

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
ДИТВАК А.Г.

Приложение  
к аттестату аккредитации

N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 48 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра «Фитолаб» (PhytoLab)  
Акционерного общества «Красногорсклексредства»

Юридический адрес: Московская обл., г. Красногорск, микр. Опалиха, ул. Мира, дом 25.  
Фактический адрес места осуществления деятельности: Московская обл., г. Красногорск, микр. Опалиха, ул. Мира, дом 25.

N 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.	<b>Физико-химические методы анализа</b>						
1.1	ГОСТ 24027.2 ГФ XIII, ОФС.1.2.2.20013.15	Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чай. Чайная продукция. Мате, парагвайский чай. Специализированные пищевые продукты и сырье для них.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение содержания золы общей	0,1-90%	Государственная Фармакопея РФ XIII изд., Государственная Фармакопея РФ XII изд, часть 1, Государственная Фармакопея СССР XI изд. вып. 1 и 2, ФС на ЛРС, НД на методики, ТУ,
	ГОСТ ISO 1575						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГФ XIII OFC 1.2.1.0010.15</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7513 ГОСТ ISO 1572</p> <p>ГОСТ 32364</p> <p>ГОСТ 15113.4</p> <p>ГОСТ ISO 6673</p>	<p>Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Экстракты растительного происхождения. Чай. Чайная продукция. Мате, парагвайский чай. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Пищевые добавки (в том числе ароматизаторы). Концентраты для напитков. Овощи и грибы сушеные. Ягоды и фрукты сушеные (сухофрукты). Кофе.</p>		<p>0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821</p>	<p>Определение массовой доли влаги</p>	<p>0,1-50%</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТС №299 от 28.05.2010г Европейская Фармакопея (ЕФ), Фармакопея США, Государственная Фармакопея Республики Беларусь, ФС, ВФС, ФСП; НД, РУ на лекарственные средства (субстанции), зарегистрированные в установленном порядке в Российской Федерации, параметры которых могут быть проверены видами испытаний, содержащимися в графе 6, методами испытаний, содержащимися в</p>
1.3	<p>ГОСТ 24027.2 ГФ XIII, OFC.1.5.3.0005.15</p> <p>ГОСТ ISO 1577</p>	<p>Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чай. Чайная продукция. Мате, парагвайский чай. Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p>		<p>0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821</p>	<p>Определение содержания золы нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты</p>	<p>0,1-90%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ ISO 1576	Чай. Чайная продукция. Мате, парагвайский чай Специализированные пищевые продукты и сырье для них.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214	Определение содержания золы водорастворимой и водонерастворимой	0,1-90%	графе 2, при наличии необходимых стандартных образцов, химических реактивов и оборудования. ЕФ 1419 ЕФ 0277 ЕФ 1054, ЕФ 0453 ЕФ 0277 ЕФ1536 ЕФ 20814 ЕФ 1895 ЕФ 1864 ЕФ 1865 ЕФ 1827 ЕФ1898 ЕФ1899 ЕФ2389 ЕФ1214 ЕФ1882 ЕФ2524 ЕФ2382 ЕФ1261 ЕФФ0259 НД на продукцию
1.5	ГОСТ 24027.2 ГФ XIII, ОФС.1.5.3.0006.15 ФС на ЛРС	Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции, в том числе фармацевтические субстанции растительного происхождения и т.д. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чай. Чайная продукция. Мате, парагвайский чай. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Кофе.		1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение содержания экстрактивных веществ	0,1-90%	
1.6	ГОСТ 24027.2 ГФ XIII, ОФС.1.5.3.0010.15 ФС на ЛРС Р 4.1.1672-03	Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Мате, парагвайский чай. Специализированные пищевые продукты и сырье для них.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение содержания эфирного масла	0-12%	
1.7	ЕФ1889 ЕФ1544 НД 42-11216-06	Лекарственные средства.		3004	Определение содержания эфирного масла	0,001-10%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	ГОСТ 24027.2 ГФ XIII, ОФС.1.5.3.0008.15 (метод 1) ФС на ЛРС  Р 4.1.1672-03	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Мате, парагвайский чай. Специализированные пищевые продукты и сырье для них.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение содержания дубильных веществ в пересчете на танин	0,01-95%	
1.9	ГФ XIII, ОФС.1.5.3.0008.15 (метод 2) ФС на ЛРС НД на объект ЕФ 20814 ЕФ 1895 НД ЛРС-0022121-140312	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Мате, парагвайский чай Специализированные пищевые продукты и сырье для них.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение содержания дубильных веществ в пересчете на пирогаллол	0,01-95%	
1.10	НД 42-11216-06	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции растительного происхождения		3004 1302	Определение суммы танинов	0,1-50,0%	
1.11	ГФ XIII, ФС.2.5.0053.15 НД Р N001808/01-280208 ЕФ 1419 Р 4.1.1672-03	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые		3503 3821 0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922	Определение содержания элеутерозида В методом ВЭЖХ	0,003-10%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	ГФ XIII, ФС.2.5.0036.15 НД Р N001808/01-280208	продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие). Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).		3002 3004 3302 3503 3821  0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы элеутерозидов методом спектрофотометрии	0,04-10 %	
1.13	ГФ XIII, ФС.2.5.0036.15 НД ЛСР008315/08-211008 Р 4.1.1672-03	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы гликозидов коричного спирта в пересчете на розавин методом ВЭЖХ	0,005-10%	
1.14	ГФ XIII, ФС.2.5.0036.15	Лекарственные средства.		0712 - 0714	Определение салidroзида	0,005-10 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>НД ЛСР008315/08-211008 Р 4.1.1672-03</p>	<p>Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).</p>		<p>0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821</p>	<p>методом ВЭЖХ</p>		
<p>1.15</p>	<p>НД ЛС-002589-140312 ТУ 9199-042-00481146-2011 ЕФ 0277 ЕФ1536 ЕФ2378 Р 4.1.1672-03</p>	<p>Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).</p>			<p>Определение глицирризиновой кислоты методом ВЭЖХ</p>	<p>0,01-30%</p>	
<p>1.16</p>	<p>ГФ XIII, ФС.2.5.0040.15</p>	<p>Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС).</p>		<p>0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210</p>	<p>Определение глицирризиновой кислоты методом спектрофотометрии</p>	<p>0,1-50 %</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.17	Р 4.1.1672-03 СТП-001-01-НЧ ТУ 9197-027-00481146-08	Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие). Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).		1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы антоцианов методом спектрофотометрии	0,1 - 30,0%	
1.18	ГФ XIII, ФС.2.5.0038.15 НД ЛС-002656-050412 НД ЛС-002657-030412 ТУ 9197-029-00481146-06 Р 4.1.1672-03	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		3503 3821 0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы агликонов антраценового ряда в пересчете на хризофановую кислоту	0,01-20%	
1.19	НД ЛС-002147-020911	Лекарственные средства.		0712 - 0714	Определение суммы	0,01-20%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	НД ЛС-002146-160911	<p>Лекарственные растительные препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.</p>		<p>0803 - 0806                      0813 0814                      0901-0910                      1204 1210                      1211 - 1214                      1302 1603 1801 1802                      1901 1904 2005 2006                      2007 2009 2101 2102                      2104 2106 2922                      3002 3004 3302                      3503 3821</p>	<p>оксиантрахинонов в пересчете на гликофрангулин А</p>		
1.20	<p>ГФ XI, ч.2, ст.68                      ГФ XI, ч.2, ст.2                      ГФ XIII, ФС.2.5.0021.15                      Р 4.1.1672-03</p>	<p>Лекарственные средства.                      Лекарственные растительные препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.</p>			<p>Производных антрацена в пересчете на истизин</p>	<p>0,01-20%</p>	
1.21	<p>ГФ XIII, ФС.2.5.0021.15                      НД Р N 000922/01-060814                      НД Р N 000922/02-040814</p>	<p>Лекарственные средства.                      Лекарственные растительные препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Специализированные пищевые</p>		<p>0712 - 0714                      0803 - 0806                      0813 0814                      0901-0910                      1204 1210                      1211 - 1214                      1302 1603 1801 1802                      1901 1904 2005 2006                      2007 2009 2101 2102</p>	<p>Определение суммы антрагликозидов в пересчете на глюкофрангулин</p>	<p>0,01-20%</p>	



