



**РОССТАНДАРТ**  
**Федеральное бюджетное учреждение**  
**«Государственный региональный центр стандартизации,**  
**метрологии и испытаний в Омской области»**  
**(ФБУ «Омский ЦСМ»)**

Приложение к Заключению  
о состоянии измерений в лаборатории  
№ 027-ИЛ-24 от 26 июля 2024 г.  
на 2 листах, лист 1

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

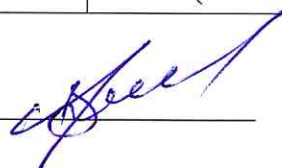
**Производственная лаборатория ООО «Соляное»**

*(наименование лаборатории и организации-заявителя)*

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого (измеряемого) показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Молоко коровье сырое	Отбор проб	ГОСТ Р 52054-2003 Молоко коровье сырое. Технические условия	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты
		Температура		ГОСТ 26754-85 Молоко. Методы измерения температуры
		Кислотность		ГОСТ Р 54669-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности (раздел 7- Индикаторный метод)
		Плотность		ГОСТ Р 54758-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности (раздел 6 - Ареометрический метод) САП 007.01.00.000РЭ Руководство по эксплуатации «Лактан 1-4М»
		Степень чистоты		ГОСТ 8218-89 Молоко. Метод определения чистоты

1	2	3	4	5
		Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира (раздел 2 - Кислотный метод) САП 007.01.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации «Лактан 1-4М»
		Массовая доля белка		ГОСТ 25179-2014 Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка САП 007.01.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации «Лактан 1-4М»
		Содержание соматических клеток		ГОСТ 23453-2014 Молоко сырое. Методы определения соматических клеток (п. 5- Визуальный метод по изменению вязкости)

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков

