

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

16 10 18

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.511540

от «__» _____ 2018 г.

На 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тарском районе»**

Адрес осуществления деятельности: 646530, Омская область, Тарский район, город Тара, ул. Советская, д. 100

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Гравиметрический и кислотный метод: ГОСТ Р 55063-2012 п.7.6. п.7.8.	Молоко и молочные продукты	10.51.11.,10.51.12., 10.51.21.,10.51.22., 10.51.30.,10.51.40., 10.51.51.,10.51.52., 10.51.56.,10.51.10.	040110,040120,040120, 040130,040310,040610, 040210,040221,040620, 040630,040640,040690, 040690,040510,040520, 040590,210500,040229	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
					Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Активная кислотность	Не определен
2	Потенциометрический метод: ГОСТ 32892-2014					
3	Бактериологический метод: ГОСТ 33951-2016 п.8.1.				Молочнокислые микроорганизмы	Не определен
5	Титриметрический метод: ГОСТ ISO 750-13 п. 7.2.	Флодоовощная продукция	10.32.11.,10.32.12., 10.32.13.,10.32.15., 10.32.16.,10.32.17.,	080522,070190,070200, 070310,070320,070390, 070490,070610,070690,	Титруемая кислотность	Не определен

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			10.32.18.,10.32.19., 10.32.21.,10.32.29., 10.39.18.,01.13.32., 01.13.33.,01.13.34., 01.13.39.,01.13.12., 01.13.21.,01.13.29., 01.13.41.,01.13.42., 01.13.43.,01.13.49., 01.13.51.,01.13.90.	070700,070930,080711, 080300,080410,080420, 080430,080440,080510, 080540,080550,080610, 080810,080820,080910, 080920,080930,080940, 081010,081020,081090, 070951,070959,081040, 712905,081310,081320, 081330,081340,080300, 080410,080420,080430, 080620,071231,071239, 200310,200310,200320, 200600,200710,200791, 200799,200911,200921, 200941,200950,200969, 200971,200980,200990, 200310,200490,200520, 200580,200570,200599		
6	Кислотный и титриметрический метод: ГОСТ 31762-2012 п. 4.8 п.4.13	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.24.,10.41.29., 10.41.54.,10.41.59., 10.41.60.,10.41.19., 10.42.10.,10.84.12.	150910,151000,151211, 151710,151790,210390, 040510,040520,020900		
	Массовая доля жира				(5,0-80,0) %	
					Кислотность	(0,05-10,0) %
7	Бактериологический метод: МУ 3.1.3420-17	Эндоскопы ЛПО			Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число	Не определен