1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	ЕФ1214	<p>продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения</p> <p>Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.</p>		2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	<p>Определение суммы глюкофрангулинов в пересчете на глюкофрангулин А</p>	1-50%	
1.23	<p>Р 4.1.1.672-03 НД ЛРС-001832/08-170308 НД ЛРС-002454/08-290414 НД ЛРС-002563/09-020409 НД Р N001762/01-260208 НД ЛРС-002347/08-020408 НД ЛП-003154-250815 НД ЛРС-003433/07-010615 НД ЛРС-004523/10-210510 НД Р N001016/01-140308 НД ЛРС-001954/07-171013 ГФ XIII, ФС.2.5.0008.15 ГФ XIII, ФС.2.5.0016.15 ГФ XIII, ФС.2.5.0033.15 ГФ XIII, ФС.2.5.0034.15 ГФ XIII, ФС.2.5.0044.15</p>	<p>Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие)</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	<p>Определение суммы флавоноидов в пересчете на рутин</p>	0,01-50%	
1.24	Р 4.1.1.672-03	<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция.</p>			<p>Определение рутина методом ВЭЖХ</p>	0,01-100%	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.25	НД ЛРС-003303/07-221007 НД Р N001009/02-020408 НД ЛРС-001521/08-140308 НД ЛРС-003897/07-191107 НД ЛРС-002337/09-250309 ГФ XIII, ФС.2.5.0029.15 ГФ XIII, ФС.2.5.0006.15 Р 4.1.1672-03	Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие) Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы флавоноидов в пересчете на лютеолин	0,01-50%		
1.26	ГФ XIII, ФС.2.5.0047.15	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы флавоноидов в пересчете на лютеолин-7-О-глюкозид	0,003-10 %		
1.27	ГФ XIII, ФС.2.50031.15 НД Р N001009/01-170308	Лекарственные средства. Лекарственные растительные		0712 - 0714 0803 - 0806	Определение суммы флавоноидов и	0,01-20%		

