

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

"САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"

ГБУ "Самарская ОБЛ"

Испытательный центр

443028, Самарская область, г. Самара, п. Мехзагод, квартал 11 д. 13

телефон (факс): (846) 957-21-35, info@sam-ov.lt

Адресат аккредитации RA.RU.21HK69

Протокол испытаний № 184П-20 от 14.05.2020

При исследовании образца: Молоко \ Молоко, молоко сырое козье

принadleжащего: Таразанова Анастасия Викторовна, Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Малые

Дойки тер., д. 39

заказчик: Таразанова Анастасия Викторовна, Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Малые Дойки тер., д. 39

дата документа основания: 13.05.2020

место отбора проб: Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Малые Дойки, 4 линия, 39 участок

дата и время отбора проб: 13.05.2020 08:00

отбор проб произвел: Таразанова Анастасия Викторовна

НД, регламентирующий правила отбора: Заказчиком не сообщалось

производство: Таразанова Анастасия Викторовна, Российская Федерация, Самарская обл., г. Самара, Малые Дойки

тер., д. 39

сопровожительный документ: Заявка на проведение лабораторных исследований (испытаний) от 12 мая 2020

вид упаковки доставленного образца: в стеклянной банке

состояние образца: охлажденное

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 13.05.2020 10:00

даты проведения испытаний: 13.05.2020 - 14.05.2020

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Порешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
-------	-------------------------	----------	---------------------	-------------------------------	----------	-----------------------

Микробиологические показатели

1	Соматические клетки	см ³	менее 9х10 ⁴	-	не более 7,5х10 ⁵	ГОСТ 23453-2014 - Молоко сырое. Методы определения соматических клеток
---	---------------------	-----------------	-------------------------	---	------------------------------	--

Показатели качества

2	Массовая доля жира	%	2,15	±0,08	не менее 2,5	ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
---	--------------------	---	------	-------	--------------	--

Физико-химические показатели

3	Кислотность	°Т	8,2	±1,9	13-24	ГОСТ 3624-92 - Молоко и молочные продукты. Триметрические методы определения кислотности.
---	-------------	----	-----	------	-------	---

4	Массовая доля белка	%	3,07	±0,06	не менее 2,8	ГОСТ 23327-98 - Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кельдалю и определение массовой доли белка
---	---------------------	---	------	-------	--------------	--

5	Массовая доля сухого остатка (СОМ/О)	%	8,5	±0,4	не	ГОСТ Р 54761-2011 - Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого остатка обезжиренного молочного остатка
---	--------------------------------------	---	-----	------	----	--

6	Плотность	кг/м ³	1030,5	±1,0	1027-1030	ГОСТ Р 54758-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности
---	-----------	-------------------	--------	------	-----------	--

Примяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор молока "Соматос Мини"	13.02.2020

Результаты испытаний действительны только для образцов прошедших испытания.

Ответственность за результаты несут начальники отделов ИЦ.

Частичная или полная перепечатка результатов, представляемых в настоящее время, без разрешения ИЦ

запрещена.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб.

Сведения получены из сопроводительного документа или со слов заказчика.



Руководитель ИЦ
ГБУ "Самарская ОБЛ"

Протокол № 184П-20 от 14.05.2020

Сгенерировано автоматически системой «Веста». Идентификатор документа: FCA27308-0527-4090-991B-B27934A24BF

Л.А. Басова