

О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 марта 2019 года № 40

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июня 2016 г. № 69, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 19 марта 2019 г. № 40

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

1. В позиции 14 в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020", в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

2. В позиции 17 в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2019", в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2020".

3. В позициях 20, 21, 26, 28 – 30, 40, 44, 48 – 50 в графе 5 цифры "2017" заменить цифрами "2020", в графе 6 цифры "2018" заменить цифрами "2021".

4. В позиции 64 в графе 5 цифры "2016" заменить цифрами "2017", в графе 6 цифры "2017" заменить цифрами "2018".

5. В позициях 65 – 67 в графе 5 цифры "2016" заменить цифрами "2019", в графе 6 цифры "2017" заменить цифрами "2020".

6. В позиции 68 в графе 5 цифры "2016" заменить цифрами "2020", в графе 6 цифры "2017" заменить цифрами "2021".

7. Позицию 83 изложить в следующей редакции:

"	83	67.100.30	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности. Разработка ГОСТ	раздел III	2020 год	2021 год	Российская Федерация	"
---	----	-----------	--	------------	----------	----------	----------------------	---

8. Дополнить позициями 84 – 175 следующего содержания:

"	84	67.100.10	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков. Внесение изменений в ГОСТ 32254-2013	приложение 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	"
		Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод						

85	67.100.10	определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора. Внесение изменений в ГОСТ 32255-2013	раздел III	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
86	67.000	Молоко и молочная продукция. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля. Разработка ГОСТ	приложения 6 и 7	2018 год	2019 год	Российская Федерация	
87	67.000	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля. Разработка ГОСТ	приложения 6 и 7	2018 год	2019 год	Российская Федерация	
88	67.100.10	Продукты кефирные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III, приложения 1 и 3	2017 год	2019 год	Республика Беларусь	
89	67.100.10	Молоко сухое быстрорастворимое. Методы определения диспергируемости и смачиваемости. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 17758:2014	раздел III	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
90	67.100.10	Продукты сухие молочные для питания детей раннего возраста. Определение содержания казеинового азота. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 17997-1-2012	раздел III	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
91	67.100.10	Кумыс особый. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1227:2011	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика	
92	67.100.10	Айран. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 207:2008	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика	

93	67.100.10	Каймак. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 213:2008	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика	
94	67.100.10	Сузме. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 230:2008	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика	
95	67.100.10	Курут. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 285:2008	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика	
96	67.100.10	Биолакт. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 858:2002	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика	
97	67.100.10	Продукты ацидофильные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 925:2004	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Кыргызская Республика	
98	67.100.10	Напитки национальные кисломолочные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1029:2006	разделы II и III, приложения 1 и 3	2021 год	2022 год	Кыргызская Республика	
99	67.100.01	Молоко верблюжье для переработки. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 166-2015	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Республика Казахстан	
100	67.100.10	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 30625-98	разделы I – IV и X, приложения 2, 4, 9, 12 и 14	2019 год	2020 год	Российская Федерация	
101	67.100.10	Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 30626-98	разделы I – IV и X, приложения 2, 4, 9, 12 и 14	2019 год	2020 год	Российская Федерация	
		Массы и сырки творожные . Общие технические условия.					

102	67.100.10	Разработка ГОСТ на основе СТБ 2283-2016	разделы I – IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
103	67.100.10	Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52975-2008	разделы I – IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
104	67.100.20	Паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52253-2004	разделы I – IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация	
105	67.100.20	Сыры твердые, сверхтвердые, сухие. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52686-2006	разделы I – IV, приложения 1, 3, 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация	
106	67.200.10	Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1860-2016	разделы I – IV, приложения 2, 4, 9 и 12	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
107	67.200.10	Кефир обогащенный для питания детей раннего возраста. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1859-2016	разделы I – IV, приложения 2, 4, 9 и 12	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
108	67.100.01	Сыворотка молочная пастеризованная. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения 3 и 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
109	67.100.01	Молоко кобылье. Требования при закупках. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1005-98, ГОСТ Р 52973-2008	разделы I – IV, приложения 4, 5 и 6	2020 год	2021 год	Республика Казахстан	
110	67.100.01	Молоко ослиц сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4, 5 и 6	2020 год	2021 год	Российская Федерация	

111	67.100.01	Молоко буйволиц сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4, 5 и 6	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
112	67.100.01	Молоко овечьё сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4, 5 и 6	2021 год	2022 год	Республика Беларусь	
113	67.100.01	Молоко овечьё питьевое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4, 5 и 6	2021 год	2022 год	Республика Беларусь	
114	67.100.10	Сливки и молоко концентрированные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация	
115	67.100.10	Сливки сгущенные стерилизованные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2021 год	2022 год	Республика Беларусь	
116	67.100.10	Сыворотка сгущенная. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Республика Беларусь	
117	67.100.10	Пахта сгущенная. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Республика Беларусь	
118	67.100.10	Молочные и молочные составные сублимированные продукты. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация	
119	67.100.10	Напитки сухие молочные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация	
120	67.100.40	Смеси сухие для мороженого. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
121	67.100.10	Пахта сухая. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2019 год	2020 год	Российская Федерация	
122	67.100.99	Концентрат лактулозы. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Республика Беларусь	
123	67.100.99	Гидролизаты молочных белков. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения 4 и 8	2019 год	2020 год	Российская Федерация	
		Смеси жидкие для мороженого. Технические условия. Разработка ГОСТ					

124	67.100.40	у с л о в и я . Разработка ГОСТ	разделы I – IV , приложения 4 и 8	2022 год	2023 год	Российская Федерация	
125	67.100.10	Сметана для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV , приложения 10, 11 и 13	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
126	67.100.10	Молоко питьевое низколактозное для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические у с л о в и я . Разработка ГОСТ	разделы I – IV , приложения 10, 11 и 13	2021 год	2022 год	Республика Беларусь	
127	67.100.10	Продукты кисломолочные низколактозные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические у с л о в и я . Разработка ГОСТ	разделы I – IV , приложения 10, 11 и 13	2022 год	2023 год	Республика Беларусь	
128	67.100.10	Молоко и сливки концентрированные стерилизованные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические у с л о в и я . Разработка ГОСТ	разделы I – IV , приложения 2, 4, 10, 11 и 13	2022 год	2023 год	Республика Беларусь	
129	67.050	Смеси для детского питания и питательные продукты для взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью метода сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS). Разработка ГОСТ на о с н о в е ISO 20639:2015	раздел X, приложение 14	2018 год	2019 год	Республика Беларусь	
130	67.050	Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии.	раздел X, приложение 14	2018 год	2019 год	Республика Беларусь	

		Разработка ГОСТ на основе ISO 20638:2015					
131	07.100.30	Пищевая продукция. Горизонтальный метод иммуноферментного обнаружения стафилококковых энтеротоксинов. Разработка ГОСТ на основе ISO 19020:2017	раздел приложение 2 X,	2018 год	2019 год	Республика Беларусь	
132	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Практический метод с применением сжигания в соответствии с принципом Дюма са. Разработка ГОСТ на основе ISO 14891:2002	раздел приложение 9 X,	2018 год	2019 год	Республика Беларусь	
133	67.100.20	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55361-2012	разделы V и VII, приложение 1	2021 год	2022 год	Российская Федерация	
134	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки. Разработка ГОСТ на основе ISO 22935-2:2009	разделы V и VII, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
135	67.050	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмольности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55578-2013	раздел приложение 9 X,	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
136		Продукция пищевая специализированная для детей, беременных и кормящих матерей. Методика определения		2022 год			

	19.020 67.040	перекисного числа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3067-2008	раздел X, приложения 9, 10		2023 год	Республика Беларусь	
137	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Заквасочные культуры, пробиотики и ферментированные продукты. Количественная оценка кисломолочных бактерий с помощью проточной цитометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 19344:2015	раздел X, приложение 2	2018 год	2019 год	Республика Беларусь	
138	67.100.30	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55063-2012	раздел III, приложения 1, 3, 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация	
139	67.100.99	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 2450:2011	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан	
140	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 3. Определение содержания жира (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-3:2003	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан	
141	67.100.01	Молоко обезжиренное, сыворожка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) Разработка ГОСТ на основе ISO 7208:2008	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан	
		Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы).					