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.</p>		<p>0813 0814                      0901-0910                      1204 1210                      1211 - 1214                      1302 1603 1801 1802                      1901 1904 2005 2006                      2007 2009 2101 2102                      2104 2106 2922                      3002 3004 3302                      3503 3821</p>	<p>фенолкарбоновых кислот в пересчете на лютеолин</p>		
1.28	<p>НД ЛРС-002563/09-020409                      НД ЛП 000848-111011                      НД ЛС-002484-280312                      ЕФ 1864                      ЕФ 1865</p>	<p>Лекарственные средства.                      Лекарственные растительные препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Чайная продукция.                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.                      Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).</p>	<p>0712 - 0714                      0803 - 0806                      0813 0814                      0901-0910                      1204 1210                      1211 - 1214                      1302 1603 1801 1802                      1901 1904 2005 2006                      2007 2009 2101 2102                      2104 2106 2922                      3002 3004 3302                      3503 3821</p>	<p>Определение суммы флавоноидов в пересчете на гиперозид</p>	<p>0,01-50%</p>		
1.29	<p>ЕФ 1827</p>	<p>Лекарственные средства.                      Лекарственные растительные препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.</p>	<p>0712 - 0714                      0803 - 0806                      0813 0814                      0901-0910                      1204 1210                      1211 - 1214                      1302 1603 1801 1802                      1901 1904 2005 2006                      2007 2009 2101 2102                      2104 2106 2922                      3002 3004 3302                      3503 3821</p>	<p>Определение суммы флавоноидов в пересчете на флавоновые гликозиды</p>	<p>0,001-20%</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.30	Р 4.1.1672-03 ГФ XIII, ФС.2.5.0045.15	<p>Лекарственные средства.                      Лекарственные растительные препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Чайная продукция.                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.                      Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы флавоноидов в пересчете на кверцетин	0,01-20%	
1.31	ГФ XI, ч.2, ст.56, стр.330 НД ЛРС-003871/07-191107	<p>Лекарственные средства.                      Лекарственные растительные препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы флавоноидов в пересчете на авикулярин	0,01-20%	
1.32	ГФ XIII, ФС.2.5.0007.15	<p>Лекарственные средства.                      Лекарственные растительные препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302	Определение суммы флавоноидов в пересчете на изосалипурпозид	0,01-20%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.33	ФС 42-3635-98	<p>Экстракты растительного происхождения.</p> <p>Лекарственные средства.</p> <p>Лекарственные растительные препараты.</p> <p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения.</p> <p>Лекарственное растительное сырье (ЛРС).</p> <p>Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p> <p>Экстракты растительного происхождения.</p>		<p>3503 3821</p> <p>0712 - 0714</p> <p>0803 - 0806</p> <p>0813 0814</p> <p>0901-0910</p> <p>1204 1210</p> <p>1211 - 1214</p> <p>1302 1603 1801 1802</p> <p>1901 1904 2005 2006</p> <p>2007 2009 2101 2102</p> <p>2104 2106 2922</p> <p>3002 3004 3302</p> <p>3503 3821</p>	<p>Определение суммы флавоноидов в пересчете на тилирозид</p>	<p>0,01-20 %</p>	
1.34	Р 4.1.1672-03	<p>Чайная продукция.</p> <p>Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p> <p>Экстракты растительного происхождения.</p> <p>Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).</p>		<p>0712 - 0714</p> <p>0803 - 0806</p> <p>0813 0814</p> <p>0901-0910</p> <p>1204 1210</p> <p>1211 - 1214</p> <p>1302 1603 1801 1802</p> <p>1901 1904 2005 2006</p> <p>2007 2009 2101 2102</p> <p>2104 2106 2922</p> <p>3002 3004 3302</p> <p>3503 3821</p>	<p>Определение кверцетина и/или его гликозидов методом ВЭЖХ</p>	<p>0,01-100%</p>	
1.35	ГФ XI, ч.2, ст. 26, стр.275 ГФ XI, ч.2, ст. 27, стр.278	<p>Лекарственные средства.</p> <p>Лекарственные растительные препараты.</p> <p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения.</p> <p>Лекарственное растительное сырье (ЛРС).</p> <p>Чайная продукция.</p> <p>Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p> <p>Экстракты растительного</p>		<p>0712 - 0714</p> <p>0803 - 0806</p> <p>0813 0814</p> <p>0901-0910</p> <p>1204 1210</p> <p>1211 - 1214</p> <p>1302 1603 1801 1802</p> <p>1901 1904 2005 2006</p> <p>2007 2009 2101 2102</p> <p>2104 2106 2922</p> <p>3002 3004 3302</p> <p>3503 3821</p>	<p>Определение производных гидрохинона в пересчете на арбутин методом титриметрии</p>	<p>0-30 %</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.36	<p>НД Р N001008/01-060407  НД ЛРС-004718/07-121207  НД ЛРС-004676/07-111207  НД ЛС-002198-200911  НД ЛС-002199-200911  НД ЛС-001483-120811  ЕФ 1054</p>	<p>происхождения.  Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).  Лекарственные средства.  Лекарственные растительные препараты.  Фармацевтические субстанции растительного происхождения.  Лекарственное растительное сырье (ЛРС).  Чайная продукция.  Специализированные пищевые продукты и сырье для них.  Экстракты растительного происхождения.  Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).</p>		<p>0712 - 0714  0803 - 0806  0813 0814  0901-0910  1204 1210  1211 - 1214  1302 1603 1801 1802  1901 1904 2005 2006  2007 2009 2101 2102  2104 2106 2922  3002 3004 3302  3503 3821</p>	<p>Определение содержания арбутина методом ВЭЖХ</p>	<p>0,02-30 %</p>	
1.37	<p>Р 4.1.1672-03  ТУ9197-002-00481146-08  ТУ9197-003-00481146-08</p>	<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения.  Лекарственное растительное сырье (ЛРС).  Чайная продукция.  Специализированные пищевые продукты и сырье для них.  Экстракты растительного происхождения.  Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).</p>		<p>0712 - 0714  0803 - 0806  0813 0814  0901-0910  1204 1210  1211 - 1214  1302 1603 1801 1802  1901 1904 2005 2006  2007 2009 2101 2102  2104 2106 2922  3002 3004 3302  3503 3821</p>	<p>Определение производных гидрохинона в пересчете на арбутин методом спектрофотометрии</p>	<p>0,002-30 %</p>	
1.38	<p>ГФ XI, ч.2, ст.48  НД, Р N001006/01-191107</p>	<p>Лекарственные средства.  Лекарственные растительные препараты.  Фармацевтические субстанции</p>		<p>0712 - 0714  0803 - 0806  0813 0814  0901-0910  1204 1210</p>	<p>Определение суммы ксантонов в пересчете на аллизарин</p>	<p>0,01-20 %</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.39	ГФ XIII, ФС.2.5.0019.15 Р 4.1.1.1672-03	растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).		1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821  0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы оксикоричных кислот в пересчете на хлорогеновую кислоту	0,01-10 %	
1.40	ГФ XI, ч.2, ст.83 НД, ЛС-001856-301211 ГФ XIII, ОФС.1.2.0010.15 Р 4.1.1.1672-03	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие). Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Продукция из водорослей.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение йода	0-10 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.41	ГФ XI, ч.2, ст.83 НД, ЛС-001856-301211	Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Продукция из водорослей.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение песка	0,1-20 %	
1.42	ГФ XI, ч.2, ст.83 ГФ XI, ч.45, ст.305 ГФ XIII, ФС.2.5.0026.15 ФС.2.5.0032.15 ФС.2.5.0044.15 ФС.2.5.0048.15 НД ЛС-001856-301211 НД Р N001016/02-080708 НД Р N001016/01-140308	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение полисахаридов	0,02-50 %	
1.43	Р 4.1.1672-03	Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие,		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Полифруктозаны (в том числе инулин)	0,1-100%	



