

**УТВЕРЖДЕНО**  
**приказом ФГАНУ «ВНИМИ»**  
**от «11» ноября 2024 № 02-145**

**Стоимость товаров, работ и услуг, предоставляемых структурными подразделениями Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» на платной основе в 2024 году**

№	Наименование	Единица измерения	Всего (без НДС в связи с применением УСНО), 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	10 000,00
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	20 000, 00
7	Разработка методических, нормативных, технических документов		

# 1. ЛАБОРАТОРИЯ ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И ГЕНОМИКИ МИКРООРГАНИЗМОВ

Тел: +7 (499) 236-72-16

E-mail: [i\\_rozhkova@vnimi.org](mailto:i_rozhkova@vnimi.org)

№ п/п	Наименование	Всего (без НДС в связи с применением УСНО), руб.
1.1	ТУ 10.89.19-098-00419785-2023 «Закваски. Технические условия»	40 000,00
1.2	Инструкция по приготовлению и применению заквасок для кисломолочных продуктов на предприятиях молочной промышленности	30 000,00
1.3	ТУ «Грибки кефирные» ТУ 9229-414-00419785-06	25 000,00
	Изменение № 1 «Грибки кефирные» к ТУ9229-414-00419785-06	5 000,00
	Изменение № 2 «Грибки кефирные» к ТУ 9229-414 -00419785-06	5 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>35 000,00</b>
1.4	Методические рекомендации по организации микробиологического контроля на предприятиях цельномолочной и молочно-консервной промышленности	35 000,00
	Изменение № 1	3 000,00
	Изменение № 2	3 000,00
	Изменение № 3	3 000,00
	Изменение № 4	3 000,00
	Изменение № 5	3 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>50 000,00</b>
1.5	ТТИ ГОСТ 32923-001 Кефир, обогащенный пробиотическими микроорганизмами (Биокефир) (к ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами»)	<b>50 000,00</b>
1.6	ТТИ ГОСТ 32925-001 по производству «Кефира для детского питания» (к ГОСТ 32925-2014 «Кефир для детского питания»)	<b>50 000,00</b>
1.7	ТД «Продукт кисломолочный «Биокефир» ТУ 9222-040-00419785-04, ТИ	40 000,00
	Изменение № 1 к ТУ 9222-040-00419785-04 и Изменение №1 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 2 к ТУ 9222-040-00419785-04 и Изменение № 2 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 3 к ТУ 9222-040-00419785-04 и Изменение № 3 к ТИ	5 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>55 000,00</b>
1.8	ТД «Биокефир» для детей дошкольного и школьного возраста ТУ 10.86.10-031-00419785-2017, ТИ	<b>50 000,00</b>
1.9	ТТИ ГОСТ 31702-001 по производству кисломолочного продукта «Айран (к ГОСТ 31702-2013 «Айран. Технические условия»)	<b>50 000,00</b>
1.10	Передача ТД «Продукт кисломолочный «Айран» ТУ 9222-175-00419785-99, Изменение № 1,2,3 к ТУ; ТИ и Изменения № 1,2 к ТИ	40 000,00
	Изменение № 1 ТУ 9222-175-00419785-99 и Изменение № 1 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 2 ТУ 9222-175-00419785-99 и Изменение № 2 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 3 ТУ 9222-175-00419785-99 и Изменение № 3 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 4 к ТУ 9222-175-00419785-99	5 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>60 000,00</b>
1.11	ТТИ ГОСТ 32923-002 Ряженка, обогащенная пробиотическими микроорганизмами (Биоряженка) (к ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами»)	<b>50 000,00</b>
1.12	ТД «Продукт кисломолочный «Биоряженка» ТУ 9222-258-00419785-01, ТИ, Изменения № 1,2,3,4,5	20 000,00
	Изменение № 1 к ТУ 9222-258-00419785-01 и Изменение № 1 к ТИ	3 000,00
	Изменение № 2 к ТУ 9222-258-00419785-01 и Изменение № 2 к ТИ	3 000,00
	Изменение № 3 к ТУ 9222-258-00419785-01 и Изменение № 3 к ТИ	3 000,00
	Изменение № 4 к ТУ 9222-258-00419785-01 и Изменение № 4 к ТИ	3 000,00
	Изменение № 5 к ТУ 9222-258-00419785-01 и Изменение № 5 к ТИ	3 000,00
	Изменение № 6 к ТУ 9222-258-00419785-01 и Изменение № 6 к ТИ	5 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>40 000,00</b>
1.13	ТД «Продукт кисломолочный «Бифилин» для питания детей раннего возраста (от 0 до 5 месяцев)	35 000,00

	ТУ 9222-486-00419785-10, ТИ	
	Изменение № 1 к ТУ 9222-486-00419785-10 и Изменение № 1 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 2 к ТУ 9222-486-00419785-10 и Изменение № 2 к ТИ	5 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>45 000,00</b>
1.14	ТД «Продукт кисломолочный «Бифилин-Д» для детей раннего возраста (с 8 месяцев) ТУ 10.86.10-028-00419785-2017, ТИ	<b>50 000,00</b>
1.15	ТД «Продукт кисломолочный «Бифилин-М» ТУ 10.51.52-025-00419785-2017, ТИ	<b>50 000,00</b>
1.16	ТД «Продукт кисломолочный «Бифилин-М» для детей дошкольного и школьного возраста ТУ 10.86.10-026-00419785-2017, ТИ	<b>50 000,00</b>
1.18	ТД «Продукт кисломолочный «Ацидолакт» ТУ 10.51.52-030-00419785-2017, ТИ	<b>50 000,00</b>
1.19	ТД «Продукт кисломолочный «Ацидолакт» для детей раннего возраста (с 8 месяцев) ТУ 10.86.10-027-00419785-2017, ТИ	<b>50 000,00</b>
1.20	<b>ТТИ ГОСТ 32926-001 по производству «Ацидофилина для детского питания»</b> (к ГОСТ 32926-2014 «Ацидофилин для детского питания»)	<b>50 000,00</b>
1.21	ТД «Продукты кисломолочные» («Биолакт», «Биолакт» с сахаром, «Биолакт-Б») ТУ 9222-020-00419785-2016, ТИ	<b>50 000,00</b>
1.22	ТД «Продукт кисломолочный «Тонус» ТУ 9222-433-00419785-08, ТИ	35 000,00
	Изменение № 1 к ТУ 9222-433-00419785-08 и Изменение № 1 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 2 к ТУ 9222-433-00419785-08 и Изменение № 2 к ТИ	5 000,0
	Изменение № 3 к ТУ 9222-433-00419785-08 и Изменение № 3 к ТИ	5 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>50 000,00</b>
1.23	ТД «Продукт кисломолочный «Бифитон» ТУ 9222-120-00419785-05, ТИ, Изменение № 1, 2	35 000,00
	Изменение № 1 к ТУ 9222-120-00419785-05 и Изменение № 1 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 2 к ТУ 9222-120-00419785-05 и Изменение № 2 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 3 к ТУ 9222-120-00419785-05 и Изменение № 3 к ТИ	5 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>50 000,00</b>
1.24	ТД «Продукт кисломолочный «Бифитончик» для питания детей раннего возраста (с 8 месяцев) ТУ 9222-262-00419785-11, ТИ	35 000,00
	Изменение № 1 к ТУ 9222-262-00419785-11 и Изменение № 1 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 2 к ТУ 9222-262-00419785-11 и Изменение № 2 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 3 к ТУ 9222-262-00419785-11 и Изменение № 3 к ТИ	5 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>50 000,00</b>
1.25	ТД «Продукты кисломолочные на козьем молоке «Бифитон» ТУ 9222-008-00419785-2015, ТИ	<b>50 000,00</b>
1.26	ТД «Продукт кисломолочный «Акцифилин» ТУ 9222-405-00419785-06, ТИ	30 000,00
	Изменение № 1 к ТУ 9222-405-00419785-06 и Изменение № 1 к ТИ	5 000,00
	Изменение № 2 к ТУ 9222-405-00419785-06 и Изменение № 2 к ТИ	5 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>40 000,00</b>
1.27	ТД «Акцифилин» для детей дошкольного и школьного возраста ТУ 10.86.10-032-00419785-2017, ТИ	<b>50 000,00</b>
1.28	ТД «Продукты кисломолочные на козьем молоке «Акцифилин» ТУ 9222-013-00419785-2015, ТИ	<b>50 000,00</b>
1.29	ТД «Продукт кисломолочный «Биоюгурт» ТУ 9222-084-00419785-2015 и ТИ	<b>40 000,00</b>
1.30	ТД «Творог» для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-500-00419785-11, ТИ	35 000,00
	Изменение № 1 к ТУ 9222-500-00419785-11 и Изменение № 1 к ТИ	5 000,00
	<b>Полный комплект</b>	<b>40 000,00</b>
1.32	Передача ТД Биологически активная добавка к пище «Бифилин-Экс Иммуно» ТУ 10.89.19-064-00419785-20, ТИ	<b>60 000,00</b>
1.33	Разработка технологии кисломолочного продукта, обогащенного пробиотическими микроорганизмами и технической документации на его производство (ТУ, ТИ)	<b>От 100 000,00</b>
1.34	ТД «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидо или пропионовокислыми бактериями «Биокефир» ТУ 10.51.52-084-00419785-2022	<b>55 000,00</b>
1.35	ТД «Грибки кефирные» ТУ 10.89.19-085-00419785-2022	<b>35 000,00</b>
	<b>ПРОВЕДЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (стоимость за 1 образец)</b>	
1.36	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (колиформы)	560,00
1.37	E. coli	600,00

1.38	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	690,00
1.39	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла (Salmonella)	1500,00
1.40	<i>S. aureus</i>	1100,00
1.41	Дрожжи	600,00
1.42	Плесневые грибы	600,00
1.43	Наличие уксуснокислых микроорганизмов	560,00
1.44	Содержание бифидобактерий в кисломолочных продуктах	1500,00
1.45	Сульфитредуцирующие клостридии	670,00
1.46	Споровые анаэробные микроорганизмы	772,00
1.47	Споровые аэробные микроорганизмы	772,00
1.48	Исследование на промышленную стерильность	2000,00
1.49	Смывы с поверхностей	3500,00
1.50	Микроскопическое исследование	350,00
1.51	Идентификация молочнокислых микроорганизмов по биохимической активности с использованием тест-систем API 50 CH	цена по запросу
1.52	Количество молочнокислых микроорганизмов методом НВЧ	690,00
1.53	Определение отдельных видов молочнокислых микроорганизмов на питательной среде	1500,00
1.54	Культивирование кефирных грибов на обезжиренном молоке в течение 5 суток	2500,00
1.55	Кислотообразующая активность закваски на приборе DAS GIP (одной закваски или штамма при одной температуре)	2500,00
1.56	Определение пропионовокислых бактерий	1600,00
1.57	Определение антагонистической активности культуры или закваски на один тест-штамм	1800,00
1.58	Определение <i>Ps. Aeruginosa</i>	2500,00
1.59	Определение энтеробактерий	2500,00
<b>ВЫПУСКАЕМЫЕ ТОВАРЫ</b>		
1.60	Грибки кефирные сухие, 10 г.	3500,00
1.61	Закваска бактериальная сухая ProdLine D St1/Lb3 (СТБп), упаковка на 1л	150,00
1.62	Закваска бактериальная сухая ProdLine D St1/Lb1 (АТС), упаковка на 1л	150,00
1.63	Закваска бактериальная сухая ProdLine D Lc3/Pr1/Ac1 (Тон), упаковка на 1л	150,00
1.64	Закваска бактериальная сухая ProdLine D Bi1 (БФ), упаковка на 1л	150,00

## 2. ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЙ БИОТРАНСФОРМАЦИИ И КОНСЕРВИРОВАНИЯ

Тел: +7 (499) 236-02-36

E-mail: [a\\_kruchinin@vnimi.org](mailto:a_kruchinin@vnimi.org)

№ п/п	Наименование	Всего (без НДС в связи с применением УСНО), руб.
2.1	ТД «Консервы молочные. Молоко сухое» ТТИ ГОСТ 33629-001	55 000,00
2.2	ТД «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром» ТТИ ГОСТ 31688-001	55 000,00
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)	45 000,00
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)	45 000,00
2.5	ТД «Кремы на молочной основе с сахаром» СТО ВНИМИ 00419785-025-2015	45 000,00
2.6	ТД «Кремы на молочной основе с сахаром «Варёнка» СТО ВНИМИ 00419785-026-2015	45 000,00
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)	45 000,00
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)	45 000,00
2.9	Газопроницаемость по кислороду ненагруженного материала (пленки) относительно эталона	5 000,00
2.10	Газопроницаемость по кислороду нагруженного материала (пленки) относительно эталона	7 000,00

### 3. ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

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

E-mail: [standart@vnimi.org](mailto:standart@vnimi.org)

