# Стоимость товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе в 2025 году

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена за ед. без учета НДС (руб.)*
1	Консультационные услуги без оформления официального письменного заключения на бланке учреждения	1 нормо-час	5 000,00
2	Консультационные услуги с оформлением официального письменного заключения на бланке учреждения	1 нормо-час	20 000,00
3	Экспертиза научно-методического материала и/или технической, и/или нормативной документации, и/или регламентируемой информации		
4	Подготовка писем и заключений по запросу		
5	Технологический и методологический аудит		
6	Участие в качестве эксперта в судебных разбирательствах	1 нормо-час	40 000,00
7	Разработка методических, нормативных, технических документов		
8	Выезд сотрудника для участия в мероприятиях, проводимых коммерческими организациями и отраслевыми союзами по их приглашению:	Рабочий день	
	- доктор технических наук;		100 000,00
	- кандидат технических наук;		50 000,00
	- специалист без научной степени		25 000,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона № 176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

# 1. ЛАБОРАТОРИЯ ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И ГЕНОМИКИ МИКРООРГАНИЗМОВ

Тел: +7 (499) 236-72-16 E-mail: i\_rozhkova@vnimi.org

№ п/п	Наименование	Цена за ед. без учета НДС
		(руб.)*
1.1	ТУ 10.89.19-098-00419785-2023 «Закваски. Технические условия»	45 000,00
1.2	Инструкция по приготовлению и применению заквасок для кисломолочных	35 000,00
	продуктов на предприятиях молочной промышленности	
1.3	ТД «Грибки кефирные» ТУ 10.89.19-085-00419785-2022	35 000,00
1.4	ТД «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидо или пропионовокислыми бактериями «Биокефир» ТУ 10.51.52-084-00419785-2022	55 000,00
1.5	ТД «Продукт кисломолочный «Бифилин» для питания детей раннего возраста (от 0 до 5 месяцев) ТУ 9222-486-00419785-10, ТИ, с изменениями к ТИ	50 000,00
1.6	ТД «Продукт кисломолочный «Бифилин-Д» для детей раннего возраста (с 8 месяцев) ТУ 10.86.10-028-00419785-2017, ТИ	50 000,00
1.7	ТД «Продукт кисломолочный «Бифилин-М» ТУ 10.51.52-025-00419785-2017, ТИ	50 000,00
1.8	ТД «Продукт кисломолочный «Бифилин-М» для детей дошкольного и школьного возраста ТУ 10.86.10-026-00419785-2017, ТИ	50 000,00
1.9	ТД «Продукт кисломолочный «Ацидолакт» ТУ 10.51.52-030-00419785-2017, ТИ	50 000,00
1.10	ТД «Продукт кисломолочный «Ацидолакт» для детей раннего возраста (с 8 месяцев) ТУ 10.86.10-027-00419785-2017, ТИ	50 000,00
1.11	ТТИ ГОСТ 32926-001 по производству «Ацидофилина для детского питания» (к ГОСТ 32926-2014 «Ацидофилин для детского питания»)	50 000,00
1.12	ТД «Продукты кисломолочные» («Биолакт», «Биолакт» с сахаром, «Биолакт-Б») ТУ 9222-020-00419785-2016, ТИ	50 000,00
1.13	ТД «Продукт кисломолочный «Тонус» ТУ 9222-433-00419785-08, ТИ, с изменениями к ТИ	55 000,00
1.14	ТТИ ГОСТ 32923-001 Кефир, обогащенный пробиотическими микроорганизмами (Биокефир) (к ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами»)	50 000,00
1.15	ТТИ ГОСТ 32925-001 по производству «Кефира для детского питания» (к ГОСТ 32925-2014 «Кефир для детского питания»)	50 000,00
1.16	ТД «Биокефир» для детей дошкольного и школьного возраста ТУ 10.86.10-031-00419785-2017, ТИ	50 000,00
1.17	ТТИ ГОСТ 31702- 001 по производству кисломолочного продукта «Айран (к ГОСТ 31702-2013 «Айран. Технические условия»)	50 000,00
1.18	Передача ТД «Продукт кисломолочный «Айран» ТУ 9222-175-00419785-99, с изменениями к ТУ и ТИ	60 000,00
1.19	ТТИ ГОСТ 32923-002 Ряженка, обогащенная пробиотическими микроорганизмами (Биоряженка) (к ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами»)	50 000,00
1.20	ТД «Продукт кисломолочный «Биоряженка», с изменениями к ТУ 9222-258-00419785-01, ТИ	20 000,00
1.21	ТД «Продукт кисломолочный «Бифитон» ТУ 9222-120-00419785-05, ТИ, с изменениями к ТУ и ТИ	50 000,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

1.22	ТД «Продукт кисломолочный «Бифитончик» для питания детей раннего возраста (с 8 месяцев) ТУ 9222-262-00419785-11, ТИ	40 000,00
1.23	ТД «Продукты кисломолочные на козьем молоке «Бифитон» ТУ 9222-008- 00419785-2015, ТИ	50 000,00
1.24	ТД «Продукт кисломолочный «Актифилин» ТУ 9222-405-00419785-06, ТИ	40000,00
1.25	ТД «Актифилин» для детей дошкольного и школьного возраста ТУ 10.86.10-032-00419785-2017, ТИ	50 000,00
1.26	ТД «Продукты кисломолочные на козьем молоке «Актифилин» ТУ 9222-013-00419785-2015, ТИ	50 000,00
1.27	ТД «Продукт кисломолочный «Биойогурт» ТУ 9222-084-00419785-2015 и ТИ	40 000,00
1.28	ТД «Творог» для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-500-00419785-11, ТИ с изменением к ТУ и ТИ	45 000,00
1.29	Передача ТД Биологически активная добавка к пище «Бифилин-Экс Иммуно» ТУ 10.89.19-064-00419785-20, ТИ	60 000,00
1.30	Разработка технологии кисломолочного продукта, обогащенного пробиотическими микроорганизмами и технической документации на его производство (ТУ, ТИ)	От 100 000,00
1.31	Методические рекомендации по организации микробиологического контроля на предприятиях цельномолочной и молочно-консервной промышленности	40 000,00
	ПРОВЕДЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (стоимость за 1 обр	разец)
1.32	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (колиформы)	800,00
1.33	E. coli	800,00
1.34	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	800,00
1.35	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла (Salmonella)	2 000,00
1.36	S. aureus	1 500,00
1.37	Дрожжи	800,00
1.38	Плесневые грибы	800,00
1.39	Наличие уксуснокислых микроорганизмов	600,00
1.40	Содержание бифидобактерий в кисломолочных продуктах	2 000,00
1.41	Сульфитредуцирующие клостридии	700,00
1.42	Споровые анаэробные микроорганизмы	800,00
1.43	Споровые аэробные микроорганизмы	800,00
1.44	Исследование на промышленную стерильность молока	2 000,00
1.45	Смывы с поверхностей одного объекта	3 500,00
1.46	Микроскопическое исследование	400,00
1.47	Идентификация молочнокислых микроорганизмов по биохимической активности с использованием тест-систем API 50 CH	7 000,00
1.48	Количество молочнокислых микроорганизмов методом НВЧ	800,00
1.49	Определение отдельных видов молочнокислых микроорганизмов на питательной среде	2 000,00
1.50	Культивирование кефирных грибков на обезжиренном молоке в течение 5 суток	2 500,00
1.51	Кислотообразующая активность закваски на приборе DAS GIP (одной закваски или штамма при одной температуре)	2 500,00
1.52	Определение пропионовокислых бактерий	2 000,00
1.53	Определение антагонистической активности культуры или закваски на один тест- штамм	2 000,00
1.54	Определение Ps. Aeruginosa	2 500,00
1.55	Определение энтеробактерий	2 500,00
		•
	ВЫПУСКАЕМЫЕ ТОВАРЫ	

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

1.57	Закваска бактериальная сухая ProdLine D St1/Lb3 (СТБп), 2 ампулы на 2л	300,00
1.58	Закваска бактериальная сухая ProdLine D St1/Lb1 (ATC), 2 ампулы на 2л	300,00
1.59	Закваска бактериальная сухая ProdLine D Lc3/Pr1/Ac1 (Тон), 2 ампулы на 2л	300,00
1.60	Закваска бактериальная сухая ProdLine D Bi1 (БФ), 2 ампулы на 2л	300,00