1	2	3	4	5	6	7	8
1.44	ГФ XIII, ФС.2.5.0024.15 ФС.2.5.0027.15	пастообразные, жидкие) Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы полисахаридов и свободных сахаров в пересчете на глюкозу	0,1-40 %	
1.45	ГФ XI, ч 2, ст.63 НД ЛСР-002138/08-270308	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение хромогенного комплекса	0,02-100 %	
1.46	НД ЛСР-002138/08-270308	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы фенольных соединений в пересчете на резорцин	0,01-10 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.47	НД Р N001015/01-310714 НД Р N001015/02-220914	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы алколоидов в пересчете на хелидонин методом спектрофотометрии	0,03-10 %	
1.49	ГФ XI, ч.2, ст.39, изм.№4 НД ЛРС-002720-130312 ГФ XI, ч 2, ст.38	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы свободных органических кислот в пересчете на яблочную кислоту	0,03-35 %	
1.50	Р 4.1.1672-03 ГФ XII, ФС.2.50009.15 НД ЛРС-001908/08-191110 НД ЛРС-005556/08-291010 ЕФ 0453 ЕФ1898 ЕФ1899	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы сесквитерпеновых кислот методом ВЭЖХ	0,001-5%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.51	ГФ XIII, ФС.2.50011.15 НД ЛРС-004899/08-250608	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение кумарина методом ВЭЖХ	0,003-5 %	
1.52	ОФС.1.2.1.2.0004.15 ЛП-003785-120816	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы тимола и ментола	0,005-5,0%	
1.53	ЕФ2389	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение хлорогеновой кислоты	0,06-6,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.54	ЕФ2524 ЕФ2382	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение розмариновой кислоты	0,001-10%	
1.55	ЕФ 1583 ЕФ 2312	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение салицина и его производных	0,001-10%	
1.56	ЕФ1823 ЕФ 1824	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение цикориевой кислоты	0,001-10%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.57	МУК 4.1.3331	<p>Лекарственные средства.            Лекарственные растительные препараты.            Фармацевтические субстанции растительного происхождения.            Лекарственное растительное сырье (ЛРС).            Специализированные пищевые продукты и сырье для них.            Экстракты растительного происхождения.</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение синтетических ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (тадалафила, вardenафила и силденафила)	обнаружены/ не обнаружены	
1.58	ЕФ 0259	<p>Лекарственные средства.            Лекарственные растительные препараты.            Фармацевтические субстанции растительного происхождения.            Лекарственное растительное сырье (ЛРС).            Чайная продукция.            Специализированные пищевые продукты и сырье для них.            Экстракты растительного происхождения.</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение суммы гидроксиантраценовых производных в пересчете на барбалонин (алоин)	0,1-50%	
1.59	ЛС-002121-140312	<p>Лекарственные средства:            - лекарственные препараты;            - фармацевтические субстанции</p>		3004 1302	Определение анестезина	0,05-10%	
1.60	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.1.0014.15	<p>Лекарственные средства:            - лекарственные препараты;            - фармацевтические субстанции            Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922	Плотность (для настоек, сиропов, растворов, жидких экстрактов)	0,700-2,00	
1.61	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.1.0003.15 ФС 42-3741-99 ГОСТ 6687.2	<p>Лекарственные средства:            - лекарственные препараты;            - фармацевтические субстанции            Специализированные пищевые продукты и сырье для них</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922	Определение хондритинсульфата	0,01-100%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.62	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0016.15 ЕФ20910	Лекарственные средства: - лекарственные препараты; - фармацевтические субстанции Специализированные пищевые продукты и сырье для них		3002 3004 3302 3503 3821	Спирт этиловый (этанол) (для настоек, растворов, жидких экстрактов)	10%-96%	
1.63	ГФ XIII, ОФС.1.4.1.0019.15 ГФ XIII, ОФС.1.1.0008.15 ЕФ20911	Лекарственные средства. Фармацевтический субстанции.			Метанол и 2-пропанол (для настоек)	0,005-5%	
1.64	ГФ XIII, ОФС.1.4.1.0021.15 ГФ XIII, ОФС.1.1.0008.15	Лекарственные средства: - лекарственные препараты; - фармацевтические субстанции Экстракты растительного происхождения.			Остаточные органические растворители	0,01-5%	
1.65	ГФ XIII, ОФС.1.4.1.0019.15 ГФ XIII, ОФС.1.4.1.0021.15	Лекарственные средства: - лекарственные препараты; - фармацевтические субстанции Специализированные пищевые продукты и сырье для них Экстракты растительного происхождения			Сухой остаток (для настоек, жидких экстрактов)	0,01-99%	
1.66	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0010.15 ГОСТ 6687.2	Лекарственные средства: - лекарственные препараты; - фармацевтические субстанции Специализированные пищевые продукты и сырье для них Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Потеря в массе при высушивании (для сухих и густых экстрактов)	0,05-50%	
1.67	ГФ XIII, ОФС.1.2.2.0012.15 (метод 1)	Лекарственные средства: - лекарственные препараты; - фармацевтические субстанции Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214	Тяжелые металлы (для настоек, экстрактов)	0,001-1%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.68	Р 4.1.1672-03	<p>происхождения.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Чайная продукция.                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.</p>		1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Полифенольные соединения (в пересчете на галловую кислоту)	0,05-95 %	
1.69	Р 4.1.1672-03	<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Чайная продукция.                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение гиперозида	0,01-30 %	
1.70	Р 4.1.1672-03	<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Чайная продукция.                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.</p>			Определение ресвератрола	0,001-90 %	
1.71	Р 4.1.1672-03				Сеннозиды	0,005-20%	
1.72	Р 4.1.1672-03	<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Чайная продукция.                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802	Флаван-3-олы (катехин, эпигаллокатехин галлат,)	0,05-95 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.73	Р 4.1.1672-03	<p>Экстракты растительного происхождения.</p> <p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС).</p> <p>Чайная продукция.</p> <p>Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p> <p>Экстракты растительного происхождения.</p>		<p>1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821</p>	<p>Дигидрофлавонолы, в том числе дигидрокверцетин</p>	0,01-95%	
1.74	Р 4.1.1672-03	<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС).</p> <p>Чайная продукция.</p> <p>Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p> <p>Экстракты растительного происхождения.</p>		<p>0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821</p>	<p>Флаваноны (в том числе нарингенин, гесперитин) или флаванон-гликозиды (нарингин, геспередин)</p>	0,01-95%	
1.75	Р 4.1.1672-03	<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС).</p> <p>Чайная продукция.</p> <p>Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p> <p>Экстракты растительного происхождения.</p>			<p>Изофлавоны</p>	0,01-95%	
1.76	Р 4.1.1672-03	<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС).</p> <p>Чайная продукция.</p> <p>Специализированные пищевые продукты и сырье для них.</p> <p>Экстракты растительного происхождения.</p>		<p>0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006</p>	<p>Фитостерины (в том числе β-ситостерин)</p>	0,001-5%	