142	67.100.20	Часть 3. Определение содержания жира. Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-3:2004	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
143	67.100.10	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 1211-2012	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
144	67.100.01	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 8262-3:2009	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
145	67.100.10	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54668-2011	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
146	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-1:2001	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
147	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1. Определение содержания влаги.	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан

		Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-1:2004					
148	67.100.10	Молоко сырое. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 5764:2009	раздел III, приложение 6	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
149	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54761-2011	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
150	67.100.20	Масло. Определение содержания соли. Потенциометрический метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 15648:2004	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Казахстан	
151	67.100.30	Сыры и продукты из плавленных сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования. Разработка ГОСТ на основе ISO 5943:2006	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
152	67.100.10	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определение массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54760-2011	раздел X, приложения 12, 13	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
		Молоко и продукты переработки молока.					

153	67.100.10	Методы определения массовой доли сахаров. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54667-2011	раздел III, приложение 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
154	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 22662:2007	раздел X, приложения 12, 13	2019 год	2020 год	Республика Казахстан	
155	67.100.10	Молоко кобылье сухое. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3270-2018	разделы II и III, приложения 1 и 3	2020 год	2021 год	Республика Казахстан	
156	67.100.10	Шубат. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 117-2015	разделы II и III, приложения 1 и 3	2019 год	2020 год	Республика Казахстан	
157	67.050	Пищевая продукция. Определение массовой концентрации холина спектрофотометрическим методом. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2021 год	2022 год	Республика Беларусь	
158	67.100.10	Молоко сырое. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53761-2009	разделы II и III	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
159	07.100.30	Продукция пищевая и корма. Микробиология. Горизонтальные методы отбора проб с поверхности с использованием контактных чашек и тампонов на аппликаторах. Разработка ГОСТ на основе ISO 18593-2018	раздел III	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	

160	67.100.01	Продукция пищевая. Метод определения остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в продуктах питания с использованием ВЭЖХ-МС/МС. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4790-2013	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
161	67.100.01	Продукция пищевая. Метод определения остаточных количеств пенициллинов в продуктах питания с использованием ВЭЖХ-МС/МС. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5200-2015	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
162	67.100.01	Молочные и молочные составные сублимированные продукты. Определение сухих веществ и влаги. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2021 год	2022 год	Российская Федерация	
163	67.100.01	Продукция детского питания. Определение углеводов. Разработка ГОСТ	раздел X, приложения 12, 13	2020 год	2021 год	Российская Федерация	
164	67.100.01	Смеси для детского питания. Определение содержания таурина. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
165	67.100.01	Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания марганца. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2019 год	2020 год	Российская Федерация	
166	67.100.01	Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания золы. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2019 год	2020 год	Российская Федерация	
167	67.100.01	Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания фолиевой кислоты. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
		Смеси для детского питания. Определение					

168	67.100.01	содержания L-карнитина. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
169	67.100.01	Смеси для детского питания. Определение содержания лютеина. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение 14	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
170	67.100.01	Молоко питьевое. Определение содержания сухого молока. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2019 год	2020 год	Российская Федерация	
171	67.100.01	Продукция пищевая. Метод определения остаточных количеств стрептомицина в продуктах питания с использованием ВЭЖХ-МС/МС. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5593-2016	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
172	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Определение левомицетина (хлорамфеникола) методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2436-2015, МВИ.МН 3283-2009, МВИ.МН 4230-2015, МВИ.МН 4678-2015 и МВИ.МН 4846-2014	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
173	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Определение стрептомицина методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2642-2015 и МВИ.МН 4894-2014	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	
174	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Определение антибиотиков группы тетрациклинов методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3830-2015 и МВИ.МН 3951-2015	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	

175	67.100.01	Молоко и молочная продукция. Определение пенициллина методом иммуноферментного анализа. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4310-2012, МВИ.МН 4885-2014 и МВИ.МН 5336-2015	раздел IV, приложение 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь	„
-----	-----------	--	-------------------------	----------	----------	---------------------	---

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан