



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31
E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

ООО ВПК «Сибагроприбор»

д. БУ-1, оф. 65, а/я 391
Новосибирский р-н, р.п. Краснообск,
Новосибирская обл., 630501

nadejda@sibagropribor.ru

09.10.2019 № 18713-ДГ/04

На № _____

Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело письмо ООО ВПК «Сибагроприбор» от 06.09.2019 г. № 220, поступившее с сопроводительным письмом СМТУ Росстандарта 13.09.2019 № 01-29/78, и сообщает.

Анализаторы жидкости ультразвуковые Уликор (регистрационный номер 63259-16 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – Федеральный фонд)) согласно описанию типа, предназначены для измерения выходного сигнала, соответствующего концентрации веществ в жидких средах в соответствии с аттестованными (стандартизованными) методиками (методами) измерений.

В разделе Федерального фонда «Аттестованные методики (методы) измерений» отсутствуют методики, разработанные для контроля качества молока с применением анализатора жидкости Уликор. Следовательно, применение анализатора жидкости «Уликор» в качестве анализатора молока на территории Российской Федерации в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений неправомерно.

Контроль применения средств измерений в области оценки соответствия молока и молочной продукции требованиям ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» осуществляется Федеральной службой по аккредитации.

Начальник
Управления метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Гоголев Дмитрий Владимирович
Сертификат: 00E1036E1B07E0F390E911126B44AD81E6
Действителен: с 30.04.2019 до 30.04.2020



Дробнова Л.Д.
495-547-51-95

**Сравнительный анализ метрологических аспектов применения
ультразвуковых анализаторов качества молока**

Анализатор молока «Лактан» и «Лактан 1-4 М» (Разработчик - ООО ВПК «Сибагроприбор»)	Анализатор «Уликор» (в исполнении «Клевер-2») (Разработчик - ООО «Биомер»)	Комментарий
<p>Поверяется с использованием аттестованных проб коровьего молока, по данным полученным арбитражным методом анализа в аттестованной лаборатории (жир, белок, сухие вещества, плотность)</p>	<p>Поверяется по ГСО глицерина 10111-2012 (водные растворы глицерина)</p>	<p>Поверитель может убедиться, что анализатор «Уликор» точно определяет параметры глицерина и выпишет поверку. Однако как анализатор «Уликор» будет определять качество молока – никто не проверяет!</p>
<p>Анализатор «Лактан» поверяется государственными поверителями в «Новосибирском ЦСМ» по стандартной процедуре по аттестованным пробам молока</p>	<p>Анализатор «Уликор» поверяется частным поверителем ООО «Метрон М» по водным растворам глицерина ГСО 10111-2012</p>	<p>Анализатор «Уликор» не может использоваться при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы как анализатор качества молока, так как это грубо нарушает Постановление правительства №250 от 20.04.2010г. "О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии" (п.34)</p>
<p>Из Описания типа средства измерения «Лактан»: «предназначен для измерения массовой доли жира, белка, сухого вещества в цельном свежем, консервированном, пастеризованном, стерилизованном, восстановленном, обезжиренном молоке, молоке длительного хранения и сливках»</p>	<p>Из Описания типа средства измерения «Уликор»: «предназначен для измерения выходного сигнала, соответствующего концентрации веществ в жидких средах»</p>	<p>Анализатор «Уликор» предназначен для анализа качества жидкостей. Анализатор «Лактан» предназначен для контроля качества молока.</p>

<p>Анализатор «Лактан» воплощает прямой метод измерения, методика выполнения измерений не требуется</p>	<p>Анализатор «Уликор» воплощает косвенный метод измерения и требуют наличия методики измерений</p>	<p>Как следует из письма Росстандарта - для анализатора «Уликор» отсутствуют аттестованные методики измерений, следовательно, его применение в качестве анализатора молока в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений на территории РФ неправомерно!</p>
--	--	--