№ п/п	Наименование показателя	Всего (без НДС в связи с применением УСНО), руб.
3.1	<b>ОКАЗАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ:</b>	
3.1.1	Услуги по разработке документа – Технических условий или Стандарта организации на пищевую продукцию	160 000,00
3.2	<b>ИНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ</b>	
3.2.1	Услуги по <b>КВАРТАЛЬНОМУ абонементному</b> консультационному обслуживанию по вопросам технического регулирования и стандартизации	70 000,00
3.2.2	Услуги по <b>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	<b>УСЛУГИ ПО ПРОВЕРКЕ И ЭКСПЕРТИЗЕ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	
3.3.1	Услуги по экспертизе информации, наносимой на потребительскую и/или групповую, и/или транспортную упаковку пищевых продуктов с выдачей Экспертного заключения (на один продукт)	20 000,00
3.3.2	Услуги по экспертизе проекта Технических условий или Стандарта организации на пищевой продукт	50 000,00
	<b>ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	
3.4	<b>ТУ на молочное сырье</b>	
3.4.1	ТУ 10.51.12-066-00419785-2021 «Сливки замороженные»	30 000,00
3.5	<b>ТУ на фасованные продукты</b>	
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	<b>Прочие ТУ</b>	
3.6.1	Комплект ТУ 9222-466-00419785-2010 с изменениями № 1 и № 2 «Коктейли молочные стерилизованные для питания детей дошкольного и школьного возраста» / Изменение № 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

#### 4. ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

Тел: +7 (499) 236-35-95

E-mail: [g\\_donskaya@vnimi.org](mailto:g_donskaya@vnimi.org)

№ п/п	Наименование	Всего (без НДС в связи с применением УСНО), руб.
4.1	ТД <b>Напитки молочные пастеризованные с повышенным содержанием белка</b> ТУ 10.51.56-037-00419785-2018, ТИ	48 000,00
4.2	ТД <b>Продукты кисломолочные</b> ТУ 10.51.52-044-00419785-2018, ТИ	60 000,00
4.3	ТД <b>Сыры мягкие «Деликатесные»</b> ТУ 10.51.40-045-00419785-2018, ТИ	60 000,00
4.7	ТД <b>Паста творожная «Витакальцин»</b> 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 <b>Напитки сывороточные</b> 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 <b>Напитки молочные пастеризованные</b> ТУ 922-489-00419785-11, с Изменением №1, ТИ	32 000,00
4.10	ТД <b>Заменитель молока сухой</b> СТО ВНИМИ 00419785-030217	48 000,00
4.11	ТД <b>Напитки из сыворотки и натуральных соков</b> ТУ 9224-387-00419785-04, ТИ	30 000,00
4.12	<b>Технологической инструкции по холодильной технологии резервирования творога</b>	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

## 5. ЛАБОРАТОРИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Тел: +7 (499) 236-70-39

E-mail: [z\\_zobkova@vnimi.org](mailto:z_zobkova@vnimi.org)

№ п/п	Наименование показателя	Всего (без НДС в связи с применением УСНО), руб.
5.1	ТД "Сырки творожные глазированные" ТУ 10.51.56-032-00419785-2017, ТИ	30 000,00
5.2	ТД "Продукт молокосодержащий с заменителем молочного жира, произведенный по технологии творога" ТУ 10.51.56-038-00419785-2018, ТИ	27 000,00
5.3	ТД "Продукты молокосодержащие с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сметаны" ТУ 10.51.56-039-00419785-2018, ТИ	27 000,00
5.4	ТД «Йогурт обогащенный» ТУ 10.51.52-068-00419785-2021, ТИ	30 000,00
5.5	ТД «Напитки кисломолочные» ТУ 10.51.52-069-00419785-2021, ТИ	40 000,00
5.6	ТД «Сметана» ТУ 10.51.52-070-00419785-2021, ТИ	35 000,00
5.7	ТД «Творог» ТУ 10.51.40-071-00419785-2021, ТИ	35 000,00
5.8	ТД «Молоко питьевое пастеризованное «Российское» и молоко восстановленное пастеризованное» ТУ 10.51.11-072-00419785-2021	30 000,00
5.9	ТД «Молоко цельное отборное питьевое пастеризованное» ТУ 10.51.11-073-00419785-2021, ТИ	35 000,00
5.10	ТД «Продукты творожные» ТУ 10.51.56-074-00419785-2021	40 000,00
5.11	ТД «Молоко пастеризованное для переработки» ТУ 10.51.11-075-00419785-2022, ТИ	30 000,00
5.12	ТД «Йогурт» ТУ 9222-001-00419785-14, ТИ	30 000,00
5.13	ТД «Творог и паста творожная термизированная с фруктами» ТУ 9220-153-00419785-09, ТИ	18 000,00
5.13.1	Изменение № 1 к ТУ 9220-153-00419785-09, ТИ	5 000,00
5.14	ТД «Молоко питьевое пастеризованное «Умница», обогащенные йодказеином и молоко восстановленное пастеризованное «Умница», обогащенное йодказеином» ТУ 10.51.11-093-00419785-2023, ТИ	30 000,00
5.15	ТД «Кефир «Умница» обогащенный йодказеином» ТУ 10.51.52-082-00419785-2022, ТИ	30 000,00
5.16	ТД «Творог «Умница» обогащенный йодказеином» ТУ 9222-295-00419785-05, ТИ	14 000,00
5.16.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-295-00419785-05	5 000,00
5.16.2	Изменение № 2 к ТУ 9222-295-00419785-05	5 000,00
5.17	ТД «Сливки питьевые пастеризованные» ТУ 10.51.12-078-00419785-2022, ТИ	30 000,00
5.18	ТД «Молоко питьевое пастеризованное обогащенное и молоко восстановленное пастеризованное обогащенное» ТУ 10.51.11-076-00419785-2022, ТИ	30 000,00
5.19	ТД «Кефир обогащенный» ТУ 10.51.52-077-00419785-2022, ТИ	40 000,00
5.20	ТД «Творог зерненный» ТУ 10.51.40-081-00419785-2022, ТИ	30 000,00
5.21	ТД «Продукты из молочной сыворотки» ТУ10.51.55-079-00419785-2022, ТИ	30 000,00
5.22	ТД «Десерты сливочные и сметанные» ТУ 10.51.56-080-00419785-2022, ТИ	30 000,00
5.23	ТД «Кварк «Творожок мягкий» ТУ 9222-363-00419785-04, ТИ	14 000,00
5.23.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-363-00419785-04	5 000,00
5.23.2	Изменение № 2 к ТУ 9222-363-00419785-04	5 000,00
5.24	ТД «Столовый» ТУ 9222-403-00419785-05 Творог, ТИ	14 000,00
5.24.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-403-00419785-05	5 000,00