## 2. ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЙ БИОТРАНСФОРМАЦИИ И КОНСЕРВИРОВАНИЯ

Тел: +7 (499) 236-02-36 s\_turovskaya@vnimi.org

№ п/п	Наименование	Цена за ед. без учета НДС (руб.)*
2.1	ТД «Консервы молочные. Молоко сухое» ТТИ ГОСТ 33629-001	65 000,00
2.2	ТД «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром» ТТИ ГОСТ 31688-001	65 000,00
2.3	ТД «Продукты молокосодержащие с заменителем молочного жира, произведенные по технологии консервов молочных сгущенных с сахаром вареных» СТО ВНИМИ 00419785-036-2018 (взамен «Продукты молокосодержащие с заменителем молочного жира и сахаром сгущенные «Варёнка» СТО ВНИМИ 00419785-020-2015)	55 000,00
2.4	ТД «Продукты молокосодержащие с заменителем молочного жира, произведенные по технологии консервов молочных сгущенных с сахаром» СТО ВНИМИ 00419785-037-2018 (взамен «Продукты молокосодержащие с заменителем молочного жира и сахаром сгущенные» СТО ВНИМИ 00419785-021-2015)	55 000,00
2.5	ТД «Кремы на молочной основе с сахаром» СТО ВНИМИ 00419785-025-2015	55 000,00
2.6	ТД «Кремы на молочной основе с сахаром «Варёнка» СТО ВНИМИ 00419785-026- 2015	55 000,00
2.7	ТД «Продукты молочные, молочные составные сгущенные с сахаром» СТО ВНИМИ 00419785-022-2015 (на основе технической Документации «Продукты молочные и молочные составные сгущенные с сахаром» ТУ 9227-352-00419785-08)	55 000,00
2.8	ТД «Продукты молочные, молочные составные сгущенные с сахаром «Варёнка» СТО ВНИМИ 00419785-023-2015 (на основе технической Документации «Продукты молочные и молочные составные сгущенные с сахаром «Варёнка» ТУ 9227-347-00419785-08)	55 000,00
2.9	Газопроницаемость по кислороду ненагруженного материала (пленки) относительно эталона	7 500,00
2.10	Газопроницаемость по кислороду нагруженного материала (пленки) относительно эталона	10 000,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^{\circ}$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

#### 3. ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

Тел: +7 (499) 237-03-73, 8 (961) 023-11-57

E-mail: <a href="mailto:standart@vnimi.org">standart@vnimi.org</a>

№ п/п	Наименование показателя	Цена за ед. без учета НДС (руб.)*
3.1	ОКАЗАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГ СТАНДАРТИЗАЦИИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕ	
3.1.1	Услуги по разработке документа — Технических условий или Стандарта организации на пищевую продукцию	160 000,00
3.2	ИНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ	
3.2.1	Услуги <b>по КВАРТАЛЬНОМУ абонементному</b> консультационному обслуживанию	70 000,00
	по вопросам технического регулирования и стандартизации	
3.2.2	Услуги <b>по ГОДОВОМУ абонементному</b> консультационному обслуживанию по вопросам технического регулирования и стандартизации	240 000,00
3.2.3	Услуги по предоставлению официального письменного заключения по вопросам технического регулирования и стандартизации	20 000,00
3.2.4	Услуги по предоставлению методического сопровождения с выдачей официального письменного заключения	40 000,00
3.2.5	 Услуги по идентификации продукции с указанием рекомендуемого кода ОКПД 2 / ТН ВЭД с выдачей заключения	от 20 000,00
3.2.6	Услуга по составлению перечня документов - доказательной базы к декларации о соответствии молочной продукции	30 000,00
3.3	УСЛУГИ ПО ПРОВЕРКЕ И ЭКСПЕРТИЗЕ ДОКУМЕНТАЦИИ	
3.3.1	Услуги по экспертизе информации, наносимой на потребительскую и/или	20 000,00
	групповую, и/или транспортную упаковку пищевых продуктов с выдачей Экспертного заключения (на один продукт)	
3.3.2	Услуги по экспертизе проекта Технических условий или Стандарта организации на пищевой продукт	50 000,00
	ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ПОЛЬЗО	ВАНИЕ
3.4	ТУ на молочное сырье	
3.4.1	ТУ 10.51.12-066-00419785-2021 «Сливки замороженные»	30 000,00
3.5	ТУ на фасованные продукты	·
3.5.1	ТУ 10.51.40-052-00419785-2019 «Творог фасованный»	30 000,00
3.5.2	Комплект ТУ 10.51.30-063-00419785–2020 «Масло сливочное фасованное», ТИ	60 000,00
3.6	Прочие ТУ	
3.6.1	Комплект ТУ 9222-466-00419785-2010 с изменениями $N^{\circ}$ 1 и $N^{\circ}$ 2 «Коктейли молочные стерилизованные для питания детей дошкольного и школьного возраста» / Изменение $N^{\circ}$ 2, ТИ	60 000,00
3.6.2	Комплект ТУ 10.51.11-042-00419785-2018 «Молоко питьевое низко- и безлактозное», ТИ	60 000,00
3.6.3	Комплект ТУ 10.51.12-047-00419785-2018 «Сливки низколактозные и безлактозные термообработанные», ТИ	60 000,00
3.6.4	Комплект ТУ 10.51.56-040-00419785-2018 «Коктейли молочные», ТИ	60 000,00
3.7	Актуализация ТУ по запросу	60 000,00
3.8	Разработка ТИ	40 000,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

## 4. ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

Тел: +7 (499) 236-35-95

E-mail: g\_donskaya@vnimi.org

№ п/п	Наименование	Цена за ед. без учета НДС (руб.)*
4.1	ТД Напитки молочные пастеризованные с повышенным содержанием белка ТУ 10.51.56-037-00419785-2018, ТИ	48 000,00
4.2	ТД Продукты кисломолочные ТУ 10.51.52-044-00419785-2018, ТИ	60 000,00
4.3	ТД Сыры мягкие «Деликатесные» ТУ 10.51.40-045-00419785-2018, ТИ	60 000,00
4.7	ТД Паста творожная «Витакальцин» ТУ 9222-365-00419785-05, ТИ	18 000,00
4.7.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-365-00419785-05	6 000,00
4.7.2	Изменение № 2 к ТУ 9222-365-00419785-05	6 000,00
4.8	ТД Напитки сывороточные ТУ 10.51.55-062-00-419785-2020 с Изменениями № 1,2,3,4, ТИ с Изменениями № 1,2,3,4	48 000,00
4.9	ТД Напитки молочные пастеризованные ТУ 922-489-00419785-11, с Изменением №1, ТИ	32 000,00
4.10	ТД Заменитель молока сухой СТО ВНИМИ 00419785-030217	48 000,00
4.11	ТД Напитки из сыворотки и натуральных соков ТУ 9224-387-00419785-04, ТИ	30 000,00
4.12	Технологической инструкции по холодильной технологии резервирования творога	18 000,00
4.12.1	Изменение № 1 к ТИ по холодильной технологии резервирования творога	6 000,00
4.12.2	Изменение № 2 к ТИ по холодильной технологии резервирования творога	6 000,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

#### 5. ЛАБОРАТОРИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Тел: +7 (499) 236-70-39 E-mail: z\_zobkova@vnimi.org

№ п/п	Наименование показателя	Цена за ед. без учета НДС (руб.)*
5.1	ТД "Сырки творожные глазированные" ТУ 10.51.56-032-00419785-2017, ТИ	40 000,00
5.2	ТД "Продукт молокосодержащий с заменителем молочного жира, произведенный по технологии творога" ТУ 10.51.56-038-00419785-2018, ТИ	37 000,00
5.3	ТД "Продукты молокосодержащие с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сметаны" ТУ 10.51.56-039-00419785-2018, ТИ	37 000,00
5.4	ТД «Йогурт обогащенный» ТУ 10.51.52-068-00419785-2021, ТИ	40 000,00
5.5	ТД «Напитки кисломолочные» ТУ 10.51.52-069-00419785-2021, ТИ	50 000,00
5.6	ТД «Сметана» ТУ 10.51.52-070-00419785-2021, ТИ	45 000,00
5.7	ТД «Творог» ТУ 10.51.40-071-00419785-2021, ТИ	45 000,00
5.8	ТД «Молоко питьевое пастеризованное «Российское» и молоко восстановленное пастеризованное» ТУ 10.51.11-072-00419785-2021	40 000,00
5.9	ТД «Молоко цельное отборное питьевое пастеризованное» ТУ 10.51.11-073-00419785-2021, ТИ	45 000,00
5.10	ТД «Продукты творожные» ТУ 10.51.56-074-00419785-2021	50 000,00
5.11	ТД «Молоко пастеризованное для переработки» ТУ 10.51.11-075-00419785-2022, ТИ	40 000,00
5.12	ТД «Йогурт» ТУ 9222-001-00419785-14, ТИ	40 000,00
5.13	ТД «Творог и паста творожная термизированная с фруктами» ТУ 9220-153-00419785-09, ТИ	28 000,00
5.13.1	Изменение № 1 к ТУ 9220-153-00419785-09, ТИ	10 000,00
5.14	ТД «Молоко питьевое пастеризованное «Умница», обогащенные йодказеином и молоко восстановленное пастеризованное «Умница», обогащенное йодказеином» ТУ 10.51.11-093-00419785-2023, ТИ	40 000,00
5.15	ТД «Кефир «Умница» обогащенный йодказеином» ТУ 10.51.52-082-00419785-2022, ТИ	40 000,00
5.16	ТД «Творог «Умница» обогащенный йодказеином» ТУ 9222-295-00419785-05, ТИ	24 000,00
5.16.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-295-00419785-05	10 000,00
5.16.2	Изменение № 2 к ТУ 9222-295-00419785-05	10 000,00
5.17	ТД «Сливки питьевые пастеризованные» ТУ 10.51.12-078-00419785-2022, ТИ	40 000,00
5.18	ТД «Молоко питьевое пастеризованное обогащенное и молоко восстановленное пастеризованное обогащенное» ТУ 10.51.11-076-00419785-2022, ТИ	40 000,00
5.19	ТД «Кефир обогащенный» ТУ 10.51.52-077-00419785-2022, ТИ	50 000,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

5.20	ТД «Творог зерненый»	40 000,00
0.20	ТУ 10.51.40-081-00419785-2022, ТИ	
5.21	ТД «Продукты из молочной сыворотки» ТУ10.51.55-079-00419785-2022, ТИ	40 000,00
5.22	ТД «Десерты сливочные и сметанные»	40 000,00
	ТУ 10.51.56-080-00419785-2022, ТИ	,
5.23	ТД «Кварк «Творожок мягкий»	24 000,00
	ТУ 9222-363-00419785-04, ТИ	
5.23.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-363-00419785-04	10 000,00
5.23.2	Изменение № 2 к ТУ 9222-363-00419785-04	10 000,00
5.24	ТД «Столовый»	24 000,00
	ТУ 9222-403-00419785-05 Творог, ТИ	
5.24.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-403-00419785-05	10 000,00
5.24.2	Изменение № 2 к ТУ 9222-403-00419785-05	10 000,00
5.25	ТД «Кремы творожные «Десертные»	28 000,00
	ТУ 9222-413-00419785-06, ТИ	
5.25.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-413-00419785-06	10 000,00
5.25.2	Изменение № 2 к ТУ 9222-413-00419785-06	10 000,00
5.26	ТД «Продукт творожный «Биотворожок»	35 000,00
	ТУ 9222-438-00419785-07, ТИ	
5.26.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-438-00419785-07	10 000,00
5.27	ТД «Продукты альбуминные»	28 000,00
	ТУ 9229-439-00419785-07, ТИ	
5.27.1	Изменение № 1, № 2 к ТУ 9229-439-00419785-07	10 000,00
5.27.2	Изменение № 3 к ТУ 9229-439-00419785-07	10 000,00
5.28	ТД «Коктейль молочный с какао пастеризованный»	28 000,00
	ТУ 9222-463-00419785-09, ТИ	
5.28.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-463-00419785-09	10 000,00
5.29	ТД «Пасты ацидофильные»	28 000,00
5004	TY 9222-464-00419785-09, TM	10.000.00
5.29.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-464-00419785-09	10 000,00
5.30	ТД «Полуфабрикаты творожные»	28 000,00
F 20.1	TY 9220-496-00419785-12, TV	10,000,00
5.30.1	Изменение № 1 к ТУ 9220-496-00419785-12	10 000,00
5.31	ТД «Творог «Альпийский» ТУ 9222-408-00419785-06, ТИ	24 000,00
5.31.1	Изменение №1 к ТУ 9222-408-00419785-06	10 000,00
5.31.2	Изменение №2 к ТУ 9222-408-00419785-06	10 000,00
5.32	ТД «Продукты кисломолочные "Имперские" ТУ 10.51.52-057-00419785-2019, ТИ	43 000,00
E 22		22,000,00
5.33 5.34	ТТИ ГОСТ 31450 Молоко питьевое пастеризованное и топленое ТТИ ГОСТ 31451 Сливки питьевые пастеризованные	22 000,00 22 000,00
5.35	ТТИ ГОСТ 31451 Сливки питьевые пастеризованные	
5.35	ТТИ ГОСТ 31453 Творог	22 000,00 22 000,00
5.36	ТТИ ГОСТ 31453 ТВОРОГ ТТИ ГОСТ 31454 Кефир	22 000,00
5.38	ТТИ ГОСТ 31455 Ряженка	22 000,00
5.39	ТТИ ГОСТ 31456 Простокваша	22 000,00
5.40	ТТИ ГОСТ 31436 Простокваша ТТИ ГОСТ 31534 «Творог зерненый»	22 000,00
5.41	ТТИ ГОСТ 31661«Простокваша мечниковская»	22 000,00
J.≒⊥	TEEL OOT STOOT" I POCTORDAMA MERININODERAN"	22 000,00
	TTM FOCT 31667 «Baneheu»	22 000 00
5.42 5.43	ТТИ ГОСТ 31667 «Варенец» ТТИ ГОСТ 31668 «Ацидофилин»	22 000,00 22 000,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

5.45	ТТИ ГОСТ 32259 Молоко цельное питьевое козье пастеризованное	22 000,00
5.46	Приказы по нормам расхода сырья	10 000,00
5.47	ТД «Йогурт с повышенным содержанием молочного белка «Греческие традиции»	50 000,00
	ТУ 10.51.52-094-00419785-2023, ТИ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5.48	ТД «Сметана с дигидрокверцетином «Сибирская» ТУ 10.51.52-097-00419785-	50 000,00
	2023, ТИ.	
5.49	ТД Продукты творожные ТУ 9222-021-00419785-2016, ТИ	50 000,00
5.50	ТД Молоко питьевое пастеризованное для питания детей дошкольного и	50 000,00
	школьного возраста ТТИ ГОСТ 32252-002	
5.51	ТД Молоко питьевое ультрапастеризованное для питания детей дошкольного и	50 000,00
	школьного возраста ТТИ ГОСТ 32252-001	
5.52	ТТИ к ГОСТ 32924-001, ТИ	50 000,00
- F F O	- Сливки питьевые для детского питания (ультрапастеризованные)	40.000.00
5.53	ТД Казеин (пищевой и технический молочнокислотный периодическим способом	40 000,00
·	производства) ТИИ ГОСТ 31689-2012	F0.000.00
5.54	ТД Молоко питьевое пастеризованное для питания детей дошкольного и	50 000,00
5.55	школьного возраста ТУ 9222-448-00419785-09 с  ТД Творог для питания детей раннего возраста	50 000,00
5.55	ТУ 9222-490-00419785-11, Изменения №º 1-3	50 000,00
5.55.1	Изменение №4 к ТУ 9222-490-00419785-11	10 000,00
5.56	ТД Молоко для детского питания	50 000,00
5.50	ТУ 10.86.10-250-00419785-2015, Изменения № 1,2	30 000,00
5.56.1	Изменение № 1 к ТУ 10.86.10-250-00419785-2015	10 000,00
5.56.2	Изменение №2 к ТУ 10.86.10-250-00419785-2015	10 000,00
5.57	ТД Молоко питьевое пастеризованное низко- и безлактозное для детского	50 000,00
	питания ТУ 10.86.10-053-00419785-2019	
5.58	ТД Кефир для питания детей раннего возраста	50 000,00
	ТУ 9223-511-00419785-12, Изменения № 1,2	
5.59	ТД Кефир из козьего молока для питания детей дошкольного и школьного	50 000,00
	возраста ТУ 9222-518-00419785-13	
5.60	ТД Смесь молочная адаптированная стерилизованная «Грудничок» ТУ 9222-234-	50 000,00
	00419785-05 с Изменениями №№ 1-5	
5.61	ТД Продукты кисломолочные обогащенные для питания детей раннего возраста	50 000,00
	«Малышок» ТУ 10.86.10-263-00419785-2017	
5.62	ТД Молоко питьевое и напиток молочный пастеризованные обогащенные ТУ	50 000,00
	9222-304-00419785-2003 с Изменениями №1,2	
5.63	ТД Молоко стерилизованное обогащенное ТУ 9222-326-00419785-03	50 000,00
5.64	ТД Продукты кисломолочные обогащенные	50 000,00
F.05	ТУ 9222-328-00419785-03 с Изменением № 1	50,000,00
5.65	ТД Смесь кисломолочная адаптированная «Грудничок» ТУ 9222-235-00419785-	50 000,00
F.CC	05 с Изменениями №№ 1-4	F0.000.00
5.66	ТД Молоко питьевое и напиток молочный стерилизованные обогащенные для	50 000,00
	питания детей предшкольного, дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-344- 00419785-03 с Изменениями №№ 1-7	
5.67	ТД Йогурты для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-470-	50 000,00
5.67	тд иогурты для питания детеи дошкольного и школьного возраста ту 9222-470- 00419785-10, с Изменениями №№ 1-4	50 000,00
5.68	ТД Молоко питьевое и напиток молочный стерилизованные обогащенные для	50 000,00
5.00	питания беременных и кормящих женщин ТУ 9222-475-00419785-10 с	50 000,00
	Изменениями № 1, 2	
5.69	ТД Творог и творог обогащенный для питания детей раннего возраста (УФ) ТУ	50 000,00
	$_{1}$ . $_{2}$ . $_{2}$ . $_{3}$ . $_{2}$ . $_{3}$ . $_{4}$ . $_{4}$ . $_{1}$ . $_{1}$ . $_{1}$ . $_{2}$ . $_{3}$ . $_{4}$ . $_{1}$ . $_{1}$	22 220,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

5.70	Передача ТД Продукты и биопродукты кисломолочные обогащенные ТУ 9222- 491-00419785-11, Изменения №№ 1-3	50 000,00
5.71	ТД Кисели молочные овсяные обогащенные для детского питания ТУ 9222-502-00419785-12, Изменения № 1-3	50 000,00
5.72	Передача ТД Каши молочные жидкие для питания детей раннего возраста ТУ 9222-503-00419785-13, Изменения № 1, 2	50 000,00
5.73	ТД Биопродукты кисломолочные обогащенные для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-504-00419785-12, Изменения № 1,2	50 000,00
5.74	ТД Напитки сывороточные обогащенные для детского питания «Морсы сывороточные» ТУ 9223-510-00419785-12, Изменения № 1,2	50 000,00
5.75	ТД Кефир из козьего молока ТУ 9222-520-00419785-13, Изменение № 1	50 000,00
5.76	ТД Творог из козьего молока для детского питания ТУ 9222-525-00419785-2013, Изменение № 1	50 000,00
5.77	ТД Молоко питьевое козье ультрапастеризованное для питания детей раннего возраста ТУ 9222-527-00419785-2013	50 000,00
5.78	ТД Творог для детского питания с фруктово-ягодными и овощными наполнителями ТУ 9222-528-00419785-2013	50 000,00
5.79	ТД Творог и творог обогащенный для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-003-00419785-14 с Изменениями № 1,2	50 000,00
5.80	ТД Продукт кисломолочный для детского питания «БИОЛАКТ» («БИОЛАКТ-МК») ТУ 9222-446-00419785-14, Изменения № 1-3	50 000,00
5.81	Изменение №1 к ТУ 9222-446-00419785-14	10 000,00
5.82	ТД Молоко восстановленное и напиток молочный ультрапастеризованные ТУ 9222-010-00419785-2015	50 000,00
5.83	ТД Коктейли молочные для питания детей раннего возраста ТУ 9222-017-00419785-2015 с Изменением № 1	50 000,00
5.84	ТД Молоко питьевое ультрапастеризованное обогащенное белком и витаминами для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 10.86.10-043-00419785-2018	50 000,00
5.85	ТД Молоко питьевое ультрапастеризованное ТТИ ГОСТ 31450-2013	50 000,00
5.86	ТД Сливки питьевые ультрапастеризованные ТТИ ГОСТ 31451-2013	50 000,00
5.87	ТД Молоко питьевое ультрапастеризованное обогащенное для питания детей дошкольного и школьного возраста с селеном ТУ 9222-016-00419785-15	50 000,00
5.88	ТД Казеинат натрия пищевой ТУ 9229-077-00419785-97	50 000,00
5.89	ТД Соусы творожные пастеризованные ТУ 9222-488-00419785-11	50 000,00
5.90	ТД Пасты творожные ТУ 9222-382-00419785-05	50 000,00
5.90.1	Изменение № 1 к ТД «Пасты творожные» 9222-382-00419785-05	10 000,00
5.90.2	Изменение № 2 к ТД «Пасты творожные» 9222-382-00419785-05	10 000,00
5.90.3	Изменение № 3 к ТД «Пасты творожные» 9222-382-00419785-05	10 000,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

#### 6. ЛАБОРАТОРИЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Тел: +7 (499) 236-70-46

E-mail: <u>b\_manevich@vnimi.org</u>

№ п/п	Наименование показателя	Цена за ед. без учета НДС (руб.)*
6.1	Проведение исследований средств санитарной обработки. Разработка (или дог разработанной) и согласование инструкции (методических рекомендаций) по г	
6.1.1	Щелочное беспенное	60 000,00
6.1.2	Щелочное беспенное хлорсодержащее	64 000,00
6.1.3	Щелочное беспенное с ЧАС	66 000,00
6.1.4	Кислотное беспенное	60 000,00
6.1.5	Щелочное пенное	52 000,00
6.1.6	Щелочное пенное хлорсодержащее	56 000,00
6.1.7	Щелочное пенное с ЧАС	57 000,00
6.1.8	Кислотное пенное	50 000,00
6.1.9	Нейтральное пенное	49 000,00
6.1.10	Ферментное (энзимное)	74 000,00
6.2	Рассмотрение (актуализация) и согласование Документации (инструкции, мето рекомендаций) без проведения испытаний:	дических
6.2.1.	- до 15 страниц (формат А4)	37 000,00
6.2.2.	- от 15 страниц (формат А4)	45 000,00
6.3	Вспомогательные моющие средства (смазки, функц. добавки и т.п.) без проведения испытаний. Дополнение инструкции (методических рекомендаций) по применению.	15 000,00
6.4	Экспертиза представленной Документации (СГР, научные отчеты, дезинфектологическая экспертиза, протоколы, исследований, экспертное заключение, ТУ, этикетка) н/час	15 000,00
6.5	Проведение лабораторных исследований (входной контроль) и производственных испытаний дезинфицирующего средства (1 режим)	70 000,00
6.6	Краевой угол смачивания (КУС)	7 000,00
6.7	Поверхностное натяжение (метод висячей капли)	7 500,00
6.8	Массовая доля действующего вещества (галоидактивного, кислородактивного, ЧАС) в составе дезинфицирующего средства	10 000,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

#### 7. ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «МОЛОКО»

Тел.: (499)236-44-81;

e-mail: e\_yurova@vnimi.org

№ п/п	Наименование показателя	Цена за ед. без учета НДС (руб.)*
	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА	
1	Органолептические исследования: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет и т.д.	2 720,00
2	Органолептическое исследование (описательная оценка)	4 600,00
3	Органолептические исследования для целей идентификации	5 620,00
4	Органолептические исследования сыра и сырных продуктов	2 160,00
5	Органолептические исследования сырого молока	1 720,00
6	Проведение дегустации с привлечением дегустационной комиссии (1 образец)	6 300,00
7	Определение цвета	700,00
8	Цветность (для ванилина)	1 600,00
9	Определение внешнего вида	660,00
10	Метрические характеристики	480,00
11	Массовая доля составных частей продукта (начинки, глазури, основного продукта)	520,00
12	Массовая доля жира (кислотный метод Гербера)	1 040,00
13	Массовая доля жира (гравиметрический метод: Розе-Готлиба, Вейбулла - Бернтропа)	1 640,00
14	Массовая доля общего жира методом Сокслета	1 760,00
15	Массовая доля жира методом центрифугирования (ускоренный метод) для майонеза	1 340,00
16	Массовая доля молочного жира	7 880,00
17	Массовая доля молочного жира в масложировых продуктах	5 280,00
18	Жирно-кислотный состав жировой фазы продукта	7 600,00
19	Жирно-кислотный состав жировой фазы в масложировых продуктах	6 300,00
20	Число Рейхерта-Мейссля	3 120,00
21	Определение содержания трансизомеров жирных кислот	8 000,00
22	Состав стеринов	8 420,00
23	Содержание твердых триглицеридов	4 860,00
24	Определение состава триглицеридов	8 700,00
25	Массовая доля свободных жирных кислот в жире (в пересчете на олеиновую кислоту)	3 720,00
26	Массовая доля белка (метод Къельдаля)	1 440,00
27	Массовая доля белка (метод Кьельдаля) в высокожирных продуктах (м.д.жира более 40%)	1 520,00
28	Содержание сывороточных белков	2 780,00
29	Содержание казеиновых белков	3 120,00
30	Содержание небелкового азота	1 520,00
31	Содержание неказеинового азота	1 520,00
32	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке для молочных консервов	5 060,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

