

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13		<b>Продукция пчеловодства</b>	988200 98 8210 98 8220	0409	<b>Органолептические показатели физико-химические показатели:</b>	В зависимости от вида продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования  ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ 31923-2012 ГОСТ Р 52317-2005 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ Р 52680-2006 ГОСТ Р 55324-2012 и др. ТУ
	ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28887-90				Аромат, вкус	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28887-90 ГОСТ Р 53126-2008 ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	13- 25%	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53883-2010				Редуцирующая сахара	не менее 70- 96% (в зависимости от вида продукции)	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 53883-2010 ГОСТ 32167-2013				Сахароза	от 1,00 до 26,00 % включительно	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54386-2011				Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед Готе	
	ГОСТ Р 54386-2011				Нерастворимое вещество	от 0 до 0,500 % включительно	
	ГОСТ Р 54386-2011				активности сахаразы	от 20,0 до 200,0 ед/кг	
	ГОСТ 31768-2012 ГОСТ Р 52834-2007				определения гидроксиметилфурфур аля	количественно – от 1,0 до 85 мг/кг; качественно – обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 52940-2008				Пыльцевой состав	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31769-2012 ГОСТ Р 52940-2008				частота встречаемости пыльцевых зерен	В зависимости от вида растений	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28887-90				Механические примеси	обнаружено/не обнаружено	

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

	ГОСТ Р 53120-2008 ГОСТ 31770-2012				Электропроводность	от 0,1 до 3,0 включительно мСм*см <sup>-1</sup>	
	ГОСТ Р 53121-2008 ГОСТ 31771-2012				Цветность	от 0 до 150 мм включительно по шкале Пфунда	
	ГОСТ Р 53125-2008 ГОСТ 31773-2012				Оптическая активность	от минус 100 град. до плюс 100 град. включительно	
	ГОСТ Р 53877-2010 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель и свободная кислотность	водородный показатель: от 3,0 до 9,0 рН; свободная кислотность: от 0 до 80 мэкв/кг	
	ГОСТ Р 53878-2010 ГОСТ 32168-2013				Определение падевого меда	обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53883-2010				Сахара	Зависит от наименования сахара	
	ГОСТ 19792-2001				Признаки брожения	отсутствует/прис утствует	
	ГОСТ Р 54946-2012				Мед. Метод определения этанола	от 4,0 до 150,0 мг/кг	
	ГОСТ Р 54947-2012 ГОСТ Р 54644-2011				Мед. Метод определения пролина	от 170 до 770 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)	
	ГОСТ Р 54948-2012				Мед. Метод определения глицерина	от 25,00 до 570 мг/кг	
	ГОСТ Р 55314-2012				Молочко маточное пчелиное. Метод определения деценовых кислот		
					<b>Лекарственные</b>		