5.24.2	Изменение № 2 к ТУ 9222-403-00419785-05	5 000,00
5.25	<b>ТД «Кремы творожные «Десертные» ТУ 9222-413-00419785-06, ТИ</b>	18 000,00
5.25.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-413-00419785-06	5 000,00
5.25.2	Изменение № 2 к ТУ 9222-413-00419785-06	5 000,00
5.26	<b>ТД «Продукт творожный «Биотворожок» ТУ 9222-438-00419785-07, ТИ</b>	25 000,00
5.26.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-438-00419785-07	5 000,00
5.27	<b>ТД «Продукты альбуминные» ТУ 9229-439-00419785-07, ТИ</b>	18 000,00
5.27.1	Изменение № 1, № 2 к ТУ 9229-439-00419785-07	5 000,00
5.27.2	Изменение № 3 к ТУ 9229-439-00419785-07	5 000,00
5.28	<b>ТД «Коктейль молочный с какао пастеризованный» ТУ 9222-463-00419785-09, ТИ</b>	18 000,00
5.28.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-463-00419785-09	5 000,00
5.29	<b>ТД «Пасты ацидофильные» ТУ 9222-464-00419785-09, ТИ</b>	18 000,00
5.29.1	Изменение № 1 к ТУ 9222-464-00419785-09	5 000,00
5.30	<b>ТД «Полуфабрикаты творожные» ТУ 9220-496-00419785-12, ТИ</b>	18 000,00
5.30.1	Изменение № 1 к ТУ 9220-496-00419785-12	5 000,00
5.31	<b>ТД «Творог «Альпийский» ТУ 9222-408-00419785-06, ТИ</b>	14 000,00
5.31.1	Изменение №1 к ТУ 9222-408-00419785-06	5 000,00
5.31.2	Изменение №2 к ТУ 9222-408-00419785-06	5 000,00
5.32	<b>ТД «Продукты кисломолочные «Имперские» ТУ 10.51.52-057-00419785-2019, ТИ</b>	33 000,00
5.33	<b>ТТИ ГОСТ 31450 Молоко питьевое пастеризованное и топленое</b>	12 000,00
5.34	<b>ТТИ ГОСТ 31451 Сливки питьевые пастеризованные</b>	12 000,00
5.35	<b>ТТИ ГОСТ 31452 Сметана</b>	12 000,00
5.36	<b>ТТИ ГОСТ 31453 Творог</b>	12 000,00
5.37	<b>ТТИ ГОСТ 31454 Кефир</b>	12 000,00
5.38	<b>ТТИ ГОСТ 31455 Ряженка</b>	12 000,00
5.39	<b>ТТИ ГОСТ 31456 Простокваша</b>	12 000,00
5.40	<b>ТТИ ГОСТ 31534 «Творог зерненный»</b>	12 000,00
5.41	<b>ТТИ ГОСТ 31661«Простокваша мечниковская»</b>	12 000,00
5.42	<b>ТТИ ГОСТ 31667 «Варенец»</b>	12 000,00
5.43	<b>ТТИ ГОСТ 31668 «Ацидофилин»</b>	12 000,00
5.44	<b>ТТИ ГОСТ 31680 «Масса творожная «Особая»</b>	12 000,00
5.45	<b>ТТИ ГОСТ 32259 Молоко цельное питьевое козье пастеризованное</b>	12 000,00
5.46	<b>Приказы по нормам расхода сырья</b>	5 000,00
5.47	<b>ТД «Йогурт с повышенным содержанием молочного белка «Греческие традиции» ТУ 10.51.52-094-00419785-2023, ТИ</b>	40 000,00
5.48	<b>ТД «Сметана с дигидрокверцетином «Сибирская» ТУ 10.51.52-097-00419785-2023, ТИ.</b>	40 000,00
5.49	<b>ТД Продукты творожные ТУ 9222-021-00419785-2016, ТИ</b>	50000,00
5.50	<b>ТД Молоко питьевое пастеризованное для питания детей дошкольного и школьного возраста ТТИ ГОСТ 32252-002</b>	50 000,00
5.51	<b>ТД Молоко питьевое ультрапастеризованное для питания детей дошкольного и школьного возраста ТТИ ГОСТ 32252-001</b>	50 000,00
5.52	<b>ТТИ к ГОСТ 32924-001, ТИ - Сливки питьевые для детского питания (ультрапастеризованные)</b>	50 000,00
5.53	<b>ТД Казеин (пищевой и технический молочнокислотный периодическим способом производства) ТИИ ГОСТ 31689-2012</b>	40 000,00
5.54	<b>ТД Молоко питьевое пастеризованное для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-448-00419785-09 с</b>	50 000,00
5.55	<b>ТД Творог для питания детей раннего возраста ТУ 9222-490-00419785-11, Изменения №№ 1-3</b>	50 000,00
5.55.1	<b>Изменение №4 к ТУ 9222-490-00419785-11</b>	5 000,00

5.56	ТД Молоко для детского питания ТУ 10.86.10-250-00419785-2015, Изменения № 1,2	50 000,00
5.56.1	Изменение № 1 к ТУ 10.86.10-250-00419785-2015	8 000,00
5.56.2	Изменение №2 к ТУ 10.86.10-250-00419785-2015	5 000,00
5.57	ТД Молоко питьевое пастеризованное низко- и безлактозное для детского питания ТУ 10.86.10-053-00419785-2019	50 000,00
5.58	ТД Кефир для питания детей раннего возраста ТУ 9223-511-00419785-12, Изменения № 1,2	50 000,00
5.59	ТД Кефир из козьего молока для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-518-00419785-13	50 000,00
5.60	ТД Смесь молочная адаптированная стерилизованная «Грудничок» ТУ 9222-234- 00419785-05 с Изменениями №№ 1-5	40 000,00
5.61	ТД Продукты кисломолочные обогащенные для питания детей раннего возраста «Малышок» ТУ 10.86.10-263-00419785-2017	40 000,00
5.62	ТД Молоко питьевое и напиток молочный пастеризованные обогащенные ТУ 9222-304- 00419785-2003 с Изменениями №1,2	40 000,00
5.63	ТД Молоко стерилизованное обогащенное ТУ 9222-326-00419785-03	40 000,00
5.64	ТД Продукты кисломолочные обогащенные ТУ 9222-328-00419785-03 с Изменением № 1	40 000,00
5.65	ТД Смесь кисломолочная адаптированная «Грудничок» ТУ 9222-235-00419785-05 с Изменениями №№ 1-4	40 000,00
5.66	ТД Молоко питьевое и напиток молочный стерилизованные обогащенные для питания детей предшкольного, дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-344-00419785-03 с Изменениями №№ 1-7	40 000,00
5.67	ТД Йогурты для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-470-00419785- 10, с Изменениями №№ 1-4	40 000,00
5.68	ТД Молоко питьевое и напиток молочный стерилизованные обогащенные для питания беременных и кормящих женщин ТУ 9222-475-00419785-10 с Изменениями № 1, 2	40 000,00
5.69	ТД Творог и творог обогащенный для питания детей раннего возраста (УФ) ТУ 9222-478- 00419785-10	40 000,00
5.70	Передача ТД Продукты и биопродукты кисломолочные обогащенные ТУ 9222-491- 00419785-11, Изменения №№ 1-3	40 000,00
5.71	ТД Кисели молочные овсяные обогащенные для детского питания ТУ 9222-502-00419785- 12, Изменения №№ 1-3	40 000,00
5.72	Передача ТД Каши молочные жидкие для питания детей раннего возраста ТУ 9222-503- 00419785-13, Изменения № 1, 2	40 000,00
5.73	ТД Биопродукты кисломолочные обогащенные для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-504-00419785-12, Изменения № 1,2	40 000,00
5.74	ТД Напитки сывороточные обогащенные для детского питания «Морсы сывороточные» ТУ 9223-510-00419785-12, Изменения № 1,2	40 000,00
5.75	ТД Кефир из козьего молока ТУ 9222-520-00419785-13, Изменение № 1	40 000,00
5.76	ТД Творог из козьего молока для детского питания ТУ 9222-525-00419785-2013, Изменение № 1	40 000,00
5.77	ТД Молоко питьевое козье ультрапастеризованное для питания детей раннего возраста ТУ 9222-527-00419785-2013	40 000,00

5.78	ТД Творог для детского питания с фруктово-ягодными и овощными наполнителями ТУ 9222-528-00419785-2013	40 000,00
5.79	ТД Творог и творог обогащенный для питания детей дошкольного и школьного возраста ТУ 9222-003-00419785-14 с Изменениями № 1,2	40 000,00
5.80	ТД Продукт кисломолочный для детского питания «БИОЛАКТ» («БИОЛАКТ-МК») ТУ 9222-446-00419785-14, Изменения № 1-3	40 000,00
5.81	Изменение №1 к ТУ 9222-446-00419785-14	5 000,00
5.82	ТД Молоко восстановленное и напиток молочный ультрапастеризованные ТУ 9222-010-00419785-2015	40 000,00
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	40 000,00
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	40 000,00
5.89	ТД Казеинат натрия пищевой ТУ 9229-077-00419785-97	40 000,00
5.90	ТД Соусы творожные пастеризованные ТУ 9222-488-00419785-11	40 000,00
5.91	ТД Пасты творожные ТУ 9222-382-00419785-05	50 000,00
5.91.1	Изменение № 1 к ТД «Пасты творожные» 9222-382-00419785-05	5 000,00
5.91.2	Изменение № 2 к ТД «Пасты творожные» 9222-382-00419785-05	5 000,00
5.91.3	Изменение № 3 к ТД «Пасты творожные» 9222-382-00419785-05	5 000,00

## 6. ЛАБОРАТОРИЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Тел: +7 (499) 236-70-46

E-mail: [b\\_manevich@vnimi.org](mailto:b_manevich@vnimi.org)

№ п/п	Наименование показателя	Всего (без НДС в связи с применением УСНО), руб.
6.1	<b>Проведение исследований средств санитарной обработки. Разработка (или дополнение ранее разработанной) и согласование инструкции (методических рекомендаций) по применению</b>	
6.1.1	Щелочное беспенное	41 000,00
6.1.2	Щелочное беспенное хлорсодержащее	43 000,00
6.1.3	Щелочное беспенное с ЧАС	44 000,00
6.1.4	Кислотное беспенное	40 000,00
6.1.5	Щелочное пенное	34 000,00
6.1.6	Щелочное пенное хлорсодержащее	37 000,00
6.1.7	Щелочное пенное с ЧАС	38 000,00
6.1.8	Кислотное пенное	33 000,00
6.1.9	Нейтральное пенное	32 000,00
6.1.10	Ферментное (энзимное)	49 000,00
6.2	<b>Рассмотрение (актуализация) и согласование Документации (инструкции, методических рекомендаций) без проведения испытаний:</b>	
6.2.1.	- до 15 страниц (формат А4)	25 000,00
6.2.2.	- от 15 страниц (формат А4)	30 000,00
6.3	<b>Вспомогательные моющие средства (смазки, функц. добавки и т.п.) без проведения испытаний. Дополнение инструкции (методических рекомендаций) по применению.</b>	10 000,00
6.4	<b>Экспертиза представленной Документации (СГР, научные отчеты, дезинфектологическая экспертиза, протоколы, исследований, экспертное заключение, ТУ, этикетка) н/час</b>	10 000,00
6.5	<b>Проведение лабораторных исследований (входной контроль) и производственных испытаний дезинфицирующего средства (1 режим)</b>	40 000,00
6.6	<b>Краевой угол смачивания (КУС)</b>	5 000,00
6.7	<b>Поверхностное натяжение (метод висячей капли)</b>	5 000,00
6.8	<b>Массовая доля действующего вещества (галоидативного, кислородативного, ЧАС) в составе дезинфицирующего средства</b>	7 000,00

## 7. ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «МОЛОКО»

Тел.: (499)236-44-81;

e-mail: [e\\_yurova@vnimi.org](mailto:e_yurova@vnimi.org)

№ п/п	Наименование показателя	Всего (без НДС в связи с применением УСНО), руб.
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА</b>		
1	Органолептические исследования: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет и т.д.	2 360,00
2	Органолептическое исследование (описательная оценка)	4 000,00
3	Органолептические исследования для целей идентификации	4 900,00
4	Проведение дегустации с привлечением дегустационной комиссии (1 образец)	От 5 500,00
5	Определение цвета	600,00
6	Цветность (для ванилина)	1 380,00
7	Определение внешнего вида	560,00
8	Метрические характеристики	400,00
9	Массовая доля составных частей продукта (начинки, глазури, основного продукта)	440,00
10	Массовая доля жира (кислотный метод Гербера)	900,00
11	Массовая доля жира (гравиметрический метод: Розе-Готтлиба, Вейбулла - Бернтропа)	1 420,00
12	Массовая доля общего жира методом Сокслета	1 530,00
13	Массовая доля жира методом центрифугирования (ускоренный метод) для майонеза	1 170,00
14	Массовая доля молочного жира	5 800,00
15	Массовая доля молочного жира в масложировых продуктах	4 610,00
16	Жирно-кислотный состав жировой фазы продукта	5 570,00
17	Жирно-кислотный состав жировой фазы в масложировых продуктах	4 310,00
18	Определение содержания трансизомеров жирных кислот	5 400,00
19	Состав стертинов	6 840,00
20	Содержание твердых триглицеридов	4 140,00
21	Определение состава триглицеридов	5 500,00
22	Массовая доля свободных жирных кислот в жире (в пересчете на олеиновую кислоту)	1 910,00
23	Массовая доля белка (метод Кьельдаля)	1 210,00
24	Массовая доля белка (метод Кьельдаля) в высокожирных продуктах (м.д.жира более 40%)	1 300,00
25	Содержание сывороточных белков	2 425,00
26	Содержание казеиновых белков	2 720,00
27	Содержание небелкового азота	1 210,00
28	Содержание неказеинового азота	1 320,00
29	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке для молочных консервов	4 400,00
30	Определение теплового числа, теплового класса в сухих молочных продуктах	4 500,00
31	Массовая доля влаги и сухих веществ гравиметрическим методом с инертным носителем (контрольный метод)	1 150,00
32	Массовая доля влаги и сухих веществ методом Карла Фишера	1 340,00
33	Массовая доля влаги и сухих веществ в сухих молочных консервах	1 100,00
34	Массовая доля влаги и летучих веществ в масле	975,00
35	Массовая доля влаги и сухих веществ (ускоренный метод)	850,00
36	Определение массовой доли лактозы (поляриметрический метод)	990,0
37	Определение массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)	1 050,00
38	Определение массовой доли моно- и дисахаридов в комплексе методом ВЭЖХ (для молочной продукции)	3 260,00
39	Определение массовой доли углеводов (моно- и дисахаридов) методом ВЭЖХ, в комплексе (для пищевого концентрата)	3 960,00
40	Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы в комплексе методом ВЭЖХ (для соковой продукции)	2 960,00
41	Определение массовых долей свободных и общих углеводов (кофе, какао, шоколад)	3 400,00
42	Определение массовой доли лактозы в продуктах низколактозных и безлактозных	2 660,00
43	Определение степени гидролиза лактозы	2 225,00
44	Определение растворимых и легко гидролизующихся углеводов (для пищевого концентрата)	2 225,00
45	Определение массовой доли общего сахара (в пересчете на инвертный)	1 570,00
46	Определение массовой доли СОМО в продуктах молочных составных	От 5 000,00
47	Определение массовой доли СОМО в продуктах многокомпонентных	От 6 450,00
48	Определение массовой доли СОМО в масле	1 720,00