1	2	3	4	5	6	7	8
1.77	Р 4.1.1672-03	<p>происхождения.</p> <p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.</p>		<p>2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821</p>	Сквален	0,001-5%	
1.78	Р 4.1.1672-03	<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.</p>		<p>0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922</p>	Фосфолипиды ( в том числе лецитин)	0,01-20%	
1.79	ГФ XIII, ФС 2.5.0013.15 Р 4.1.1672-03 ГОСТ Р 53185	<p>Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.</p>		<p>3002 3004 3302 3503 3821</p>	Гинсенозиды	0,01-1 %	
1.80	Р 4.1.1672-03 ГОСТ Р 53185	<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное</p>		<p>0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814</p>	Схизандрин	0,005-20 % 10-1000 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.81	Р 4.1.1672-03 ГОСТ Р 53185	сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие). Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение гидроксикоричных кислот (хлорогеновая, цинкориевая, р-кумаровая, коричная, феруловая)	0,005-20 %	
1.82	Р 4.1.1672-03 ГФ XI, вып.2 ГОСТ 14618.5 ЕФ0824 ЕФ0825 ЕФ0405	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.			Определение содержания эфирных масел и подтверждение состава компонентов (профиль эфирного масла – качественный и количественный состав)	0,001-100%	
1.83	Р 4.1.1672-03 ВФС 42-3056-98	Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС).		0712 – 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910	Аралозиды	0,1-20%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.84	Р 4.1.1672-03	сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Экдистен	0,01-10%	
		Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821			
1.85	Р 4.1.1672-03 ГФ РБ т. 2, стр. 320	Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты (БАД) и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Суммарное содержание проантоцианидинов	0,01-50%	
1.86	Р 4.1.1672-03	Специализированные пищевые продукты (БАД) и сырье для них.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910	Халконы	0,005-0,5%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.87	Р 4.1.1672-03 ЕФ2438 ТУ 9197-060-00481146-13	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Байкалин	0,01-90%	
1.88	Р 4.1.1672-03 ГОСТ Р 53185	Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Кофеин	0,005-102%	
1.89	Р 4.1.1672-03	Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС).		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210	Теofilлин	0,005-10%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.90	Р 4.1.1672-03	<p>Чайная продукция.                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.                      Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).</p>		<p>1211 - 1214                      1302 1603 1801 1802                      1901 1904 2005 2006                      2007 2009 2101 2102                      2104 2106 2922                      3002 3004 3302                      3503 3821</p>			
		<p>Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Чайная продукция.                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.                      Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).</p>		<p>0712 - 0714                      0803 - 0806                      0813 0814                      0901-0910                      1204 1210                      1211 - 1214                      1302 1603 1801 1802                      1901 1904 2005 2006                      2007 2009 2101 2102                      2104 2106 2922                      3002 3004 3302                      3503 3821</p>	Теобромин	0,005-10%	
1.91	Р 4.1.1672-03 ГФ XIII, ОФС 1.2.3.0017.15	<p>Лекарственные средства.                      Лекарственные растительные препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Чайная продукция.                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.                      Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).</p>		<p>0712 - 0714                      0803 - 0806                      0813 0814                      0901-0910                      1204 1210                      1211 - 1214                      1302 1603 1801 1802                      1901 1904 2005 2006                      2007 2009 2101 2102                      2104 2106 2922                      3002 3004 3302                      3503 3821</p>	Витамин С	0,01-100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.92	Р 4.1.1672-03 ГФ XIII, ОФС 1.2.3.0010.15	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Фосфор	0,01-20%	
1.93	ГФ XIII, ОФС 1.2.3.0010.15	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Сера	0,01-20%	
1.94	МУК 4.1-986-00 М-02-1009-08 ГФ XIII, ОФС 1.5.3.0009.15	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Кадмий	0,01-5 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.95	МУК 4.1-986-00 М-02-1009-08 ГФ XIII, ОФС 1.5.3.0009.15	Пищевые добавки (в том числе ароматизаторы). Овощи и грибы сушеные. Ягоды и фрукты сушеные (сухофрукты).		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Свинец	0,1-50 мг/кг	
1.96	М-02-1009-08 ГФ XIII, ОФС 1.5.3.0009.15	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие). Пищевые добавки (в том числе ароматизаторы). Овощи и грибы сушеные. Ягоды и фрукты сушеные (сухофрукты).		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302	Мышьяк	0,05-25 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.97	ГОСТ Р 53183 ГФ XIII, ОФС 1.5.3.0009.15	<p>Экстракты растительного происхождения.                      Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).                      Пищевые добавки (в том числе ароматизаторы).                      Овощи и грибы сушеные.                      Ягоды и фрукты сушеные (сухофрукты).</p>		3503 3821		0,02-1 мг/кг	
1.98	МУК 4.1-991-00 М-02-1009-08	<p>Лекарственные средства.                      Лекарственные растительные препараты.                      Фармацевтические субстанции растительного происхождения.                      Лекарственное растительное сырье (ЛРС).                      Чайная продукция.                      Специализированные пищевые продукты и сырье для них.                      Экстракты растительного происхождения.                      Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие).                      Пищевые добавки (в том числе ароматизаторы).                      Овощи и грибы сушеные.                      Ягоды и фрукты сушеные (сухофрукты).</p>		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Ртуть	0,01 - 100 мг/кг	Медь



1	2	3	4	5	6	7	8
1.99	М-02-1009-08	Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821			
		Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Железо	0,05-40 мг/кг	
1.100	ГОСТ 31707	Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Селен	0,3-25 мг/кг	
1.101	М-02-1009-08	Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них.		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802	Хром	0,05-20 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.102	ГОСТ Р 56372 М-02-1009-08 Р 4.1.1672-03	Экстракты растительного происхождения. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения.		1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821  0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Марганец	0,01-10 мг/кг	
1.103	ГФ XIII, ОФС 1.5.3.001.1.15 ГОСТ 30349	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие). Пищевые добавки (в том числе ароматизаторы). Овощи и грибы сушеные. Ягоды и фрукты сушеные		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Гексахлорциклопексан (изомеры $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ )	0,002-1 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.104	ГФ XIII, ОФС 1.5.3.0011.15 ГОСТ 30349	(сухофрукты). Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие). Пищевые добавки (в том числе ароматизаторы). Овощи и грибы сушеные. Ягоды и фрукты сушеные (сухофрукты).		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Алдрин	0,002-1 мг/кг	
1.105	ГФ XIII, ОФС 1.5.3.0011.15 ГОСТ 30349	Лекарственные средства. Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного происхождения. Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие,		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Гептахлор	0,002-1 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.106	ГФ XIII, ОФС 1.5.3.0011.15 ГОСТ 30349	пастообразные, жидкие). Пищевые добавки (в том числе ароматизаторы). Овощи и грибы сушеные. Ягоды и фрукты сушеные (сухофрукты).		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	ДДТ, ДДЭ, ДДД	0,002-1 мг/кг	
2.	<b>Радиологические методы</b>						
2.1	ГФ XIII, т. 2, 3 ОФС.1.5.3.0001.15 МУК 2.6.1.1194 ГОСТ 32161 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Лекарственные средства в том числе: - лекарственные растительные препараты - лекарственных препараты - фармацевтические субстанции растительного происхождения		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006	Содержание удельной активности радионуклида цезия - 137	0-4000 Бк/кг	Государственная Фармакопея РФ XIII изд., ТР ТС 009/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	ГФ XIII, т. 2, 3.ОФС.1.5.3.0001.15 МУК 2.6.1.1194 ГОСТ 32161 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Лекарственное растительное сырье (ЛРС) Специи и пряности сухие Овощи и грибы сушеные Ягоды и фрукты сушеные (сухофрукты) Цукаты Специализированные пищевые продукты и сырье для них.		2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821 2009	Содержание удельной активности радионуклида стронция - 90	0-2000 Бк/кг	гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), НД на продукцию.
<b>3</b>	<b>Органолептические и прочие методы</b>						
3.1	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.2.0003.15 ГФ XIII, ОФС.1.2.1.2.0005.15 ГФ XIII, ОФС.1.2.1.2.0004.15 ГФ XIII, ОФС.1.2.1.1.0003.15 НД на объект	Лекарственные растительные препараты. Фармацевтические субстанции растительного происхождения. Лекарственное растительное сырье (ЛРС). Экстракты растительного происхождения Чай Чайная продукция Мате, парагвайский чай Специализированные пищевые продукты и сырье для них Пищевые добавки (в том числе ароматизаторы) Концентраты для напитков Овощи и грибы суш. Ягоды и фрукты сушеные (сухофрукты)		0712 - 0714 0803 - 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 - 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Подлинность		Государственная Фармакопея РФ XIII изд., Государственная Фармакопея РФ XII изд., часть 1, Государственная Фармакопея СССР XI изд. вып. 1 и 2, ФС на ЛРС, НД на методики, ТУ, Европейская Фармакопея (ЕФ), Государственная Фармакопея Республики Беларусь, ФС, ВФС, ФСП; НД, РУ на лекарственные средства (субстанции), зарегистрированные в установленном порядке в Российской Федерации.
3.2	ГФ XIII, ОФС.1.5.3.0003.15 НД на объект						

1	2	3	4	5	6	7	8
		Кофе					
		Продукция из водорослей.					
3.3	ГФ XIII, ОФС 1.1.0001.15 ГФ XIII, ОФС 1.4.1.0019.15 ГФ XIII, ОФС 1.4.1.0002.15 ГФ XIII, ОФС 1.4.1.0021.15	Лекарственные препараты, субстанции		3004 1302	Описание	Соответствует / не соответствует	НД на продукцию
3.4	ГФ XIII, т.2, ОФС 1.5.1.0002.15 ГФ XIII, т.2, ОФС 1.5.1.0003.15 ГФ XIII, т.2, ОФС 1.5.1.0004.15 ГФ XIII, т.2, ОФС 1.5.1.0005.15 ГФ XIII, т.2, ОФС 1.5.1.0006.15 ГФ XIII, т.2, ОФС 1.5.1.0007.15 ГФ XIII, т.2, ОФС 1.5.1.0008.15 ГФ XIII, т.2, ОФС 1.5.1.0009.15	Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты		3004 1302 0813 0909 0910 1204 1210 1211 1212 1214	Морфологические группы Травы Листья Цветки Кора Корни и корневища Плоды Семена Почки	Соответствует / не соответствует	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.
3.5	ГФ XIII, ОФС 1.5.1.0001.15; ГФ XIII, ОФС 1.5.1.0002.15 ГФ XIII, ОФС 1.5.1.0003.15 ГФ XIII, ОФС 1.5.1.0004.15 ГФ XIII, ОФС 1.5.1.0005.15 ГФ XIII, ОФС 1.5.1.0006.15 ГФ XIII, ОФС 1.5.1.0007.15 ГФ XIII, ОФС 1.5.1.0008.15 ГФ XIII, ОФС 1.5.1.0009.15				Внешние признаки	Соответствует / не соответствует	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, НД на продукцию
3.6	ГФ XIII, т.2, ОФС 1.5.3.0007.15				Определение влажности	0-20%	ОФС.1.5.3.0007.15
3.7	ГФ XIII, ОФС 1.5.3.0002.15				Определение измельченности и содержания примесей	0-5	ОФС.1.5.3.0002.15 НД на продукцию
3.8	ГФ XIII, т.2, ОФС 1.5.3.0002.15				Определение степени зараженности ЛРС и ЛРП вредителями запасов	Зараженность от 1 степени до 3 степени	ОФС.1.5.3.0002.15