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

	ГОСТ Р 54655-2011 Мед натуральный. Метод определения антибиотиков																														
	МУ 1538-4/23  МУК 4.1.1912-04  ГОСТ Р 54904-2012																														
	ГОСТ 31694-2012 ГОСТ 53601-2009 МУК № 1538-2/23  МУК 4.1.2158-07																														
	МУ 5-1-14/1005																														
	ГОСТ 53992-2010 МУК № 1538-1/23 МУ 5-1-14/1005 ГОСТ 32014-2012																														
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><b>вещества:</b></td> </tr> <tr> <td>антибиотиков</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Демеклоциклин</td> <td>23 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Окситетрациклин</td> <td>50 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Доксициклин</td> <td>75 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тетрациклин</td> <td rowspan="2">Предел обнаружения 6 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Ролитетрациклин</td> </tr> <tr> <td>Хлортетрациклин</td> <td>15 мкг/кг</td> </tr> <tr> <td>Хлорамфеникол (левомицетин)</td> <td>от 0,001 до 1 мг/кг  не менее 0,000025 мг/кг (ИФА)  От 0,001 до 1 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Тетрациклиновая группа</td> <td>от 0,001 до 1 мг/кг  не менее 0,004 мг/кг (ИФА)</td> </tr> <tr> <td>Стрептомицин</td> <td>не менее 0,005 мг/кг (ИФА)</td> </tr> <tr> <td>Метаболиты нитрофураны</td> <td>От 0,00004 до 1 мг/кг От 0,001 до 1 мг/кг АОЗ: не менее 0,0001 мг/кг (ИФА); АМОЗ: не менее 0,0002 мг/кг</td> </tr> </table>	<b>вещества:</b>		антибиотиков		Демеклоциклин	23 мкг/кг	Окситетрациклин	50 мкг/кг	Доксициклин	75 мкг/кг	Тетрациклин	Предел обнаружения 6 мкг/кг	Ролитетрациклин	Хлортетрациклин	15 мкг/кг	Хлорамфеникол (левомицетин)	от 0,001 до 1 мг/кг  не менее 0,000025 мг/кг (ИФА)  От 0,001 до 1 мг/кг	Тетрациклиновая группа	от 0,001 до 1 мг/кг  не менее 0,004 мг/кг (ИФА)	Стрептомицин	не менее 0,005 мг/кг (ИФА)	Метаболиты нитрофураны	От 0,00004 до 1 мг/кг От 0,001 до 1 мг/кг АОЗ: не менее 0,0001 мг/кг (ИФА); АМОЗ: не менее 0,0002 мг/кг			
<b>вещества:</b>																															
антибиотиков																															
Демеклоциклин	23 мкг/кг																														
Окситетрациклин	50 мкг/кг																														
Доксициклин	75 мкг/кг																														
Тетрациклин	Предел обнаружения 6 мкг/кг																														
Ролитетрациклин																															
Хлортетрациклин	15 мкг/кг																														
Хлорамфеникол (левомицетин)	от 0,001 до 1 мг/кг  не менее 0,000025 мг/кг (ИФА)  От 0,001 до 1 мг/кг																														
Тетрациклиновая группа	от 0,001 до 1 мг/кг  не менее 0,004 мг/кг (ИФА)																														
Стрептомицин	не менее 0,005 мг/кг (ИФА)																														
Метаболиты нитрофураны	От 0,00004 до 1 мг/кг От 0,001 до 1 мг/кг АОЗ: не менее 0,0001 мг/кг (ИФА); АМОЗ: не менее 0,0002 мг/кг																														

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

МУК 4.1.2158-07 ГОСТ Р 54904-2012
ГОСТ Р 54904-2012
МУ по количественному определению хинолонов ГОСТ Р 54904-2012
ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ЕН 13804-2010 ГОСТ EN 13804-2013
МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013
ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 53182-2008
МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013
ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) ГОСТ Р 54639-2011
ГОСТ 30538-97
МУК 4.1.991-00

	(ИФА)
Сульфаниламиды	не менее 0,001 мг/кг (ИФА) От 0,001 до 1 мг/кг
Нитромедазолы	От 0,001 до 1 мг/кг
хинолоны	не менее 0,001 мг/кг (ИФА)
Пеницилины	От 0,001 до 1 мг/кг
<b>Токсичные элементы:</b>	
Пробоподготовка и минерализация проб	
Свинец	0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн <sup>-1</sup>
Мышьяк	0,01-20,0 млн <sup>-1</sup>
Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн <sup>-1</sup>
Ртуть	0,02-1,0 млн <sup>-1</sup>
Олово	10-125 мкг
Медь	1-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97					0,05-5 млн <sup>-1</sup>	
					Цинк	5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн <sup>-1</sup>	
					<b>Пестициды</b>		
	EN 15662:2007 Методы определения				<b>Хлорорганические пестициды</b>	0,005-0,15	
	EN 15662:2007				<b>Фосфорорганические пестициды</b>	0,007-0,15	
	EN 15662:2007				<b>Синтетические пиретроиды</b>	0,01-0,15	
	EN 15662:2007				<b>Пестициды других групп</b>	0,05-1,0	
	МУК 4.1.1132-02 МУ 1541-76 МЗ СССР				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,01-0,15 мг/кг	
					<b>Радионуклиды</b>		
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ 32161-2013				Cs 137	3-1·10 <sup>5</sup> Бк	
	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ 32163-2013				Sr 90	1,2-1·10 <sup>4</sup> Бк	