



Методы ИФА определения антибиотиков в пищевых продуктах
(аттестованы в БелГИМ, Республика Беларусь)

№	Наименование МВИ	Аттестация	Примечание
1	2	3	4
МВИ.МН.4 230-2012	Определение содержания хлорамфеникола в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)	Свидетельство об аттестации МВИ № 697/2012 от 21.02.2012 Свидетельство об аттестации МВИ № 777/2013 от 31.05.2013	Действующая Изменение №1 (актуализация)
МВИ.МН 4678-2013 МВИ.МН 4678-2014 (взамен 4678-2013)	Определение измерений содержания хлорамфеникола в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США) в сыре, масле сливочном, яйцах, готовых к употреблению мясных продуктах. *Актуализирована на продукцию (молочная сыворотка, творог, кефир, йогурт, сметана)	Свидетельство об аттестации МВИ № 788/2013 от 17.07.2013	Действующая
МВИ.МН 3830-2013 МВИ.МН 3830-2014 (взамен 3830-2013)	Определение содержания тетрациклина в молоке, сухом молоке, мясе и мясопродуктах, меде, сыворотке молочной, масле сливочном, сыре, яйцах, рыбе/креветках с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США) *Актуализирована на продукцию (творог, кефир, йогурт, сметана)	Свидетельство об аттестации МВИ № 781/2013 от 21.06.2013	Действующая (взамен 3830-2011)
МВИ.МН 4525-2012	Методика выполнения измерений содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения (мясе, яйцах, молоке, молоке сухом, меде, рыбе, креветках) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)	Свидетельство об аттестации МВИ № 749/2012 от 14.12.2012	Действующая



Методы ИФА определения антибиотиков в пищевых продуктах
(аттестованы в БелГИМ, Республика Беларусь)

МВИ.МН 4620-2013	Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке, молоке сухом, молочных продуктах (масло сливочное, сыр, йогурт, кефир, сыворотка) методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)	Свидетельство об аттестации МВИ № 771/2013 от 25.04.2013	Действующая
МВИ.МН 4885-2014	Методика выполнения измерений содержания пенициллина в молоке, молоке сухом, молочных продуктах (масло сливочное, сыр, йогурт, кефир, сыворотка, творог, сметана) методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)	Свидетельство об аттестации МВИ №829/2014 от 14.04.2014г	Действующая
МВИ.МН 4894-2014	Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в молоке, молоке сухом, молочных продуктах (масло сливочное, сыр, йогурт, кефир, сыворотка, творог, сметана) методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)	Свидетельство об аттестации МВИ №835/2014 от 28.04.2014г	Действующая