

1	2	3	4	5	6
125.	Вода сточная		Концентрация меди Д - (0,001-0,005) мг/дм ³ U(C)=C×0,0714 мг/дм ³ Д - (0,005-10) мг/дм ³ U(C)=C×0,0576 мг/дм ³	Нормативы ДС	МВИ.МН 3369-2010
126.			Концентрация никеля Д - (0,005-0,01) мг/дм ³ U(C)=C×0,0988 мг/дм ³ Д - (0,01-10) мг/дм ³ U(C)=C×0,0642 мг/дм ³ Концентрация свинца Д - (0,005-0,01) мг/дм ³ U(C)=C×0,0858 мг/дм ³ Д - (0,01-10) мг/дм ³ U(C)=C×0,0600 мг/дм ³ Концентрация хрома Д - (0,002-0,01) мг/дм ³ U(C)=C×0,0752 мг/дм ³ Д - (0,01-10) мг/дм ³ U(C)=C×0,0564 мг/дм ³ Концентрация цинка Д - (0,0005-0,005) мг/дм ³ U(C)=C×0,115 мг/дм ³ Д - (0,005-25) мг/дм ³ U(C)=C×0,0638 мг/дм ³		МВИ.МН 3369-2010
	127. Спирто- содержащие жидкости		Концентрация диэтилфталата Д - (0,02-0,14) % ХП - ±15%	ТНПА, ТУ на конкретный вид продукции	МВИ.МН 1235-2000



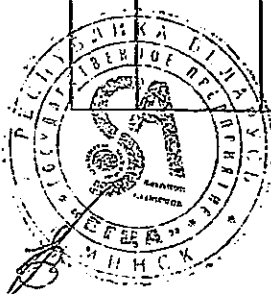
1	2	3	4	5	6
128.	Лекарственные средства, ветеринарные препараты		Подлинность, количественное определение, растворение и определение примесей методом фотоколориметрии. Д - (0-1) ед.	ГФ РБ том 1, с.50. Фармакопейные статьи, НД РБ, ТНПА на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ том 1, с.50 (2.2.25). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.25.
129.			Подлинность, количественное определение, растворение и определение примесей методом спектрофотометрии и в УФ и видимой областях. Д - (0-1) ед.	ГФ РБ, том 1, с.50. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.50 (2.2.25). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.25.
130.			Подлинность, количественное определение и определение примесей методом тонкослойной хроматографии.	ГФ РБ, том 1, с.55. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.55 (2.2.27). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.27., 2.2.46.
131.			Подлинность, количественное определение, растворение и определение примесей методом газовой хроматографии.	ГФ РБ, том 1, с.57. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.57 (2.2.28). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.28, 2.9.11., 2.4.24, 2.2.46.
132.			Подлинность, количественное определение, растворение и определение примесей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).	ГФ РБ, том 1, с.59. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.59 (2.2.29). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.29., 2.2.46.



1	2	3	4	5	6
133.	Лекарственные средства, ветеринарные препараты		Подлинность, количественное определение, растворение и определение примесей методами объемного анализа.	ГФ РБ, том 1, с.43, 131,144, 129. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с. 43,131,144, 129 (2.2.20, 2.2.36, 2.5.5, 2.5.8, 2.5.11, 2.5.35). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.20, 2.2.36, 2.5.5., 2.5.11, 2.5.50.
134.			Определение рН. Д - (0-14) ед. рН ХП - $\pm 0,05$ ед. рН	ГФ РБ, том 1, с.32. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.32 (2.2.3). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.3.
135.			Определение вязкости.	ГФ РБ, том 1, с.37-39. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.37-39 (2.2.8, 2.2.9). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.8, 2.2.9.
136.			Определение золь.	ГФ РБ, том 1, с.110,111, 228. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.110, 111, 228 (2.4.14, 2.4.16, 2.8.1). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.4.14, 2.4.16, 2.8.1.
137.			Определение плотности	ГФ РБ, том 1, с.35,78, 284. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.35, 78, 284 (2.2.5., 2.2.42, 2.9.23). ГФ РБ том 2. ГФ РБ II том 1, 2.2.5., 2.2.42, 2.9.34. ГОСТ 18995.1-73
138.			Определение показателя преломления, оптического вращения.	ГФ РБ, том 1, с.36. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.36 (2.2.6., 2.2.7). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.6., 2.2.7.



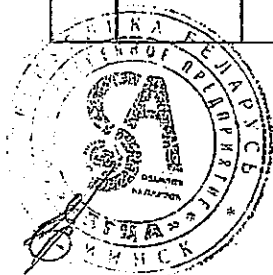
1	2	3	4	5	6
139.	Лекарственные средства, ветеринарные препараты		Определение воды и летучих веществ.	ГФ РБ, том 1, с.40,67,132. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.40,67,132 (2.2.13., 2.2.32, 2.5.12). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.13., 2.2.32, 2.5.12.,2.8.5.
140.			Определение азота в органических соединениях.	ГФ РБ, том 1, с.129,140. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.129,140 (2.5.8, 2.5.9, 2.5.33). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.5.8., 2.5.9., 2.5.33.
141.			Кислотное число.	ГФ РБ, том 1, с.125. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.125 (2.5.1). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.5.1.
142.			Число омыления, неомыляемые вещества.	ГФ РБ, том 1, с.128. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.128 (2.5.6., 2.5.7). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.5.6., 2.5.7.
143.			Йодное число.	ГФ РБ, том 1, с.126. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.126 (2.5.4). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.5.4.
144.			Реакции подлинности.	ГФ РБ, том 1, с.99-105. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.99-105 (2.3.1). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.3. (2.3.1.-2.3.4.)



1	2	3	4	5	6
145.	Лекарственные средства, ветеринарные препараты		Определение растворимости. Д - (1,0) г ХП - $\pm 0,01$ г	ГФ РБ, том 1, с.19-20. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.19-20 (1.4). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 1.4.
146.			Испытания на предельное содержание примесей (визуально).	ГФ РБ, том 1, с.105-125, 282. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.105 - 125, 282 (2.4.1-2.4.30). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.4. (2.4.1-2.4.13,2.4.19)
147.			Органолептические показатели (описание), определение размера частиц.	Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с. 597, 1.4, 2.3.4, 2.8.8., 2.9.12 ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, с. 1053, 1.4, 2.3.4, 2.8.8., 2.9.12, 5.11
148.			Определение степени окрашивания жидкостей.	ГФ РБ, том 1, с.31. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.31 (2.2.2). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.2.
149.			Определение однородности дозированных единиц (однородность содержания действующего вещества в единице дозированного ЛС). Д - (85 - 115) %	ГФ РБ, том 1, с.258, 290. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.258, 290 (2.9.6). ГФ РБ том 2 (2.9.40). ГФ РБ II том 1, 2.9.6., 2.9.40.
150.			Определение прозрачности и степени мутности жидкостей.	ГФ РБ, том 1, с.30. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.30 (2.2.1). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.1.



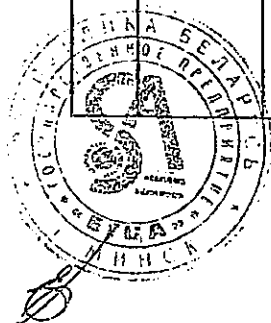
1	2	3	4	5	6
151.	Лекарственные средства, ветеринарные препараты		Определение средней массы (однородность массы для единицы дозированного ЛС). ХП - $\pm 0,0002$ г	ГФ РБ, том 1, с.258. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.258 2.9.5, 2.9.27, 2.9.28). ГФ РБ том 2. ГФ РБ II том 1, 2.9.5., 2.9.27.
152.			Определение сухого остатка (остатка после выпаривания).	ГФ РБ, том 1, с. 233, 242. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.233,242 (2.8.9, 2.8.16). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.8.9., 2.8.16.
153.			Определение талька.	Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3.	ГФ РБ, том 1, с.110 (2.4.14). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.4.14.
154.			Потеря в массе при высушивании.	ГФ РБ, том 1, с. 67, 242. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с. 67, 242 (2.2.32, 2.8.17). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.32., 2.8.17.
155.			Распадаемость	ГФ РБ том 1, с. 250 – 252. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с. 250 – 252 (2.9.1, 2.9.2). ГФ РБ том 2. ГФ РБ II том 1, 2.9.1., 2.9.2.
156.			Растворение	ГФ РБ том 1, с. 252 – 258. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с. 252 – 258 (2.9.3, 2.9.4). ГФ РБ том 3, 2.9.3. ГФ РБ II том 1, 2.9.3., 2.9.4, 2.9.42.



1	2	3	4	5	6
157.	Лекарственные средства, ветеринарные препараты		Определение содержания примесей, окисляющие вещества	ГФ РБ, том 1, с. 105-125. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции, ГФ РБ том 2, 3, ГФ РБ II том 1	ГФ РБ, том 1, с.105-125 (2.4.1-2.4.30). ГФ РБ том 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.4.21.-2.4.26, 2.4.27.-2.4.30., 2.4.32, 2.5.30.
158.			Удельная электропроводность	ГФ РБ т.1, с. 72, ГФ РБ т. 2,3, ГФ РБ II том 1. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ на конкретный вид продукции	ГФ РБ том 1, с. 72 (2.2.38). ГФ РБ, т. 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.38.
159.			Концентрация свинца Д - (3-10) мг/кг $U(C)=C \times 0,0734$ мг/кг Д - (10-500) мг/кг $U(C)=C \times 0,0808$ мг/кг	ГФ РБ т.1, с. 46-48, ГФ РБ т. 2,3, ГФ РБ II том 1. Фармакопейные статьи, ТНПА, НД РБ	ГФ РБ том 1, с. 46-48 (2.2.23). ГФ РБ, т. 2, 3. ГФ РБ II том 1, 2.2.23.
		Концентрация цинка Д - (10-1000) мг/кг $U(C)=C \times 0,0824$ мг/кг			
		Концентрация меди Д - (1,5 - 5) мг/кг $U(C)=C \times 0,122$ мг/кг Д - (5-250) мг/кг $U(C)=C \times 0,079$ мг/кг			



1	2	3	4	5	6
160.	Дезинфицирующие растворы		Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) Склонность к пенообразованию и устойчивость пены	ТУ на конкретный вид продукции	ТУ ВУ 800001978.046 ТУ 9392-005-11320624 ТУ 9392-010-11320624 ТУ ВУ 800001978.058 ТУ ВУ 800001978.034 ТУ ВУ 101282319.001 ТУ ВУ 101282319.009 ТУ РБ 101282319.001 ТУ ВУ 800001978.043 ТУ ВУ 800001978.041 ТУ ВУ 800001978.042 ТУ РБ 100207148.007 ТУ ВУ 800001978.013 ТУ ВУ 800001978.014 ТУ ВУ 800001978.015 ТУ ВУ 800001978.016 ТУ ВУ 800001978.012 ТУ ВУ 800001978.026 ТУ ВУ 800001978.027 ТУ ВУ 800001978.028 ТУ ВУ 800001978.029 ТУ 9392-001-11320624
161.			Определение рН. Д - (0-14) ед. рН ХП - ±0,1 ед. рН	ТУ на конкретный вид продукции	ГОСТ 22567.5 - 93
162.			Определение плотности	ТУ на конкретный вид продукции	ГОСТ 18995.1-73
163.			Определение показателя преломления	ТУ на конкретный вид продукции	ГОСТ 18995.2 - 73
164.			Определение массовой доли активных веществ	ТУ на конкретный вид продукции	ТУ ВУ 800001978.046 ТУ 9392-005-11320624 ТУ 9392-010-11320624 ТУ ВУ 800001978.058 ТУ ВУ 800001978.034 ТУ ВУ 101282319.001 ТУ ВУ 101282319.009 ТУ РБ 101282319.001 ТУ ВУ 800001978.043 ТУ ВУ 800001978.041 ТУ ВУ 800001978.042 ТУ РБ 100207148.007 ТУ ВУ 800001978.013 ТУ ВУ 800001978.014 ТУ ВУ 800001978.015 ТУ ВУ 800001978.016 ТУ ВУ 800001978.012 ТУ ВУ 800001978.026 ТУ ВУ 800001978.027 ТУ ВУ 800001978.028 ТУ ВУ 800001978.029 ТУ 9392-001-11320624



1	2	3	4	5	6
165.	Космети- ческие масла		Органолептиче- ские показатели (внешний вид, цвет, запах).	ТУ на конкретный вид продукции	ГОСТ 14618.0 -78 ГОСТ 29188.0 -91
166.			Определение плотности	ТУ на конкретный вид продукции	ГОСТ 14618.10 – 78 Раздел 3. МВИ.МН 2811-2007
167.			Определение показателя преломления	ТУ на конкретный вид продукции	ГОСТ 14618.10 – 78 Раздел 4.
168.			Определение рН. Д - (0-14) ед. рН ХП - $\pm 0,1$ ед. рН	ТУ на конкретный вид продукции	ГОСТ 29188.2 - 91
169.			Определение массовой доли активных веществ.	ТУ на конкретный вид продукции	ТУ ВУ 600050620.001, ТУ ВУ 600050620.003, ТУ ВУ 600050620.005, ТУ ВУ 600050620.006
170.			Определение наличия активных веществ (качественные реакции).	ТУ на конкретный вид продукции	ТУ ВУ 600050620.001, ТУ ВУ 600050620.003, ТУ ВУ 600050620.005, ТУ ВУ 600050620.006
171.			Определение кислотного числа	ТУ на конкретный вид продукции	ГОСТ 14618.7 – 78 Раздел 2.

Принятые сокращения:

ГФ РБ – государственная фармакопея Республики Беларусь

НД РБ – нормативный документ Республики Беларусь

Д – диапазон

МВИ – методика выполнения измерений

ТУ – технические условия

ХП – характеристика погрешности

н. у. – нормальные условия

Руководитель Национального органа
по аккредитации Республики Беларусь
директор Государственного
предприятия «БГЦА»



Т.А. Николаева