33	Определение теплового числа, теплового класса в сухих молочных продуктах	5 240,00
34	Массовая доля влаги и сухих веществ гравиметрическим методом с инертным	2 100,00
0.	носителем (контрольный метод)	2 100,00
35	Массовая доля влаги и сухих веществ методом Карла Фишера	3 620,00
36	Массовая доля влаги и сухих веществ в сухих молочных консервах	1 720,00
	The second of th	_ / _ 0,00
37	Массовая доля влаги и летучих веществ в масле	1 700,00
38	Определение массовой доли лактозы (поляриметрический метод)	1 160,00
39	Определение массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)	1 440,00
40	Определение массовой доли углеводов (моно- и дисахаридов) методом ВЭЖХ, в комплексе	4 540,00
41	Определение мальтодекстрина	4 900,00
42	Определение массовых долей свободных и общих углеводов (кофе, какао,	6 100,00
	шоколад)	
43	Определение массовой доли лактозы в продуктах низколактозных и	5 400,00
	безлактозных	
44	Определение растворимых и легко гидролизуемых углеводов (для	2 800,00
	пищеконцентратной продукции)	
45	Определение массовой доли общего сахара (в пересчете на инвертный)	2 460,00
46	Определение подсластителей (ацесульфам калия, аспартам, сахарин, цикламат	4 580,00
	натрия, изомальт, лактит, мальтит, маннит, сукралоза, эритритол) за показатель	
47	Определение бета-глюканов	6 360,00
48	Определение массовой доли СОМО в продуктах молочных составных и	6 160,00
	многокомпонентных	
49	Определение массовой доли СОМО в масле	2 000,00
50	Титруемая кислотность	720,00
51	Титруемая кислотность методом потенциометрического титрования	760,00
52	Активная кислотность (рН)	560,00
53	Кислотность, °К	860,00
54	Кислотность в пересчете на уксусную или лимонную кислоту	720,00
55	Общая кислотность (сахар, соль, плодовоягодное сырье, крахмал)	720,00
56	Альфа-амилазный тест	3 580,00
57	Массовая доля золы	1 600,00
58	Массовая доля золы (включая P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1 700,00
59	Массовая доля «связанной золы»	1 680,00
60	Массовая доля золы нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	2 440,00
61	Показатели окислительной порчи (кислотное число, перекисное число) (за	1 540,00
	показатель) в масле, жире	
62	Показатели окислительной порчи (кислотное число, перекисное число) (за	2 240,00
	показатель) в пищевых продуктах	
63	Анизидиновое число в масле	1 880,00
64	Анизидиновое число в пищевых продуктах	2 540,00
65	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	1 040,00
66	Титруемая кислотность плазмы масла	1 140,00
67	Содержание лактулозы методом ВЭЖХ	5 240,00
68	Плотность (ареометр)	440,00
69	Плотность (пикнометрический метод)	940,00
70	Взбитость для мороженого	920,00
71	Температура замерзания (точка росы)	720,00
72	Определение осмоляльности (для продуктов детского питания)	1 260,00
73	Определение степени пастеризации (фосфатаза, пероксидаза) за показатель	1 800,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

74	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 300,00
75	Проба на кипячение	620,00
76	Термоустойчивость в сухих молочных консервах (RAMSDEL тест)	1 900,00
77	Определение эффективности гомогенизации	2 500,00
78	Определение вязкости с применением вискозиметра Брукфильда (при наличии	1 300,00
	методики измерений)	,
79	Определение вязкости с применением вискозиметра Брукфильда (при отсутствии	3 860,00
	методики измерений)	
80	Определение вязкости с применением вискозиметра Гепплера (для сгущенных консервов)	960,00
81	Определение группы чистоты	680,00
82	Определение пригорелых частиц (диск) для сухих молочных консервов	1 180,00
83	Смачиваемость для сухих молочных консервов	700,00
84	Определение содержания спирта в спиртосодежащих продуктах	1 920,00
85	Определение содержания спирта	2 800,00
86	Определение размера кристаллов молочного сахара	1 040,00
87	Определение размера частиц методом микроскопирования	2 180,00
88	Определение индекса растворимости в сухих молочных продуктах	1 040,00
89	Определение содержания фосфора	2 100,00
90	Определение содержания мочевины	2 120,00
91	Определение жирорастворимых витаминов: А, Е методом ВЭЖХ (за показатель)	5 060,00
92	Определение жирорастворимых витаминов: Д2, Д3 методом ВЭЖХ (за показатель)	9 340,00
93	Дубильные вещества (танины)	9 340,00
94	Определение β-каротина методом ВЭЖХ	5 060,00
95	Определение водорастворимых витаминов группы В методом ВЭЖХ, включая	4 960,00
	холин (за показатель), кроме В <sub>9</sub> (фолиевая кислота), В <sub>12</sub>	
96	Определение L-карнитина	4 960,00
97	Определение водорастворимых витаминов $B_9$ (фолиевая кислота) и $B_{12}$ методом $B \ni XX$	9 340,00
98	Определение витамина РР спектрофотометрическим методом	3 740,00
99	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С)	2 520,00
100	Протеолитическая активность ферментов	7 160,00
101	Определение содержания лактатов	3 540,00
102	Определение содержания нитратов и нитритов в комплексе	2 700,00
103	Определение содержания фосфатов, сульфатов, хлоридов, цитратов (за	2 100,00
	показатель)	
104	Определение общего аминокислотного состава	20 600,00
105	Определение свободных аминокислот (несвязанные аминокислоты)	11 700,00
106	Определение коллагена	20 600,00
107	Определение насыпной плотности (объемная, рыхлая и насыпная плотность) в	1 220,00
	сухих молочных консервах	
108	Определение содержания кальция титриметрический метод	1 500,00
109	Определение добавленных фосфатов	8 000,00
110	Определение нейтрализующих веществ:(аммиак, перекись водорода)	740,00
	качественным методом (за показатель) сырое молоко	
111	Определение содержания аммиака	2 340,00
112	Определение массовой доли соды	1 440,00
113	Определение меламина	4 920,00
114	Определение красителей методом ВЭЖХ (за показатель)	4 020,00
115	Определение каррагинана	3 700,00
116	Определение пектина	4 300,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

пределение содержания крахмала для молочных продуктов пределение содержания крахмала для многокомпонентных продуктов пределение содержания пищевых волокон (общие ПВ), за показатель пределение сырой клетчатки пределение формальдегида пределение формальдегида пределение лизоцима пределение гидроксиметилфурфурола пределение активности липазы пределение активности липазы пределение микро- макроэлементов: Си, Zn, Al, K, Na, Mg, Fe, Co (за показатель) пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) одержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	2 000,00 5 400,00 3 900,00 2 840,00 1 580,00 6 300,00 6 580,00 4 360,00 2 580,00 1 340,00 1 700,00 1 060,00 1 900,00
пределение содержания пищевых волокон (общие ПВ), за показатель пределение сырой клетчатки пределение формальдегида пределение низина пределение лизоцима пределение гидроксиметилфурфурола пределение активности липазы пределение микро- макроэлементов: Cu, Zn, Al, K, Na, Mg, Fe, Co (за показатель) пределение микро- макроэлементов: Mn, Ca (за показатель) пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) одержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	3 900,00 2 840,00 1 580,00 6 300,00 6 580,00 4 360,00 2 580,00 1 340,00 1 700,00 1 060,00 1 900,00
пределение сырой клетчатки пределение формальдегида пределение низина пределение лизоцима пределение гидроксиметилфурфурола пределение активности липазы пределение микро- макроэлементов: Cu, Zn, Al, K, Na, Mg, Fe, Co (за показатель) пределение микро- макроэлементов: Mn, Ca (за показатель) пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) одержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	2 840,00 1 580,00 6 300,00 6 580,00 4 360,00 2 580,00 1 340,00 1 700,00 1 060,00 1 900,00
пределение формальдегида пределение низина пределение лизоцима пределение гидроксиметилфурфурола пределение активности липазы пределение микро- макроэлементов: Cu, Zn, Al, K, Na, Mg, Fe, Co (за показатель) пределение микро- макроэлементов: Mn, Ca (за показатель) пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) пределение яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	1 580,00 6 300,00 6 580,00 4 360,00 2 580,00 1 340,00 1 700,00 1 900,00
пределение низина пределение лизоцима пределение гидроксиметилфурфурола пределение активности липазы пределение микро- макроэлементов: Си, Zn, Al, K, Na, Mg, Fe, Co (за показатель) пределение микро- макроэлементов: Мn, Ca (за показатель) пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) одержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	6 300,00 6 580,00 4 360,00 2 580,00 1 340,00 1 700,00 1 060,00 1 900,00
пределение лизоцима пределение гидроксиметилфурфурола пределение активности липазы пределение микро- макроэлементов: Cu, Zn, Al, K, Na, Mg, Fe, Co (за показатель) пределение микро- макроэлементов: Mn, Ca (за показатель) пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) одержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	6 580,00 4 360,00 2 580,00 1 340,00 1 700,00 1 060,00 1 900,00
пределение гидроксиметилфурфурола пределение активности липазы пределение микро- макроэлементов: Cu, Zn, Al, K, Na, Mg, Fe, Co (за показатель) пределение микро- макроэлементов: Mn, Ca (за показатель) пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) одержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	4 360,00 2 580,00 1 340,00 1 700,00 1 060,00 1 900,00
пределение активности липазы пределение микро- макроэлементов: Cu, Zn, Al, K, Na, Mg, Fe, Co (за показатель) пределение микро- макроэлементов: Mn, Ca (за показатель) пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) подержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	2 580,00 1 340,00 1 700,00 1 060,00 1 900,00
пределение микро- макроэлементов: Cu, Zn, Al, K, Na, Mg, Fe, Co (за показатель) пределение микро- макроэлементов: Mn, Ca (за показатель) пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) одержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	1 340,00 1 700,00 1 060,00 1 900,00 720,00
пределение микро- макроэлементов: Mn, Ca (за показатель) пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) одержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	1 700,00 1 060,00 1 900,00 720,00
пределение белых пятен (для сухих молочных продуктов) одержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	1 060,00 1 900,00 720,00
одержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	1 900,00 720,00
айонеза) тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	720,00
тойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза) емпература плавления жира (для спредов и смесей топленых)	
	700.00
	780,00
емпература плавления (ванилина)	1 000,00
емпература плавления (желатина)	1 040,00
	2 240,00
	4 940,00
	520,00
	1 740,00
	740,00
	700,00
	620,00
	1 000,00
	2 240,00
	2 480,00
	1 100,00
	640,00
	1 140,00
	740,00
	1 380,00
	540,00
	1 940,00
	3 100,00
	2 100,00
	1 320,00
	740,00
	1 440,00
	4 280,00
	720,00
	1 420,00
	1 300,00
	1 000,00
	1 040,00
	480,00
	700,00
	1 300,00
	1 220,00 760,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

166	Содержание растворимых сухих веществ (соковая продукция)	1 480,00
167	Объемная доля мякоти (для овощных и овощефруктовых соков, нектаров и	740,00
	сокосодержащих напитков с мякотью)	,
168	Массовая доля осадка в осветленных овощных и овощефруктовых соках,	800,00
	нектарах, напитках	,
169	Массовая доля минеральных примесей	600,00
170	Примеси растительного происхождения	740,00
171	Определение сорбита методом ВЭЖХ	2 700,00
172	Определение кислотного числа жира (для муки)	1 100,00
173	Массовая доля сырой клейковины (для муки)	1 500,00
174	Определение качества клейковины (для муки)	1 000,00
175	Крупность помола (для муки)	780,00
176	Степень измельчения	940,00
177	Загрязненность вредителями (для муки)	800,00
178	Зараженность вредителями (для муки)	900,00
179	Массовая доля кофеина	1 860,00
180	Массовая доля масла какао	7 540,00
181	Массовая доля общего сухого остатка какао (для шоколада)	4 800,00
182	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	7 100,00
183	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и/или молочных продуктов	5 100,00
184	Определение кислотности и щелочности (кондитерские изделия)	1 040,00
185	Термоустойчивость в масле сливочном	560,00
186	Определение пролина в мёде	1 700,00
187	Определение электропроводности	660,00
188	Массовая доля воды в мёде	1 100,00
189	Перекисное число для пищевых продуктов	1 880,00
190	Перекисное число для продуктов детского питания	2 400,00
191	Перманганатная окисляемость	1 440,00
192	Активность воды	2 160,00
193	Общая минерализация (для воды)	1 600,00
194	Жесткость (для воды)	1 600,00
195	Гранулометрический состав	1 440,00
196	Степень измельчения шоколада	1 580,00
197	Диспергируемость сухих веществ	1 560,00
198	Белизна в муке	1 240,00
199	Органические кислоты (лимонная, яблочная, молочная, уксусная) (за показатель)	2 540,00
200	Таурин	8 580,00
201	Лактоферрин	8 580,00
202	Содержание инулина методом ВЭЖХ	6 040,00
	ВИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА УПАКОВКИ, УПАКОВОЧНЫХ МА УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ	
203	Органолептические показатели: (вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет и т.д)	1 080,00
204	Внешний вид	840,00
205	Геометрические размеры (толщина ширина и пр.) за показатель	660,00
206	Масса материала	580,00
207	Масса термолакового покрытия	2 020,00
208	Масса полиэтиленового слоя	1 800,00
209	Пористость фольги	1 620,00
210	Адгезия лакокрасочного покрытия, сопротивление расслаиванию (за показатель)	2 140,00
211	Степень адгезии	860,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

Коробление	1 080,00
Номинальная вместимость	1 080,00
Прочностные показатели: (разрушающее напряжение и относительное	1 080,00
	1 080,00
	1 080,00
	1 080,00
	620,00
Теплостойкость	620,00
Морозостойкость	620,00
Химическая стойкость	620,00
Миграция красителя	620,00
Прочность закрепления ручек	620,00
Плотность закрывания крышек (кроме крышек для консервирования)	620,00
	620,00
	620,00
Стойкость к загрязнению	620,00
Жиропроницаемость, окисленность покрытия (цена за показатель)	1 820,00
Влажность	1 340,00
Влагостойкость	1 340,00
рН водной вытяжки	1 080,00
Спирты: (метиловый, пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый) за	660,00
показатель	
Формальдегид, Диметилтерефтралат (цена за показатель)	1 520,00
Ацетальдегида	720,00
Этилацетат	720,00
Ацетон	720,00
Стирол	720,00
Альфа-метилстирол	720,00
Бензол	720,00
Толуол	720,00
Этилбензол	720,00
Акрилонитрил	720,00
Бензальдегид	720,00
Ксилолы (п-Ксилол, м-Ксилол, о-Ксилол)	720,00
Изопропилбензол	720,00
Метилацетат	720,00
Н-Пропилацетат	720,00
Бутилацетат	720,00
Этиленгликоль	1 800,00
Гексан	720,00
Гептан	720,00
Металлы: (Cu, Zn, Al, Ba, Be, B, V, Bi, Fe, Co, Si Mo, Na, Sb, Ti As, W, Ni, Nb, Sn, Ag,	1 340,00
Сr) за показатель	
Определение микро- макроэлементов: Mn, Ca (за показатель)	1 700,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (колиформы)	1 040,00
Е.coli	1 140,00
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	1 300,00
	Номинальная вместимость Прочностные показатели: (разрушающее напряжение и относительное удлинение при разрыве, прочность швов), за показатель Усадка Герметичность Механическая прочность Стойкость к горячей воде Теплостойкость Морозостойкость Миграция красителя Прочность закрывания крышек (кроме крышек для консервирования) Смещение слоев пленки по торцам рулона Стойкость вазгрывания крышек (кроме крышек для консервирования) Смещение слоев пленки по торцам рулона Стойкость в загрязнению Жиропроницаемость, окисленность покрытия (цена за показатель) Влажность Властойкость Властойкость Властойкость Внагостойкость Внаг

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

258	Патогенная микрофлора, в том числе сальмонелла	3 360,00
259	S. aureus	2 060,00
260	Дрожжи	1 040,00
261	Плесени	1 040,00
262	Содержание молочнокислых микроорганизмов, в т.ч. лактобактерий	2 900,00
263	Определение дрожжей в кисломолочной продукции	1 300,00
264	B. cereus	1 020,00
265	L.monocytogenes (объединенный)	5 000,00
266	Сульфитредуцирующие клостридии	3 780,00
267	Энтерококки	1 960,00
268	Энтеробактерии	1 840,00
269	Содержание масляно-кислых бактерий	2 400,00
270	Содержание бифидобактерий	3 480,00
271	Бактерии рода Proteus	1 480,00
272	Испытание на промышленную стерильность для молочной продукции	5 300,00
273	Споровые микроорганизмы (аэробные, анаэробные) (за показатель)	2 020,00
274	Микроскопический препарат	860,00
275	Определение солеустойчивых микроорганизмов	3 920,00
276	Общее микробное число (ОМЧ)	1 020,00
277	Определение ингибирующих веществ	1 200,00
278	Сычужно-бродильная проба	880,00
279	Определение соматических клеток методом контроля флуоресцентной	2 000,00
	микроскопией	
280	Исследование консервов на промышленную стерильность (партия – 3 пробы)	8 200,00
281	Исследование консервов на промышленную стерильность для продуктов	11 420,00
	детского питания (партия – 3 пробы)	Í
282	Изучение антимикробной активности препаратов (консервантов) (одна	6 200,00
	концентрация на один тест-штамм микроорганизма)	
283	Смывы с оборудования с выездом специалиста	6 300,00
284	Пропионово-кислые бактерии	3 000,00
285	Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	3 360,00
286	Психотрофные микроорганизмы	3 580,00
287	L.Rhamnosus	2 900,00
288	Определение криобактерий	3 680,00
	ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ	
289	Токсичные элементы: кадмий, свинец (за показатель)	2 700,00
290	Токсичные элементы: мышьяк	2 860,00
291	Токсичные элементы: ртуть	3 680,00
292	Токсичные элементы (олово, никель, хром) (за показатель)	1 720,00
293	Определение содержания никеля (для спредов и смесей топленых)	2 100,00
294	Определение йода, селена (за показатель)	3 400,00
295	Микотоксины: Афлатоксин $M_1$ , Афлатоксин $B_1$ (за показатель)	3 580,00
296	Дезоксиниваленол	3 700,00
297	Зеараленон	3 500,00
298	Т-2 токсин	3 500,00
299	Охратоксин А	3 500,00
300	Определение патулина	3 400,00
301	Определение бензапирена	3 400,00
302	Определение комплекса из 15 ПАУ	38 100,00
303	Нитрозамины	7 900,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

304	Радионуклиды (Цезий-137, Стронций –90) (за показатель)	3 620,00
305	Определение пестицидов методом ГХ: ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты,	5 100,00
	гексахлорбензол, ртутьорганические пестициды, 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	3 230,00
	(за показатель)	
306	Определение натамицина (с поверхности, с глубины 5 мм, из внутреннего слоя) (за	6 200,00
300	1 точку)	0 200,00
307	Определение содержания сорбиновой кислоты и ее солей методом ВЭЖХ	2 480,00
308	Определение содержания бензойной кислоты и ее солей методом ВЭЖХ	2 480,00
309	Определение антибиотиков (в комплексе 4 вида) экспресс-методом (для молока	3 860,00
309	сырого и восстановленного)	3 660,00
310	Определение антибиотиков: пенициллиновой группы, левомицетина	8 060,00
	(хлорамфеникол), тетрациклиновой группы, стрептомицина методом ВЭЖХ (за показатель)	
311	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин,	18 860,00
511	хлортетрациклин)	10 000,00
312	Определение остаточного содержания кокцидиостатиков (ампролиум; клопидол;	43 300,00
	ронидазол; тернидазол; тинидазол; арприноцид; этопабат;	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	галофугинон;динитрокарбанилид; толтразурила сульфон; диклазурил;	
	толтразурил; робенидин; декоквинат; ласалоцид; семдурамицин; монензин;	
	лаидломицин; мадурамицин; салиномицин; наразин) методом ВЭЖХ-МС-МС	
313	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол;	18 080,00
313	флорфеникол; флорфеникол амин; тиамфеникол) методом ВЭЖХ-МС-МС	10 000,00
314	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (триметоприм;	23 440,00
314		23 440,00
	диметридазол; ронидазол; ипронидазол; гидроксиипронидазол; метронидазол;	
	гидроксиметронидазол; гидроксиметилметилнитроимидазол; тернидазол;	
245	тинидазол) методом ВЭЖХ-МС-МС	40.630.00
315	Определение остаточного содержания антгельминтиков (альбендазол;	49 620,00
	альбендазола сульфон; альбендазола сульфоксид; камбендазол; клозантел;	
	левамизола гидрохлорид; мебендазол; гидроксимебендазол; никлозамид;	
	оксибендазол; оксибендазола амин хлорид; оксиклозанид; оксфендазола сульфон;	
	оксфендазол; парбендазол; пирантела памоат; празиквантел; рафоксанид;	
	сапантел; тиабендазол; гидрокситиабендазол; триклабендазол; траклабендазола	
	сульфон; траклабендазола сульфоксид; кетотриклабендазол;	
	аминотриклабендазол; фебантел; фенбендазол; флюбендазол;	
	аминофлюбендазол; клорсулон; нитроксинил; морантел; нетобимин) методом	
	ВЭЖХ-МС-МС	
316	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфапиридин;	21 960,00
	сульфадиазин; сульфтиазол; сульфамеразин; сульфаметазин;	
	сульфахлорпиридазин; сульфахиноксалин; сульфаэтоксипиридазин;	
	сульфагуанидин; сульфаметоксазол; сульфаметоксипиридазин; сульфамоксол;	
	сульфаниламид; сульфадиметоксин) методом ВЭЖХ-МС-МС	
	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин;	12 220,00
317		·
317	феноксиметилпенициллин; ампициллин; оксациллин; диклоксациллин;	·
	клоксациллин; нафциллин) методом ВЭЖХ-МС-МС	
317		28 220,00
	клоксациллин; нафциллин) методом ВЭЖХ-МС-МС	
	клоксациллин; нафциллин) методом ВЭЖХ-МС-МС Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2-	
	клоксациллин; нафциллин) методом ВЭЖХ-МС-МС Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2-оксазолидинон (AO3); 3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (AMO3); 1-	
	клоксациллин; нафциллин) методом ВЭЖХ-МС-МС Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ); 3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ); 1-амино-гидантоин (АГД)	
	клоксациллин; нафциллин) методом ВЭЖХ-МС-МС Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ); 3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ); 1-амино-гидантоин (АГД) семикарбазид (СЕМ); 3,5-динитросалициловой кислоты гидразид (ДСГ)) методом ВЭЖХ-МС-МС	
318	клоксациллин; нафциллин) методом ВЭЖХ-МС-МС Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ); 3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ); 1-амино-гидантоин (АГД) семикарбазид (СЕМ); 3,5-динитросалициловой кислоты гидразид (ДСГ)) методом	28 220,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

320	Определение остаточного содержания хинолонов (сарафлоксацин; ципрофлоксацин; энрофлоксацин; офлоксацин; норфлоксацин; ломефлоксацин; оксолиновая кислота; налидиксовая кислота; пипемидовая кислота;	27 980,00
	марбофлоксацин; данофлоксацин; дифлоксацин; флюмеквин; надифлоксацин; гатифлоксацин; цинофлоксацин; спарфлоксацин; орбифлоксацин; флероксацин; гемифлоксацин; пазуфлоксацин; эноксацин; грепафлоксацин; пефлоксацин)	
	методом ВЭЖХ-МС-МС	
321	Определение остаточного содержания аминогликозидов (гентамицин; канамицин А; амикацин; гигромицин Б; спектиномицин; дигидрострептомицин; стрептомицин; неомицин; паромомицин; апрамицин; сизомицин) методом ВЭЖХ-МС-МС	34 280,00
322	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (спирамицин; эритромицин; тилмикозин; тилозин; тилвалозин; тулатромицин; кларитромицин; линкомицин; клиндамицин; пирлимицин; валнемулин; тиамулин) методом ВЭЖХ-МС-МС	25 960,00
323	Определение остаточного содержания тиреостатиков (6- пропил-2-Тиоурацил; 6-метил-2-тиоурацил; 2-меркапто —бензимидазол; 2-тиоурацил; 6-фенил-2-тиоурацил; 5,6-диметил-2-тиоурацил) методом ВЭЖХ-МС-МС	15 160,00
324	Определение остаточного содержания цефалоспоринов (цефацетрил; цефалексин; цефалоним; цефоперазон; цефкином; цефапирин; дезацетил цефапирин; цефадроксил; цефсулодин; цефотаксим; цефтибутен; цефподоксим; цефпиром сульфат; цефотиам; цефаклор; цефетамет; цефепим; цефтиофур; десфуроил цефтиофур; десфуроил цефтиофур цистеиндисульфид) методом ВЭЖХ-МС-МС	19 960,00
325	Определение остаточного содержания авермектинов (макроциклических лактонов; авермиктин) методом ВЭЖХ-МС-МС	19 640,00
326	Содержание ветпрепаратов и лекарственных средств с применением технологии биочипов (в комплексе 128 контаминантов)	64 780,00
327	Определение гормональных препаратов (за показатель)	26 560,00
328	Определение аллергенов (арахис, фундук, глиадин, грецкий орех, глютен, молочный белок и др.) методом ИФА (за показатель)	11 120,00
329	Определение трансглютаминазы	3 340,00
330	Определение глицидиловых эфиров жирных кислот	59 900,00
331	ГМО-скрининг по содержанию промотора 35S, FMV, терминатора NOS методом ПЦР в реальном времени	14 960,00
332	Обнаружение ДНК сои и ГМО-скрининг по содержанию промотора 35S, FMV, терминатора NOS методом ПЦР в реальном времени	14 960,00
333	Обнаружение ДНК кукурузы и ГМО-скрининг по содержанию промотора 35S, FMV, терминатора NOS методом ПЦР в реальном времени	14 960,00
334	Обнаружение в продукции ДНК сои, кукурузы и рапса	14 960,00
335	ГМО-скрининг на наличие генов pat/epsps/bar методом ПЦР в реальном времени	14 960,00
336	Обнаружение ДНК картофеля и ГМО-скрининг на наличие гена Cry3A	14 960,00
337	Обнаружение ДНК рапса и ГМО-скрининг на наличие генов pat/epsps/nos методом ПЦР в реальном времени	14 960,00
338	ГМО-скрининг по наличию маркерного гена npt II	14 960,00
339	Обнаружение ДНК вируса мозаики цветной капусты CamV методом ПЦР в реальном времени	14 960,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

2.40		1.1.000.00
340	Качественное определение регуляторных последовательностей SsuAra, E9 в	14 960,00
	продуктах питания и пищевом сырье, кормах, кормовых добавках, растительном	
	сырье и сырье для производства кормов и кормовых добавок методом ПЦР в	
2.41	реальном времени	1400000
341	Обнаружение ДНК гороха и регуляторной последовательности Е9 кормах,	14 960,00
	кормовых добавках и сырье для производства кормов и кормовых добавок,	
2.42	продуктах питания, продовольственном и растительном сырье, семенах	1400000
342	Идентификация сои линии BPS-CV127-9	14 960,00
343	Идентификация сои линии DP-356043	14 960,00 14 960,00
344	Идентификация сои линии DP-305423	•
345	Идентификация сои линии MON 87705	14 960,00
346	Идентификация сои линии MON87769	14 960,00
347	Идентификация сои линии DAS-68416-4	14 960,00
348	Одновременная идентификация сои линий GTS40-3-2, DAS 81419-2, DAS 44406-	52 500,00
240	6, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, SYHTOH2 и FG72	20.040.00
349	Одновременная идентификация кукурузы линий MON88017, MIR162, DAS 40278- 9 и MON89034	29 940,00
350		52 500,00
350	Одновременная идентификация кукурузы линий MON810, NK603, Bt11, MON863, 5307, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507 и MZHG0JG	JZ JUU,UU
351	Удентификация кукурузы линии MZIR098	14 300,00
352		14 300,00
353	Идентификация кукурузы линии MON87460	14 300,00
354	Идентификация кукурузы линии Вt176	14 300,00
355	Идентификация кукурузы линии 98140	14 300,00
356	Идентификация кукурузы линии 59122	14 300,00
357	Идентификация кукурузы линии MON87427 Идентификация рапса линии 73496	14 300,00
358	Идентификация рапса линий 73490  Идентификация рапса линий GT73, T45, MS8, RF1, RF3, RF2, MON88302 и MS1	52 500,00
359	Количественное определение содержания ГМ-сои линии GTS 40-3-2	21 920,00
360	Количественное определение содержания ГМ-сои линии СТЗ 40-3-2	21 920,00
361	Количественное определение содержания ГМ-сои линии А2704-12	21 920,00
362	Количественное определение содержания ГМ-сои линии MON89788	21 920,00
363	Количественное определение содержания ГМ-сои линии MON87701	21 920,00
364	Количественное определение содержания ГМ-сои линии МОNO7701  Количественное определение содержания ГМ-сои линии BPS-CV-127	21 920,00
365	Количественное определение содержания ГМ-сои линии БРЗ-СV-127	21 920,00
366	Количественное определение содержания ГМ-сои линии FG72	21 920,00
367	Количественное определение содержания ГМ-сои линии MON 87708	21 920,00
368	Количественное определение содержания ГМ-сои линии МОК 67706  Количественное определение содержания ГМ-сои линии DAS-44406-6	21 920,00
369	Количественное определение содержания ГМ-сои линии DAS-44400-0	21 920,00
370	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии MON 810	21 920,00
371	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии МОК 010	21 920,00
372	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии МК 603	21 920,00
372	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии MON863	21 920,00
374	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии МОN003  Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии Вt11	21 920,00
375	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии MON88017	21 920,00
376	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии DAS 40278-9	21 920,00
377	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии GA21	21 920,00
378	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии Т25	21 920,00
379	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии МОN89034	21 920,00
380	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии MON03034  Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии MIR162	21 920,00
381	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии 5307	21 920,00
382	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии 3272	21 920,00
	Norm to the dispersions codepitation in the try typy of historia of 2	21 320,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

383	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии ТС 1507	21 920,00
384	Количественное определение содержания ГМ-кукурузы линии MZHGOJG	21 920,00
385	Количественное определение содержания ГМ-рапса линии GT73	21 920,00
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
386	Определение белкового состава молочного сырья и молочной продукции	8 580,00
	методом диск-электрофореза	
387	Пептидный профиль методом ВЭЖХ	17 340,00
389	Белковый профиль методом ВЭЖХ	12 580,00
390	Определение энергетической (пищевой) ценности (влага, жир, белок, углеводы, зола)	6 480,00
	УСТАНОВЛЕНИЕ СРОКОВ ГОДНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	<u> </u>
391	Обоснование сроков годности продукции (подтверждение, пролонгация и	По запросу
	обоснование сроков годности, обоснование сроков годности после вскрытия	после
	упаковки)	составления
		программы
		испытаний
392	Разработка программы испытаний	14 760,00
332	T aspace that tipe i painting the right at the	11700,00
393	Изготовление протокола испытания	1 860,00
	ГРАДУИРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ	
394	Изготовление стандартного образца из молока сырого с добавлением	1 300,00
	консерванта для калибровки и тестирования оборудования	
395	Изготовление стандартного образца из молока сухого для калибровки и тестирования оборудования	2 700,00
396	Изготовление серии стандартных образцов с заданными значениями по одному	2 560,00
390	показателю для калибровки и тестирования оборудования (за один образец)	2 500,00
397.1		19 850,00
397.1	СОП Стандартный образец массовой концентрации триглицеридов молочного жира (1 мл.)	19 850,00
397.2	ГСО 12496-2024 Стандартный образец массовой доли триглицеридов в молочном жире (СО ТГМЖ ВНИМИ) (2 мл.)	25 000,00
397.3	Стандартный образец предприятия массовой доли триглицеридов в масле какао (СОП ТГМК-ВНИМИ) (2 мл.)	19 700,00
	ПРОЧИЕ УСЛУГИ	I.
398	Обработка документации заказчика (за 1 заявку)	520,00
399	Оформление протокола испытаний	520,00
400	Мнения и толкования (за 1 образец)	1 160,00
401	Оформление протокола испытаний с примечанием	2 060,00
	Перевод протоколов на английский язык	1 720,00
402	repeated the repeated the diff American Assum	
402	Выдача экспертного заключения	6 860,00

<sup>\*</sup>С 1 января 2025 года к стоимости товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе, применяется ставка НДС 5%, в связи с вступлением в силу с 01.01.2025 г. Федерального закона  $N^2$  176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (гл. 21, 26.2 НК РФ).

405	Выезд специалиста на отбор образцов (по согласованию) (Московская область)	16 200,00
406	Доплата за срочность. Срок проведения — до 7 (семи) рабочих дней	50 % от общей стоимости
		испытаний
407	Потребительская оценка пищевой продукции	5 440,00
408	Заключение на сроки годности	17 200,00
409	Консультационные услуги, 1 нормо-час	5 700,00
410	Подготовка материала с выдачей официального заключения с привлечением специалистов института, 1 нормо-час	9 600,00
411	Разработка и постановка методики измерений под конкретную задачу (при предоставлении требуемых стандартов основных веществ)	По запросу

<sup>-</sup>При оказании услуг в срочном порядке, в нерабочее время, в выходные и праздничные дни к общей стоимости применяется повышающий коэффициент 2.0 по согласованию сторон.

<sup>-</sup>ИЛ «МОЛОКО» также проводит мультикритериальные исследования в рамках поставленных задач по комплексной оценке качества и/или рациональности технологий. Цена определяется в соответствии с объемом/сроками работ и фиксируется соглашением.