

### Перспективная программа работы ТК 470 на 2026-2029 гг.

№ п/п	Код МКС/МТК	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	4	5	6	7	8
1	67.100.30	Продукты сыроделия для переработки. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2027 год	2028 год	Российская Федерация
2	67.100.30	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	2027 год	2028 год	Российская Федерация
3	67.100.30	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности. Разработка ГОСТ	раздел III	2027 год	2028 год	Российская Федерация
4	67.000	Молоко и молочная продукция. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55246-2012	приложения № 6 и 7	2026 год	2027 год	Российская Федерация

**Приложение № 6**  
к Отчету о деятельности ТК 470 за 2024 год

5	67.100.20	Паста масляная из молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52253-2004	разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8	2028 год	2029 год	Российская Федерация
6	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	2028 год	2029 год	Российская Федерация
7	67.100.01	Молоко буйволиц сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения № 4 – 6	2026 год	2027 год	Российская Федерация
8	67.100.01	Молоко овечьё сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения № 4 – 6	2026 год	2027 год	Российская Федерация
9	67.100.01	Молоко овечьё питьевое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения № 4 – 6	2026 год	2027 год	Российская Федерация
10	67.100.10	Пахта сухая. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения № 4 и 8	2026 год	2027 год	Российская Федерация
11	67.100.99	Концентрат лактулозы. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV, приложения № 4 и 8	2026 год	2027 год	Российская Федерация
12	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	2026 год	2027 год	Российская Федерация

**Приложение № 6**  
к Отчету о деятельности ТК 470 за 2024 год

13	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	2026 год	2027 год	Российская Федерация
14	67.100.10	Молоко сырое. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод). Пересмотр ГОСТ 30562-97 (ISO 5764:87) в связи с пересмотром ISO 5764	раздел III, приложение № 6	2026 год	2027 год	Российская Федерация
15	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	2026 год	2027 год	Российская Федерация
16	67.100.30	Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциметрического титрования. Разработка ГОСТ на основе ISO 5943:2006	раздел III, приложение № 1	2026 год	2027 год	Российская Федерация

**Приложение № 6**  
к Отчету о деятельности ТК 470 за 2024 год

17	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 и 13	2025 год	2026 год	Российская Федерация
18	67.100.10	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54667-2011	раздел III, приложение № 1	2026 год	2027 год	Российская Федерация
19	67.100.01	Продукция детского питания. Определение углеводов. Разработка ГОСТ	раздел X, приложения № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация
20	67.100.01	Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания золы. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение № 14	2026 год	2027 год	Российская Федерация
21	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии. Пересмотр ГОСТ 31503-2012	раздел III	2026 год	2027 год	Российская Федерация
22	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Пересмотр ГОСТ 31504-2012	раздел III	2026 год	2027 год	Российская Федерация

**Приложение № 6**  
к Отчету о деятельности ТК 470 за 2024 год

23	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира. Пересмотр ГОСТ 30648.1-99	раздел X, приложения № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация
24	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка. Пересмотр ГОСТ 30648.2-99	раздел X, приложения № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация
25	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ. Пересмотр ГОСТ 30648.3-99	раздел X, приложения № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация
26	67.100.01	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности. Пересмотр ГОСТ 30648.4-99	раздел X, приложения № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация
27	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы. Пересмотр ГОСТ 30648.7-99	раздел X, приложения № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация
28	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты). Пересмотр ГОСТ 30627.2-98	раздел X, приложения № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация
29	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина). Пересмотр ГОСТ 30627.4-98	раздел X, приложения № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация
30	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина). Пересмотр ГОСТ 30627.5-98	раздел X, приложения № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация

**Приложение № 6**  
к Отчету о деятельности ТК 470 за 2024 год

31	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина). Пересмотр ГОСТ 30627.6-98	раздел X, приложения № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация
32	67.100.10	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по применению спектрометрии ближней ИК-области спектра. Разработка ГОСТ на основе ISO 21543:2020	раздел III	2026 год	2027 год	Российская Федерация
33	67.100.01	Гидролизаты сывороточных белков сухие для детского питания гипоаллергенные. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III, приложение № 1	2028 год	2029 год	Российская Федерация
34	67.100.30	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей. Пересмотр ГОСТ 33630-2015	разделы II, III и IX, приложение № 3	2028 год	2029 год	Российская Федерация
35	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Пересмотр ГОСТ 26809.1-2014	раздел VII	2028 год	2029 год	Российская Федерация

**Приложение № 6**  
к Отчету о деятельности ТК 470 за 2024 год

36	67.100.01	Продукты специализированные на молочной основе. Определение токоферолов с применением метода высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	приложения № 14 и 15	2027 год	2028 год	Российская Федерация
37	67.100.01	Смеси сухие молочные для детей раннего возраста. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования. Разработка ГОСТ	приложение № 9	2027 год	2028 год	Российская Федерация
38	67.100.10	Сметана. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 31452-2012	раздел VII, приложение № 1	2027 год	2028 год	Российская Федерация
39	67.100.10	Методика определения лактозы в низколактозных и безлактозных молочных продуктах. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2027 год	2028 год	Российская Федерация
40	67.100.30	Кефир. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 31454-2012	разделы II и III	2026 год	2027 год	Российская Федерация
41	67.100.30	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция. Пересмотр ГОСТ Р 55331-2012	раздел III, приложения № 1, 3, 4 и 8	2026 год	2027 год	Российская Федерация
42	67.100.30	Пермеат молочный. Метод определения критериев подлинности. Разработка ГОСТ	раздел III, приложения № 1, 3, 4 и 8	2026 год	2027 год	Российская Федерация

**Приложение № 6**  
к Отчету о деятельности ТК 470 за 2024 год

43	67.100.10 67.100.20 67.100.30	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты. Пересмотр ГОСТ 26809.2-2014	раздел III	2026 год	2027 год	Российская Федерация
----	-------------------------------------	--	------------	-------------	----------	----------------------