



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

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117-А
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28
<http://csm.omsk.ru>
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 025-ИЛ-23

Выдано 10 ноября 2023 г.

Действительно до 10 ноября 2026 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Производственно-технологическая лаборатория

наименование лаборатории

**646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково,
ул. Братьев Дубко, 32**

место нахождения лаборатории

ОАО Маслодельный завод «Седельниковский»

наименование юридического лица

**646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково,
ул. Братьев Дубко, 32**

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 4 листах.

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков

45608

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
№ 025-ИЛ-23 от 10 ноября 2023 г.
на 4 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Производственно-технологическая лаборатория ОАО Маслодельный завод «Седельниковский»

(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
		Цвет, внешний вид и консистенция		ГОСТ Р 52054-2003 Молоко коровье сырое. Технические условия (п. 6.2 - Органолептический метод)
		Вкус, запах		ГОСТ 28283-2015 Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха
		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)
		Группа 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)
		Массовая доля белка		Руководство по эксплуатации БМКТ. 414151.034 РЭ/К2. Анализатор жидкости ультразвуковой «УЛИКОР». Исполнение Клевер-2 (анализатор молока)
		Содержание соматических клеток		ГОСТ 23453-2014 Молоко сырое. Методы определения соматических клеток (п. 5- Визуальный метод по изменению вязкости)
		Бактериальная обсемененность (редуктазная проба)		ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (п. 8.1 - метод Редуктазная проба)
2	Молоко питьевое	Отбор проб	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу
		Цвет, внешний вид и консистенция		ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия (п. 7.2 - Органолептический метод)
		Вкус, запах		ГОСТ 28283-2015 Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха
		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)
		Группа чистоты		ГОСТ 8218-89 Молоко. Метод определения чистоты
		Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира (раздел 2 - Кислотный метод)
		Массовая доля белка		Руководство по эксплуатации БМКТ. 414151.034 РЭ/К2. Анализатор жидкости ультразвуковой «УЛИКОР». Исполнение Клевер-2 (анализатор молока)
		Пероксидаза		ГОСТ 3623-2015 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации (п. 6.2 - Метод определения пероксидазы по реакции с йодистокалиевым крахмалом)

1	2	3	4	5
3	Сметана	Отбор проб	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу
		Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет		ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия действует (п. 7.2 - Органолептический метод)
		Кислотность		ГОСТ Р 54669-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности (раздел 7- Индикаторный метод)
		Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира (раздел 2 - Кислотный метод)
		Пероксидаза		ГОСТ 3623-2015 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации (п. 6.2 - Метод определения пероксидазы по реакции с йодистокалиевым крахмалом)
4	Масло сливочное	Отбор проб	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия	ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу
		Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет		ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия (п. 7.4 - Органолептический метод)
		Температура		ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п. 7.3)
		Массовая доля жира		ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п. 7.5 - Расчетный метод)
		Массовая доля влаги		ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п. 7.7 - Метод выпаривания)
		Титруемая кислотность молочной плазмы		ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п. 7.16)
5	Продукты сыроделия для переработки	Отбор проб	ГОСТ Р 54663-2011 Продукты сыроделия для переработки. Технические условия	ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу
		Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет		ГОСТ Р 54663-2011 Продукты сыроделия для переработки. Технические условия (п. 8.5 - Органолептический метод)
		Температура		ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п. 7.4)

1	2	3	4	5
		Массовая доля влаги		ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п. 7.7 – Ускоренный метод на приборе Чижовой)
6	Творог	Отбор проб	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу
		Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет		ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия (п. 7.2 - Органолептический метод)
		Кислотность		ГОСТ Р 54669-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности (раздел 7- Индикаторный метод)
		Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира (раздел 2 - Кислотный метод)
		Массовая доля влаги		ГОСТ 54668-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества (п. 8.2 – Ускоренный метод на приборе Чижовой)
		Пероксидаза		ГОСТ 3623-2015 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации (п. 6.2 - Метод определения пероксидазы по реакции с йодистокалиевым крахмалом)

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков