XII, ч.1, ОФС 42-0074-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.1.0019.15 и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
				<p>Срок годности</p>	<p>-</p>	<p>ГФ XII, ч.1, ОФС 42-0074-07, ОФС 42-0075-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.1.0009.15 и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
<p>4 Определение спирта ГФ XI, в. 1, с. 26 ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0039-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.0016.15, ОФС.1.5.2.0001.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Спирт Спирт этиловый</p>	<p>(0 – 97) % (0 – 97) %</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
<p>5 Рефрактометрия ГФ XI, в. 1, с. 29 ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0040-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.0017.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Показатель преломления. Количественное определение</p>	<p>1,3 – 1,7 -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>

<p>6</p> <p>Полириметрия ГФ XI, в. 1, с. 30 ГФ XII, ч. 1, ОФС.1.2.3.0041-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.0018.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Оптическое вращение. Угол вращения. Удельное вращение. Полинность. Количественное определение.</p>	<p>- (0 - 360) ° - - -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
<p>7</p> <p>Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях ГФ XI, в. 1, с. 33,34 ГФ XII, ч. 1, ОФС.42-0042-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.1.0003.15, ОФС.1.2.3.0012.15, ОФС.1.2.3.0019.15, ОФС.1.2.3.0020.15, ОФС.1.2.3.0021.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Сирье Лекарственное растительное, включенное в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>01.28 21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 937000 938000 939000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Оптическая плотность. Полинность. Чистота. Количественное определение. Цветность Показатель светопропускания. Прозрачность. Абсорбирующая активность</p>	<p>- - - - - - -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
<p>8</p> <p>Фотоколориметрия ГФ XI, в. 1, с. 40 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Сирье Лекарственное растительное, включенное в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>01.28 21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 937000 938000 939000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Оптическая плотность. Цветность. Количественное определение</p>	<p>- - -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>

<p>9</p> <p>Атомно-абсорбционная спектрометрия ГФ XI, в. 1, с. 35, 42 ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0044-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.1.0004.15, ОФС.1.2.1.1.0018.15 ГОСТ 26726-85 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>01.28 21.10 21.20.1 263451 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 937000 938000 939000</p>	<p>3003-3004 291814</p>	<p>Медь 324,75 нм Кальций 422,67 нм Количественное определение. Массовая доля кальция (калий, натрия)</p>	<p>- - - -</p>	<p>Государственная Фармакопея XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке. ГОСТ 3652-69</p>
<p>10</p> <p>Флуориметрия. ГФ XI, в. 1, с. 45 ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0045-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.1.0006.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Сырье лекарственное растительное, включенное в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>01.28 21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 937000 938000 939000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Подлинность. Чистота. Количественное определение.</p>	<p>- - -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
<p>11</p> <p>Определение азота (метод Кельдаля) ГФ XI изд., вып.1, стр.180 ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0052-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.3.0011.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 936000 938000 939000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Азот. Количественное определение.</p>	<p>- -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>

12	<p>Хроматограмма в тонком слое сорбента. ГФ XI, в. 1, с. 102 ГФ XIII, том 1, ОФС.12.1.2.0003.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Сырье лекарственное растительное, включенное в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>01.28 21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 937000 938000 939000</p>	13	<p>Хроматограмма на бумаге ГФ XI, в. 1, с. 98 ГФ XIII, том 1, ОФС.12.1.2.0002.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Сырье лекарственное растительное, включенное в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>01.28 21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 937000 938000 939000</p>	3003-3004	<p>Подлинность. Посторонние примеси. Количественное определение</p>	<p>- - -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
----	--	---	--	----	---	---	--	-----------	---	----------------------	---

<p>14 Газовая хроматография ГФ XI, в. 1, с. 105 ГФ XII, ч. 1, ОФС.1.2.1.20004.15 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.1.0008.15, ОФС.1.2.1.2.0004.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Сырье лекарственное растительное, включенное в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>01.28 21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 937000 938000 939000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Подлинность. Посторонние примеси. Остаточные органические растворители Количественное определение</p>	<p>- - - -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
<p>15 Ионметрия (определения водородного показателя) ГФ XI, в. 1, с. 113 ГФ XII, ч. 1, ОФС.42-0048-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.0004.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества. Вода очищенная. Вода для инъекций</p>	<p>20.13.52.120 21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>pH (Водородный показатель)</p>	<p>(0-14) ед. pH</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
<p>16 Определение электропроводности ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.0020.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Вода очищенная. Вода для инъекций</p>	<p>20.13.52.120 21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Электропроводность</p>	<p>(10⁻⁴-10) См/м</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>

17	<p>Определение растворимости</p> <p>ГФ XI, в. 1, с. 175</p> <p>ГФ XII, ч. 1, ОФС.42-0049-07</p> <p>ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.0005.15</p> <p>ГОСТ 61-75</p> <p>Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств.</p> <p>Субстанции.</p> <p>Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10</p> <p>21.20.1</p> <p>243110</p> <p>930100</p> <p>931000</p> <p>932000</p> <p>933000</p> <p>934000</p> <p>935000</p> <p>936000</p> <p>938000</p> <p>939000</p>	3003-3004	291521	<p>Растворимость</p> <p>Проба на разбавление</p>	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p> <p>ГОСТ 61-75</p>
18	<p>Общие реакции на подлинность</p> <p>ГФ XI, в. 1, с. 159</p> <p>ГФ XII, том 1, ОФС.1.2.2.0001.15</p> <p>Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств.</p> <p>Субстанции.</p> <p>Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10</p> <p>21.20.1</p> <p>930100</p> <p>931000</p> <p>932000</p> <p>933000</p> <p>934000</p> <p>935000</p> <p>936000</p> <p>938000</p> <p>939000</p>	3003-3004	Подлинность	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>	

<p>19 Чистота и допустимые пределы примесей ГФ XI, в. 1, с. 165 ГФ XII, ч. 1, ОФС.42-0058-07, ОФС.42-0059-07 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.2.2.0001.15, ОФС.1.2.2.2.0002.15, ОФС.1.2.2.2.0003.15, ОФС.1.2.2.2.0004.15, ОФС.1.2.2.2.0005.15, ОФС.1.2.2.2.0006.15, 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 ГОСТ 10671.5-74, ГОСТ 10671.6-74, ГОСТ 10671.7-74, ГОСТ 20490-75, ГОСТ 10485-75, ГОСТ 5777-84, ГОСТ 10555-75, ГОСТ 17319-76, ГОСТ 3760-79, ГОСТ 61-75, ГОСТ 177-88 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества. Вода очищенная. Вода для инъекций</p>	<p>20.13.52.120 21.10 21.20.1 212352 218133 214631 243110 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	<p>3003-3004 2814 284161 2847 291521</p>	<p>Алюминий Аммоний Кальций Мышьяк Кальций и магний Ртуть Селен Сульфаты Фосфаты Хлориды Цинк Железо Тяжелые металлы Массовая доля двуокиси марганца Массовая доля нерастворимых в воде веществ и окиси марганца (IV) Массовая доля летучего остатка Массовая доля веществ восстанавливающих KMnO₄ Массовая доля веществ, восстанавливающих двухромовокислый калий в пересчете на кислород Массовая доля веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий в пересчете на муравьиную кислоту Массовая концентрация серной кислоты Массовая концентрация летучего остатка</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке. ГОСТ 3760-79, ГОСТ 5777-84, ГОСТ 20490-75, ГОСТ 61-75, ГОСТ 177-88</p>
--	---	---	--	---	---

<p>20</p> <p>Титриметрия ГФ XI в.1, с. 120, 124, 127, 186, 190 ГФ XI в.1, с. 296, ГФ XI в.2, с. 61 ГФ XII, ч.1, ОФС.42-0054-07, ОФС.42-0071-07 ГФ XIII, том 1, 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.1.2.1.19.0002.15 ГОСТ 20490-75, ГОСТ 5777-84, ГОСТ 3760-79, ГОСТ 61-75, ГОСТ 177-88 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Сырье лекарственное растительное, включенное в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Беломогагельные вещества</p>	<p>01.28 21.10 21.20.1 21.20.1 212352 218133 214631 243110 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 937000 938000 939000</p>	<p>3003-3004 2814 284161 2847 291521</p>	<p>Количественное определение. Чистота Массовая доля вещества. Кислотонейтральну ющая способность.</p>	<p>(0-105) % - - - -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке</p>
<p>21</p> <p>Определение летучих веществ и воды. ГФ XI в. 1, с. 176 ГФ XI в. 2, с. 148 ГФ XI в. 2, с. 160 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.1.0010.15 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.3.0002.15 ГФ XIII, том 2, ОФС.1.4.1.0019.15, ОФС.1.4.1.0021.15 ГОСТ 14870-77 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Беломогагельные вещества Вода очищенная Вода для инъекций</p>	<p>20.13.52.120 21.10 21.20.1 214631 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	<p>3003-3004 284161</p>	<p>Летучие вещества. Сухой остаток. Остаток после выпаривания Вода Потеря в массе при высушивании. Определение влаги. Массовая доля воды</p>	<p>- - - - - - - - - - -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке. ГОСТ 5777-84</p>
<p>22</p> <p>Определение кислотного числа ГФ XI в. 1, с. 191 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.3.0004.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Беломогагельные вещества</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Кислотное число</p>	<p>-</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>

23	<p>Определение числа омыления ГФ XI, в. 1, с. 192 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.3.0008.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	3003-3004	Число омыления	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
24	<p>Определение подного числа ГФ XI, в. 1, с. 193 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.3.0009.15 нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	3003-3004	Йодное число	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
25	<p>Определение эфирного числа ГФ XI, в. 1, с. 193 ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.3.0007.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	3003-3004	Эфирное число	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
26	<p>Определение перекисное число ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.3.0007.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>21.10 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	3003-3004	Перекисное число	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>

<p>27</p>	<p>Испытание лекарственного растительного сырья ГФ XI, в. 1, с. 252 ГФ XI, в. 2, с. 226 ГФ XIII, том 2, ОФС.1.5.1.0001.15, ОФС.1.5.3.0002.15, ОФС.1.5.3.0003.15, ОФС.1.5.3.0004.15, ОФС.1.5.3.0006.15, ОФС.1.5.3.0007.15, ОФС.1.5.3.0008.15, ОФС.1.5.3.0010.15, ОФС.1.5.3.0011.15, ОФС.1.5.3.0012.15, Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Сырье лекарственное растительное, включенное в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>01.28 936000 937000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Внешние признаки. Качественные реакции. Микроскопия (микроскопические признаки). Подлинность. Измельченность. Числовые показатели. Влажность. Количественное определение содержание дубильных веществ, экстрактивных веществ, эфирных масел). Посторонние примеси. Зараженность амбарными вредителями Экстрактивные вещества Остаточное количество пестицидов</p>	<p>- -</p>	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, изданий. ГФ XI, в. 1, с. 252 ГФ XI, в. 2, с. 226 XII, XIII изданий. ГФ XIII, том 2, ОФС.1.5.1.0001.15, ОФС.1.5.1.0002.15, ОФС.1.5.1.0003.15, ОФС.1.5.1.0004.15, ОФС.1.5.1.0005.15, ОФС.1.5.1.0006.15, ОФС.1.5.1.0007.15, ОФС.1.5.1.0008.15, ОФС.1.5.1.0009.15, и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
-----------	--	--	------------------------------------	------------------	--	--	--

28	<p>Определение золы</p> <p>ГФ XII, в. 2, с. 24</p> <p>ГФ XII, ч. 1, с. 115 ОФС.42-0055-07, ОФС.42-0056-07</p> <p>ГФ XIII, том 1, ОФС.1.2.2.2.0013.15,</p> <p>ОФС.1.2.2.2.0014.15, том 2, ОФС.1.5.3.0005.15</p> <p>Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств.</p> <p>Сырье</p> <p>лекарственное растительное, включенное в Государственный реестр лекарственных средств.</p> <p>Субстанции.</p> <p>Вспомогательные вещества</p>	<p>01.28</p> <p>21.10</p> <p>21.20.1</p> <p>930100</p> <p>931000</p> <p>932000</p> <p>933000</p> <p>934000</p> <p>935000</p> <p>936000</p> <p>937000</p> <p>938000</p> <p>939000</p>	3003-3004	<p>Золы.</p> <p>Золы общая.</p> <p>Сульфатная зола.</p> <p>Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте.</p>	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
29	<p>Испытание аэрозолей и спреев</p> <p>ГФ XI, в. 2, с. 136</p> <p>ГФ XIII, т.2 ОФС.1.4.1.0002.15</p> <p>Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>21.20.1</p> <p>930100</p> <p>931000</p> <p>932000</p> <p>933000</p> <p>934000</p> <p>935000</p> <p>936000</p> <p>938000</p>	3003-3004	<p>Проверка упаковки на герметичность</p> <p>Средняя масса препарата в одной дозе.</p> <p>Процент выхода содержимого упаковки.</p>	-	<p>Государственная Фармакопея XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке</p>
30	<p>Определение механических включений</p> <p>ГФ XI, в. 2, с. 138, 140</p> <p>Р.ДИ 42-504-00</p> <p>Р.Д. 42-501-98 с изменениями</p> <p>ГФ XIII, том 2, ОФС.1.4.1.0005.15</p> <p>Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>21.20.1</p> <p>930100</p> <p>931000</p> <p>932000</p> <p>933000</p> <p>934000</p> <p>935000</p> <p>936000</p> <p>938000</p>	3003-3004	<p>Механические включения.</p> <p>Видимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения и глазных лекарственных формах.</p>	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий</p> <p>Р.ДИ 42-504-00</p> <p>Р.Д. 42-501-98 с изменениями, и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>

31	Оптическая микроскопия ГФ XI, в. 1, с. 146 ГФ XIII, т.1, ОФС.1.2.1.0009.15, ОФС.1.4.1.0008.15, ОФС.1.4.1.0013.15 Нормативные документы на продукцию	Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств	21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000	3003-3004	Размер частиц Металлические частицы.	-	Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.
32	Объем растворов ГФ XI, в. 2, с. 140 ОСТ 64-492-85 ГФ XIII, том 2, ОФС.1.4.1.0002.15, ОФС.1.4.1.0003.15, ОФС.1.4.1.0007.15 Нормативные документы на продукцию	Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств	21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000	3003-3004	Объем растворов. Извлекаемый объем. Масса (объем) содержимого упаковки.	-	Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий, ОСТ 64-492-85 и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.
33	Средняя масса и отклонение от средней массы. ГФ XI, в. 2, с. 136 ГФ XI, в. 2, с. 140 ГФ XI, в. 2, с. 143 ГФ XI, в. 2, с. 154 ОСТ 64-492-85 ГФ XIII, том 2, ОФС.1.4.2.0007.15, ОФС.1.4.2.0009.15 Нормативные документы на продукцию	Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств	21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000	3003-3004	Средняя масса препарата в одной дозе. Средняя масса сухих лекарственных средств. Средняя масса. Средняя масса и отклонение от средней массы. Однородность массы дозированных лекарственных форм.	-	Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке. ГФ XI, в. 2, с. 136 ГФ XI, в. 2, с. 140 ГФ XI, в. 2, с. 143 ГФ XI, в. 2, с. 154 ОСТ 64-492-85 ГФ XIII, том 2, ОФС.1.4.2.0007.15, ОФС.1.4.2.0009.15

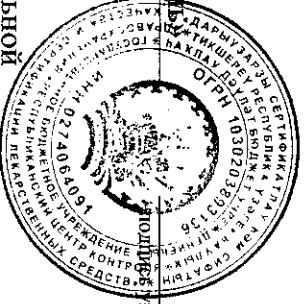
34	<p>Испытание таблеток, капсул и драже.</p> <p>ГФ XI, в. 2, с. 140 ГФ XI, в. 2, с. 143 ГФ XI, в. 2, с. 154 ГФ XI, в. 2, с. 156 ГФ XI, в. 2, с. 157 ГФ XIII, том 2, ОФС.1.4.1.0004.15, ОФС.1.4.1.0005.15, ОФС.1.4.1.0015.15, ОФС.1.4.2.0004.15, ОФС.1.4.2.0008.15, ОФС.1.4.2.0012.15, ОФС.1.4.2.0013.15, ОФС.1.4.2.0014.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000</p>	3003-3004	<p>Прочность на истирание (Истираемость таблеток) Однородность дозирования. Распадаемость. Талек (Определение вспомогательных веществ, вспомогательные вещества). Дисперсность. Растворение</p>	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
35	<p>Определение распадаемости суппозитория и вагинальных таблеток ГФ XIII, т.2, ОФС.1.4.2.0012.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств</p>	<p>21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000</p>	3003-3004	<p>Распадаемость.</p>	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
36	<p>Испытание суспензий ГФ XI, в. 2, с. 154 ГФ XIII, т.2, ОФС.1.4.1.0014.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства.</p>	<p>21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000</p>	3003-3004	<p>Седиментационная устойчивость.</p>	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>

37	<p>Испытание масел ГФ X, ст.472 ГФ XIII, т.2, ОФС.1.5.2.0002.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства. Вспомогательные вещества.</p>	<p>21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000</p>	3003-3004	<p>Парафин, воск, смолы и минеральные масла. Мыла. Неомыливаемые вещества, индекс окисленности, перекиси, альдегиды, посторонние жирные масла, белки.</p>	-	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
38	<p>Испытания масел ГФ X, ст.709 ГФ XI, в. 2, с.145 ГФ XIII, т.2, ОФС.1.4.1.0008.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств.</p>	<p>21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000</p>	3003-3004	<p>Размер частиц. Металлические частицы.</p>	-	-	<p>Государственная Фармакопея X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>
39	<p>Определение температуры плавления ГФ XI, в. 1, с.16 ГФ XII, ч. 1, ОФС.42-0034-07 ГФ XIII, том 2, ОФС.1.2.1.0011.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Субстанции. Вспомогательные вещества</p>	<p>21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	3003-3004	<p>Температура плавления</p>	(20 – 300) °С	-	<p>Государственная Фармакопея IX, X, XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке.</p>

<p>40 Бактериальные эндотоксин. ГФ XII, ч. 1, ОФС 42-0062-07 ГФ XIII, том 1, ОФС 1.2.4.0006.15 Нормативные документы на продукцию</p>	<p>Лекарственные средства, включенные в Государственный реестр лекарственных средств. Сустанции. Вспомогательные вещества. Вода очищенная. Вода для инъекций Вода для гемодиализа</p>	<p>01.28 20.13.52.120 21.20.1 930100 931000 932000 933000 934000 935000 936000 938000 939000</p>	<p>3003-3004</p>	<p>Бактериальные эндотоксины</p>	<p>Наличие/отсутствие (0,03125-20) ЕЗ/мл, ЕЗ/мл</p>	<p>Государственная Фармакопея XI, XII, XIII изданий и другие нормативные документы, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке. ГОСТ 52556-2006</p>
--	---	---	------------------	----------------------------------	---	---

Директор ГБУЗ «Деконтоль»

Должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

Handwritten signature

Т.Ф. Мулюкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель испытательной лаборатории

Должность уполномоченного лица

Handwritten signature

Подпись уполномоченного лица

А.А. Сухарева

инициалы, фамилия уполномоченного лица