49	Титруемая кислотность	580,00
50	Титруемая кислотность методом потенциометрического титрования	740,00
51	Активная кислотность (рН)	470,00
52	Кислотность, °К	750,00
53	Кислотность в пересчете на уксусную или лимонную кислоту (для майонеза)	620,00
54	Общая кислотность (сахар, соль, плодоваягодное сырье)	670,00
55	Кислотность (для крахмала)	720,00
56	Массовая доля золы	1 240,00
57	Массовая доля золы (включая P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1 280,00
58	Массовая доля «связанной золы»	1 290,00
59	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество (для сыворотки)	2 340,00
60	Массовая доля золы нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	1 860,00
61	Показатели окислительной порчи (кислотное число, перекисное число) (за показатель)	1 340,00
62	Анизидиновое число	1 630,00
63	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	830,00
64	Содержание лактулозы	2 360,00
65	Плотность (ареометр)	350,00
66	Плотность (пикнометрический метод)	760,00
67	Взбитость для мороженого	560,00
68	Температура заморзания (точка росы)	620,00
69	Определение осмоляльности (для продуктов детского питания)	1 100,00
70	Определение степени пастеризации (фосфатаза, пероксидаза) за показатель	880,00
71	Термоустойчивость по алкогольной пробе	920,00
72	Проба на кипячение	540,00
73	Термоустойчивость в сухих молочных консервах (RAMSDEL тест)	995,00
74	Определение эффективности гомогенизации	1 630,00
75	Определение вязкости с применением вискозиметра Брукфильда	996,00
76	Определение вязкости с применением вискозиметра Гепплера (для сгущенных консервов)	600,00
77	Определение группы чистоты	505,00
78	Определение пригорелых частиц (диск) для сухих молочных консервов	880,00
79	Смачиваемость для сухих молочных консервов	520,00
80	Определение содержания спирта	590,00
81	Определение размера кристаллов молочного сахара	780,00
82	Определение размера частиц методом микроскопирования	820,00
83	Определение индекса растворимости в сухих молочных продуктах	590,00
84	Определение содержания фосфора	1 150,00
85	Определение содержания мочевины	1 580,00
86	Определение жирорастворимых витаминов: А, Е, Д, методом ВЭЖХ (за показатель)	3 300,00
87	Определение β-каротина методом ВЭЖХ	4 320,00
88	Определение водорастворимых витаминов группы В методом ВЭЖХ (за показатель)	3 200,00
89	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С)	1 650,00
90	Определение витамина РР	1 920,00
91	Определение содержания лактатов	1 720,00
92	Определение содержания нитратов и нитритов в комплексе	1 820,00
93	Определение содержания фосфатов, сульфатов, хлоридов, цитратов (за показатель)	1 200,00
94	Определение общего аминокислотного состава	14 400,00
95	Определение свободных аминокислот (несвязанные аминокислоты)	8 200,00
96	Определение насыпной плотности (объемная, рыхлая и насыпная плотность) в сухих молочных консервах	680,00
97	Определение содержания кальция титриметрический метод	1 285,00
98	Определение добавленных фосфатов	4 380,00
99	Определение нейтрализующих веществ:(аммиак, перекись водорода) качественным методом (за показатель)	580,00
100	Определение содержания аммиака	1 460,00
101	Определение массовой доли соды	800,00
102	Определение меламина методом ВЭЖХ	3 160,00
103	Определение красителей методом ВЭЖХ (за показатель)	3 420,00
104	Определение каррагинана	1 900,00
105	Определение содержания крахмала для молочных продуктов	1 750,00
106	Определение содержания крахмала для многокомпонентных продуктов	4 400,00
107	Определение содержания клетчатки и пищевых волокон	3 360,00
108	Содержание сырой клетчатки (для пищевых концентратов)	1 970,00

109	Определение формальдегида	1 360,00
110	Определение низина	5 500,00
111	Определение лизоцима	5 500,00
112	Определение гидроксиметилфурфурола	3 160,00
113	Определение активности липазы	2 210,00
114	Определение микро- макроэлементов: Cu, Zn, Al, K, Na, Mg, Fe, Mn, Co, Ca (за показатель)	1 360,00
115	Содержание яичных продуктов в пересчете на сухой яичный желток (для майонеза)	1 410,00
116	Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии (для майонеза)	540,00
117	Температура плавления жира (для спредов и смесей топленых)	670,00
118	Температура плавления (ванилина)	860,00
119	Температура плавления (желатина)	900,00
120	Йодное число	1 950,00
121	Йодное число методом ГХ	4 310,00
122	Цветное число	450,00
123	Число омыления	1 520,00
124	Массовая доля неомыляемых веществ	560,00
125	Массовая доля нежировых примесей	520,00
126	Показатель преломления	450,00
127	Температура застывания	860,00
128	Твердость по Каминскому	1 340,00
129	Растворимость (для продуктов яичных)	1 590,00
130	Массовая доля редуцирующих веществ	960,00
131	Массовая доля ферропримесей	560,00
132	Массовая доля ванилина	810,00
133	Растворимость (сахар, соль, мед, ванилин)	570,00
134	Диастазное число	1 200,00
135	Механические примеси (сахар, соль, мед, ванилин)	470,00
136	Содержание доминирующих пыльцевых зерен (для меда)	1 690,00
137	Определение натуральности меда	2 580,00
138	Определение содержания сульфат-иона	960,00
139	Определение содержания оксида железа (для соли)	1080,00
140	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	570,00
141	Содержание сернистого ангидрида (SO <sub>2</sub> )	960,00
142	Определение примеси (идентификация) для крахмала	3 480,00
143	Определение металломагнитных примесей	550,00
144	Массовая доля протеина (для крахмала)	940,00
145	Прочность студня, геля (агар, желатин)	1 120,00
146	Продолжительность растворения (агар, желатин)	860,00
147	Температура гелеобразования (агар, желатин)	900,00
148	Прозрачность раствора (агар, желатин, пектин)	410,00
149	Посторонние примеси	620,00
150	Степень этерификации	1 130,00
151	Определение студнеобразующей способности	1 060,00
152	Массовая доля частиц волокнистой фракции (агар, желатин, пектин)	480,00
153	Содержание растворимых сухих веществ (соковая продукция)	1 280,00
154	Объемная доля мякоти (для овощных и овощефруктовых соков, нектаров и сокосодержащих напитков с мякотью)	640,00
155	Массовая доля осадка в осветленных овощных и овощефруктовых соках, нектарах, напитках	690,00
156	Массовая доля минеральных примесей (соковая продукция)	520,00
157	Примеси растительного происхождения	470,00
158	Определение сорбита методом ВЭЖХ	2 360,00
159	Определение кислотного числа жира (для муки)	960,00
160	Массовая доля сырой клейковины (для муки)	1 310,00
161	Определение качества клейковины (для муки)	880,00
162	Крупность помола (для муки)	560,00
163	Определение крупности (премиксы и пищевые добавки)	650,00
164	Степень измельчения	820,00
165	Загрязненность вредителями (для муки)	690,00
166	Зараженность вредителями (для муки)	770,00
167	Массовая доля кофеина	1 610,00
168	Массовая доля масла какао	6 600,00
169	Массовая доля общего сухого остатка какао (для шоколада)	4 200,00

170	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	5 940,00
171	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и/или молочных продуктов	4 260,00
172	Определение кислотности и щелочности (кондитерские изделия)	880,00
173	Термоустойчивость в масле сливочном	380,00
174	Определение пролина в мёде	1 500,00
175	Определение электропроводности	380,00
176	Массовая доля воды в мёде	960,00
177	Перекисное число для пищевых продуктов	1 640,00
178	Перекисное число для детских продуктов	1 940,00
179	Органолептические исследования для сыра	1 800,00
180	Органолептические исследования для сырого молока	1 500,00
181	Органолептические исследования для кондитерских изделий	2 500,00
182	Гранулометрический состав	1 100,00
183	Степень измельчения шоколада	1 370,00
184	Бальная оценка органолептических показателей	1 500,00
185	Диспергируемость сухих веществ	1 360,00
186	Белизна в муке	1 070,00
187	Органические кислоты (лимонная, яблочная, молочная, уксусная) (за показатель)	1 670,00
188	Таурин	3 000,00
189	Холин	3 000,00
190	Содержание инулина	2 330,00
<b>ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА УПАКОВКИ, УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ</b>		
191	Органолептические показатели: (вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет и т.д)	900,00
192	Внешний вид	700,00
193	Геометрические размеры (толщина ширина и пр.) за показатель	550,00
194	Масса материала	450,00
195	Масса термолакового покрытия	1 700,00
196	Масса полиэтиленового слоя	1 500,00
197	Пористость фольги	1 300,00
198	Адгезия лакокрасочного покрытия, сопротивление расслаиванию (за показатель)	1 800,00
199	Степень адгезии	700,00
200	Статический коэффициент трения	900,00
201	Коробление	900,00
202	Номинальная вместимость	900,00
203	Прочностные показатели: (разрушающее напряжение и относительное удлинение при разрыве, прочность швов), за показатель	900,00
204	Усадка	900,00
205	Герметичность	900,00
206	Механическая прочность	900,00
207	Стойкость к горячей воде	500,00
208	Теплостойкость	500,00
209	Морозостойкость	500,00
210	Химическая стойкость	500,00
211	Миграция красителя	500,00
212	Прочность закрепления ручек	500,00
213	Плотность закрывания крышек (кроме крышек для консервирования)	500,00
214	Смещение слоев пленки по торцам рулона	500,00
215	Стойкость печатного рисунка	500,00
216	Стойкость к загрязнению	500,00
217	Жиропроницаемость, окисленность покрытия (цена за показатель)	1 500,00
218	Влажность	1 100,00
219	Влагостойкость	1 100,00
220	РН водной вытяжки	900,00
221	Спирты: (метиловый, пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый) за показатель	550,00
222	Формальдегид, Диметилтерефталат (цена за показатель)	1 250,00
223	Ацетальдегида	600,00
224	Этилацетат	600,00
225	Ацетон	600,00
226	Стирол	600,00
227	Альфа-метилстирол	600,00
228	Бензол	600,00

229	Толуол	600,00
230	Этилбензол	600,00
231	Акрилонитрил	600,00
232	Бензальдегид	600,00
233	Ксилолы (п-Ксилол, м-Ксилол, о-Ксилол)	600,00
234	Изопропилбензол	600,00
235	Метилацетат	600,00
236	Н-Пропилацетат	600,00
237	Бутилацетат	600,00
238	Этиленгликоль	1 500,0
239	Гексан	600,00
240	Гептан	600,00
241	Металлы: (Cu, Zn, Al, Ba, Be, B, V, Bi, Fe, Co, Si, Mn, Mo, Na, Sb, Ti As, W, Ni, Nb, Sn, Ag, Cr) за показатель	1 360,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
242	Бактерии группы кишечной палочки (БКГП) (колиформы)	800,00
243	E.coli	885,00
244	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	985,00
245	Патогенная микрофлора, в том числе сальмонелла	2 605,00
246	S. aureus	1 600,00
247	Дрожжи	800,00
248	Плесени	800,00
249	Содержание молочнокислых микроорганизмов	2 230,00
250	Определение дрожжей в кисломолочной продукции	1 100,00
251	B. cereus	790,00
252	L.monocytogenes (объединенный)	2 240,00
253	Сульфитредуцирующие клостридии	960,00
254	Энтерококки	860,00
255	Энтеробактерии	930,00
256	Содержание масляно-кислых бактерий	2 080,00
257	Содержание бифидобактерий	1 640,00
258	Бактерии рода Proteus	1 145,00
259	Испытание на промышленную стерильность для молочной продукции	3 550,00
260	Споровые микроорганизмы (аэробные, анаэробные) (за показатель)	1 110,00
261	Микроскопический препарат	630,00
262	Определение солеустойчивых микроорганизмов	3 030,00
263	Общее микробное число (ОМЧ)	780,00
264	Определение ингибирующих веществ	750,00
265	Сычужно-бродильная проба	520,00
266	Определение соматических клеток методом контроля флуоресцентной микроскопией	1 100,00
267	Исследование консервов на промышленную стерильность (партия – 3 пробы)	3 600,00
268	Исследование консервов на промышленную стерильность для детского питания (партия – 3 пробы)	3 990,00
269	Изучение антимикробной активности препаратов (консервантов) (одна концентрация на один тест-штамм микроорганизма)	2 500,00
270	Смывы с оборудования с выездом специалиста	От 5500,00
271	Пропионово-кислые бактерии	2 100,00
272	Идентификация микрофлоры	2 600,00
<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
273	Токсичные элементы: кадмий, свинец (за показатель)	1 840,00
274	Токсичные элементы: мышьяк	1 995,00
275	Токсичные элементы: ртуть	2 850,00
276	Токсичные элементы (олово, никель, хром) (за показатель)	1 200,00
277	Определение содержания никеля (для спредов и смесей топленых)	1 500,00
278	Определение йода, селена (за показатель)	2 960,00
279	Микотоксины: Афлатоксин М <sub>1</sub> , Афлатоксин В <sub>1</sub> (за показатель)	2 760,00
280	Дезоксиниваленол	2 870,00
281	Зеараленон	2 670,00
282	Т-2 токсин	2 670,00
283	Охратоксин А	2 670,00
284	Определение патулина	2 560,00
285	Определение бензапирена	2 560,00

286	Комплекс: 15 ПАУ	10 000,00
287	Нитрозамины	2 300,00
288	Радионуклиды (Цезий-137, Стронций –90) (за показатель)	1 800,00
289	Определение пестицидов методом ГХ: ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, ртутьорганические пестициды, 2,4-D кислота, ее соли и эфиры (за показатель)	3 360,00
290	Определение натамицина (с поверхности, с глубины 5 мм, из внутреннего слоя) (за 1 точку)аминок	5 500,00
291	Определение содержания сорбиновой кислоты и ее солей методом ВЭЖХ	1 920,00
292	Определение содержания бензойной кислоты и ее солей методом ВЭЖХ	1 920,00
293	Определение антибиотиков (в комплексе 4 вида) экспресс-методом (для молока сырого и восстановленного)	2 040,00
294	Определение антибиотиков: пенициллиновой группы, левомецетина (хлорамфеникол), тетрациклиновой группы, стрептомицина методом ВЭЖХ (за показатель)	4 460,00
295	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин)	7 800,00
296	Амфениколы (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфениколамин)	8 700,00
297	Пенициллины (бензилпенициллин, ампициллин, диклоксациллин, оксациллин, клоксацеллин, амоксициллин, нафциллин)	10 000,00
298	Кокцидиостатики (ампролиума гидрохлорид, Клопидол, ронидазол, тернидазол, тинидазол, арприноцид, толтразурила, сульфон, диклазурил, толтразурил, робенидин, декоквинат, ласалоцид)	20 000,00
299	Метаболиты нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, АГД, СЕМ)	15 000,00
300	Сульфаниламиды (сульфапиридин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфаклорпиридазин, сульфацинокалин, сульфазтоксипиридазин, сульфагуанидин, сульфаметаксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм)	15 000,00
301	Нитроимидазолы (диметридазол, дронидазол, гидроксиимпронидазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, гидроксиметилметронидазол, тернидазол, тинидазол)	11 000,00
302	Фторхинолоны	9 000,00
303	Хинолоны	20 000,00
304	Содержание ветпрепаратов и лекарственных средств с применением технологии биочипов (в комплексе 128 контаминантов)	38 000,00
305	Определение гормональных препаратов (за показатель)	7 880,00
306	Определение аллергенов (арахис, фундук, глюадин, грецкий орех, глютен, молочный белок и др.) методом ИФА (за показатель)	7 680,00
307	Определение трансглутаминазы	2 920,00
308	ГМО	9 700,00
309	Определение глицидиловых эфиров жирных кислот	22 900,00
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
310	Определение белкового состава молочного сырья и молочной продукции	От 5 500,00
311	Состав пептидов в сухих молочных смесях	6 500,00
312	Определение энергетической (пищевой) ценности (влаги, жира, белка, углеводов, зола)	От 5 500,00
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ СРОКОВ ГОДНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ</b>		
313	Обоснование сроков годности продукции (подтверждение, пролонгация и обоснование сроков годности, обоснование сроков годности после вскрытия упаковки)	По запросу после составления программы испытаний
314	Разработка программы испытаний	5 500,00
315	Изготовление протокола испытания	1 600,00
<b>ГРАДУИРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>		
316	Изготовление стандартного образца из молока сырого с добавлением консерванта для калибровки и тестирования оборудования	750,00
317	Изготовление стандартного образца из молока сухого для калибровки и тестирования оборудования	800,00
318	Изготовление серии стандартных образцов с заданными значениями по одному показателю для калибровки и тестирования оборудования (за один образец)	1680,00
318.1	СОП Стандартный образец массовой концентрации триглицеридов молочного жира (1 мл.)	19850,00
318.2	ГСО 12496-2024 Стандартный образец массовой доли триглицеридов в молочном жире (СО ТГМЖ ВНИМИ) (2 мл.)	25 000,00
318.3	Стандартный образец предприятия массовой доли триглицеридов в масле какао (СОП ТГМК-ВНИМИ) (2 мл.)	19 700,00

<b>ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>		
319	Обработка документации заказчика (за 1 заявку)	420,00
320	Оформление протокола испытаний	420,00
321	Мнения и толкования (за 1 образец)	1000,00
322	Оформление протокола испытаний с примечанием	1 800,00
323	Перевод протоколов на английский язык	1 500,00
324	Выдача экспертного заключения	4 200,00
325	Выезд специалиста на отбор образцов (по согласованию) (г. Москва)	От 10 000,00
326	Выезд специалиста на отбор образцов (по согласованию) (Московская область)	От 15 000,00
327	Доплата за срочность. Срок проведения — до 5 (пяти) рабочих дней	30% от общей стоимости испытаний
328	Ответ на запрос	4 500,00
329	Потребительская оценка пищевой продукции	2 700,00
330	Заключение на сроки годности	15 000,00
331	Консультационные услуги, 1 нормо-час	5 000,00
332	Подготовка материала с выдачей официального заключения с привлечением специалистов института, 1 нормо-час	10 000,00
333	Разработка и постановка методики измерений под конкретную задачу (при предоставлении требуемых стандартов основных веществ)	По запросу

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.