1	2	3	4	5	6	7	8
3.9	ГФ XIII, ОФС.1.4.2.0016.15 ГФ XIII, ОФС.1.1.0015.15	Лекарственные препараты, субстанции.		3004 1302	Насыпной объем и гранулометрический состав (для сухих экстрактов) Растворимость (для масляных экстрактов)		НД на продукцию
3.10	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0005.15						НД на продукцию
3.11	ГФ XIII, т.1, ОФС.1.1.0005.15 ГФ XIII, т.1, ОФС.1.4.2.0007.15	Лекарственные растительные препараты, лекарственные препараты, субстанции.		3004 1302	Определение отклонения массы (объема) содержимого упаковки	0-7,5 1-2000 мл 0,01-5000 г	ОФС.1.1.0005.15 ОФС.1.4.2.0007.15
3.12	ГФ XIII, ОФС.1.4.1.0002.15	Лекарственные препараты (спреи).		3004	Выход содержимого упаковки (для недозированных спреев)	10-120%	НД на продукцию
3.13	ГФ XIII, ОФС.1.4.1.0002.15				Однородность массы дозы (для дозированных спреев)	От 10 до 30 индивидуальных масс дозы	НД на продукцию
3.13	ГФ XIII, ОФС.1.4.1.0002.15				Количество доз в упаковке (для дозированных спреев)		НД на продукцию
3.14	ГОСТ 32572	Чай. Чайная продукция. Мате, парагвайский чай. Специализированные пищевые продукты и сырье для них.		0712 - 0714 0803 0804 0805 0806 0813 0814 0902-0903 1210 1211 1212 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106	Органолептические: внешний вид, цвет, аромат.		ГОСТ 1936 ГОСТ 32572 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3.15	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0004.15	Лекарственные средства: - лекарственные препараты; - фармацевтические субстанции. Лекарственное растительное сырье (ЛРС) Чай Мате, парагвайский чай Чайная продукция. Кофе и кофейные напитки, цикорий. Специализированные пищевые продукты и сырье для них. Экстракты растительного и животного происхождения Напитки безалкогольные и концентраты для них (сухие, пастообразные, жидкие) Пищевые добавки (в том числе ароматизаторы)		0803 0804 0805 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 1212 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3004 3302 3503 3821	Определение pH	0-14	НД на продукцию
3.16	ГОСТ Р 51074 ГФ XIII, ОФС.1.4.1.0001.15 ОФС 1.1.0019.15				Упаковка, маркировка	Соответствует / не соответствует	ГОСТ Р 51074 ОФС.1.4.1.0001.15 НД на продукцию
3.17	ГОСТ 8.579				Масса нетто упаковочных единиц готовой продукции		ГОСТ 8.579 НД на продукцию
3.18	ГФ XIII, ОФС.1.1.0009.15				Определение стабильности	Соответствует / не соответствует	НД на продукцию
4.	<b>Вода питьевая (централизованного, нецентрализованного водоснабжения), природная (поверхностная, подземная)</b>						
4.1	ОФС.1.2.1.00 ГОСТ 6709 ФС.2.2.0020.15	Вода дистиллированная, вода питьевая		2853 2201	Определение pH	1-14 pH	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 51232-98



1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	ОФС.1.2.1.0020.15, ГОСТ 6709				Определение электропроводности	0,1 - 99,9 мкСм/см, 10 мкСм/см - 200 См/см	ГОСТ 6709-72
4.3	ГОСТ 31870	Вода питьевая, природная		2201	Хром	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01
4.4					Медь	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1175-02
4.5					Железо	(0,04-25) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1116-02
4.6					Марганец	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84
4.7					Свинец	(0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>	
4.8					Кадмий	(0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup>	
4.9					Мышьяк	(0,005-3) мг/дм <sup>3</sup>	
4.10	ПНД Ф 14.1.2:4.243-07 ГОСТ 31950				Ртуть	(0,1-10) мкг/дм <sup>3</sup>	
4.11	ГОСТ 31858				Альфа-ГХЦГ	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>	
4.12					Бета-ГХЦГ	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>	
4.13					Гамма-ГХЦГ	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>	
4.14					Гексахлорбензол	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>	
4.15					4,4-ДДД	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>	
4.16					4,4-ДДЭ	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>	
4.17					4,4-ДДТ	(0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>	
4.18					Альдрин	0,1 - 6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>	
4.19					Гептахлор	(0,02 - 1,2) мкг/ дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>5. Продукция комбикормовой промышленности, средства лекарственные для животных</b>							
5.1	ГОСТ Р 55447	Продукция комбикормовой промышленности Комбикорма Добавки белково – витаминные Концентрат кормовой Смеси кормовые Премиксы		2309 3004	Кадмий	0,01 - 1 мг/кг	ГОСТ Р 51095
5.2	ГОСТ Р 53100					0,05 - 10 мг/кг	ГОСТ Р 50257
5.3	ГОСТ Р 53101					0,05 - 20 мг/кг	ГОСТ Р 52812
5.4	ГОСТ Р 56372					0,025 – 0,6 мг/кг	ГОСТ Р 51551
5.5	ГОСТ Р 53352					0,2 - 10 мг/кг	ГОСТ Р 51550
5.6						4-50 000 мг/кг	ГОСТ Р 52147
5.7						4-50 000 мг/кг	ГОСТ 16955
5.8						4-50 000 мг/кг	ГОСТ 18663
5.9						4-50 000 мг/кг	ГОСТ 20083
5.10						4-50 000 мг/кг	ГОСТ 22455
5.11	Р 4.1.1672-03, с.102, п.1					4-50 000 мг/кг	ГОСТ Р 54492
5.12	Р 4.1.1672-03, с.92, п.2 ГФ XIII, ОФС 1.2.3.0010.15					1-20 000 мг/кг	ГОСТ 9268
5.13	ГФ XIII, ОФС 1.2.3.0010.15					0,3-100 мг/кг	ГОСТ Р 54379
<p>ВМДУ-87 «Временный максимальный допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках», утв. ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87 ТР ТС 015/2011</p>							
<b>6. Микробиологические методы анализа</b>							
6.1	ГОСТ Р 31861 ГОСТ 31942 ГОСТ Р 51592 ГОСТ Р 51593	Вода питьевая		2201	Отбор проб		СанПиН 2.1.4.1074-2001 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения.
6.2	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода из централизованных систем питьевого водоснабжения.			Общее число микроорганизмов, общие колиформные бактерии,		

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3	МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03	Вода нецентрализованного водоснабжения.  Питьевая вода, расфасованная в емкости		2201	термотолерантные колиформные бактерии, - общее число микроорганизмов при температуре 37°С, - общее число микроорганизмов при температуре 22°С, - общие колиформные бактерии, - термотолерантные колиформные бактерии, - глюкозоположительные колиформные бактерии, - споры сульфидредуцирующих клостридий, - pseudomonas aeruginosa  - Escherichia coli		СанПиН 2.1.4.1116-2002 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
6.4	Государственная Фармакопея РФ XII изд., ФС 42-2619-97 ФС 42-0324-09.	Вода очищенная		2853	Общее число аэробных микроорганизмов Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus		Государственная Фармакопея РФ XII изд., Фармакопея СССР XI изд. вып. 1 и 2.
6.5	ГФ XIII, ОФС 1.2.4.0002-15	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции. Лекарственное растительное сырье (ЛРС).		3004 0813 0909 0910 1204 1210 1211 1212 1214  3004 1302	- Общее число аэробных микроорганизмов - Общее число грибов - Общее число дрожжевых и плесневых грибов - Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно) - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Энтеробактерии, устойчивые к желчи - Escherichia coli		Государственная Фармакопея РФ XIII изд., Государственная Фармакопея РФ XII изд. часть 1, Государственная Фармакопея СССР XI изд. вып. 1 и 2, ФС на ЛРС, НД на методики, ТУ, Европейская

1	2	3	4	5	6	7	8
				0813 0909 0910 1204 1210 1211 1212 1214	- бактерии рода Salmonella - Candida albicans		Фармакопея (ЕФ), Государственная Фармакопея Республики Беларусь, ФС, ВФС, ФСП; НД, РУ на лекарственные средства (субстанции), зарегистрированные в установленном порядке в Российской Федерации.
6.6	ГФ XIII, ОФС 1.2.4.0002-15	Питательные среды для микробиологических испытаний		2106	Определение ростовых, селективных, диагностических свойств питательных сред		ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУК 4.2.316
6.7	ГОСТ Р 31747	Пищевая продукция и сырье.		0803 0804 0805 0806 0813 0814 0901 0902 0903 0909 1210 1211 1801 1802 2101 2106	БГКП Бактерии группы кишечных палочек (Коли формы) Коагулазолоточительные стафилококки и Staphylococcus aureus (S. aureus) Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов) Бактерии вида Escherichia Coli Bacillus cereus Патогенные в т.ч. Сальмонеллы Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 27/2012 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) МУК 4.2.577-96 НД на продукцию
6.8	ГОСТ 31746						
6.9	ГОСТ 10444.12	Специализированные пищевые продукты (БАД) и сырье для них		0803 0804	Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 27/2012
6.10	ГОСТ 10444.15						
6.11	ГОСТ 30726						
6.12	ГОСТ 10444.8						
6.13	ГОСТ Р 31659						
6.14	ГОСТ 32064						
6.15	ГОСТ 10444.12	Специализированные пищевые продукты (БАД) и сырье для них		0803 0804	Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 27/2012
6.16	ГОСТ 10444.15						

1	2	3	4	5	6	7	8
6.17	ГОСТ 30726			0805	(Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
6.18	ГОСТ 10444.8			0806	Бактерии вида <i>Escherichia Coli</i>		МУК 4.2.577-96
6.19	ГОСТ Р 31659			0813	<i>Vacillus cereus</i>		НД на продукцию
6.20	ГОСТ 32064			0814	Патогенные в т.ч. Сальмонеллы		
6.21	ГОСТ Р 31747			0901	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>		
6.22	ГОСТ Р 52815 ГОСТ 31746-2012			0902	БГКП Бактерии группы кишечных палочек (Коли формы)		
6.23	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов		0903	Коагулазолположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S. aureus</i> )		
6.24	МУК 4.2.801	Косметическая продукция		2101	КМАФАнМ		
6.25	ГОСТ ISO 21150			2106	Энтерококки		
				0804	Плесневые грибы и дрожжи		
				0805	<i>Vacillus cereus</i>		
				0806	Бактерии рода <i>Salmonella</i>		
				0813	Бактерии группы кишечных палочек		
				0814	Бактерии вида <i>Escherichia Coli</i>		
				0901			
				0902			
				0903			
				0909			
				1210			
				1211			
				1801			
				1802			
				2101			
				2106			
6.24	МУК 4.2.801			3304	Общее число аэробных бактерий (КМАФАнМ)		ТР ТС 009/2011
6.25	ГОСТ ISO 21150			3305	<i>E. coli</i>		
				3306			

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.801			3307			НД на продукцию
6.26	ГОСТ ISO 21717 МУК 4.2.801				Pseudomonas aeruginosa		
6.27	ГОСТ ISO 21718 МУК 4.2.801				S. aureus		
<b>Микробиологический мониторинг производственной среды</b>							
6.28	МУК 4.2.734 МУ 4.2.2723	Воздух			Общее микробное число St aureus		Р 3.5.1904-04 СанПиН 2.1.3.2630-10
		Смывы с поверхности			Общая бактериальная обсемененность Плесени/дрожжи БГКП (колиформы) E. coli		МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2723-10
		Смывы с рук			Сальмонелла Общая бактериальная обсемененность Плесени/дрожжи БГКП (колиформы) E. coli		МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2723-10
<b>7. Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля</b>							
7.1	ГОСТ Р 51592	Все типы вод		2201 2853	Отбор и подготовка проб	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
7.2	ГОСТ 31861	Все типы вод		2201 2853	Отбор, транспортирование и подготовка к хранению проб воды, предназначенных для определения показателей ее состава и свойств	Не определен	
7.3	ГФ XIII	Лекарственное растительное сырье, лекарственные растительные препараты, лекарственные препараты, субстанции		3004 1302 0813 0909 0910 1204 1210	Отбор проб	Не определен	ОФС.1.1.0005.15 ОФС.1.1.0004.15

1	2	3	4	5	6	7	8
7.4	ГОСТ 32164	Продукты пищевые		1211 1212 1214	Отбор проб для определения цезия Cs137 и стронция Sr90	Не определен	
7.5	ГОСТ ИСО 1839	Чай. Чайная продукция. Специализированные пищевые продукты и сырье для них.		0902 0903 2106 2101 1211 0909 0813 1210 0814 0803 0804 0805 0806	Отбор проб для анализа	Не определен	
7.6	ГОСТ 31671	Продукты пищевые		0712 - 0714 0803 0804 0805 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 1212 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3302 3503 3821	Пробоподготовка Определение следовых элементов Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	Не определен	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Отбор и подготовка проб для микробиологических испытаний**

7.7	ГОСТ 31904	Продукты пищевые		0712 - 0714 0803 0804 0805 0806 0813 0814 0901-0910 1204 1210 1211 1212 1214 1302 1603 1801 1802 1901 1904 2005 2006 2007 2009 2101 2102 2104 2106 2922 3002 3302 3503 3821	Отбор проб		
7.8	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе прочие средства для гигиены полости рта и зубов Инсектицидные средства		3301 3302 3304 3305 3306 3307 3809	Отбор проб		



Для подписания и развития АО «Красногорскстекло»

Трифонова О.Б.