

**ЧЕРДАКЛИНСКАЯ РАЙОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АККРЕДИТОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ЧЕРДАКЛИНСКИЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ"
(ОГБУ " ЧЕРДАКЛИНСКИЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ")**

433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Врача Попова, дом 80, тел. (84231) 2-13-21.

Аттестат аккредитации №РА.RU.21АБ34 выдан 23 августа 2016г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 апреля 2015 г.



Протокол испытаний № 0048-20П от 27.12.2019

При исследовании образца: Молоко сырое \ Молоко сырое коровье
принадлежащего: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.
 СТОЛЫПИНА", ИНН: 7303009510, 432017, Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Новый Венец б
 р, д. 1
заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
 ОБРАЗОВАНИЯ "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.
 СТОЛЫПИНА", ИНН: 7303009510, 432017, Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Новый Венец б
 р, д. 1
основание для проведения лабораторных исследований: акт отбора проб № б/н от 23 декабря 2019г. (по
 программе производственного контроля)
дата документа основания: 23.12.2019
место отбора проб: Российская Федерация, Ульяновская обл., Чердаклинский район, п. Октябрьский, ул.
 Студенческая, д. 15 а
акт отбора проб: № б/н (по программе производственного контроля) от 23.12.2019 г.
дата и время отбора проб: 23.12.2019 09:00
отбор проб произвел: ведущий ветеринарный врач ОГБУ "Чердаклинский центр ветеринарии и безопасности
 продовольствия" Болтунова Е.Н.
в присутствии: заведующего клиникой Мухитова А.З.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.1-2014
масса партии: 40 литров
производство: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.
 СТОЛЫПИНА", ИНН: 7303009510, 432017, Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Новый Венец б
 р, д. 1
вид упаковки доставленного образца: стеклянная тара
состояние образца: охлажденное
масса пробы: 3 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.12.2019 09:50
даты проведения испытаний: 23.12.2019 - 27.12.2019
фактическое место проведения испытаний: Чердаклинская районная ветеринарная аккредитованная лаборатория
 ОГБУ "Чердаклинский центр ветеринарии и безопасности продовольствия"
на соответствие требованиям: ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия ТР ТС 033/2013 "О
 безопасности молока и молочной продукции".
примечание: температура молока в момент отбора образцов +4°С, проба доставлена автотранспортом в сумке-
 холодильнике при температуре +4°С (термометр цифровой, Testor 174Т, заводской номе 077985/01-19, поверено ФБ
 "Ульяновский ЦСМ" 22 ноября 2019г, интервал поверки 1 год). Температура молока в момент поступления в
 лабораторию +4°С (Термометр цифровой Замер - 1 заводской номер 009000 поверено ФБУ "Ульяновский ЦСМ" 27
 декабря 2018г, интервал поверки 1 год
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Аминогликозиды						
1	Стрептомицин	мг/л	не обнаружено (менее 0,2)	-	не допускается (менее 0,2)	МУ 3049-84 - Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства.

В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
2	Тетрациклиновая группа	мг/л	не обнаружено (менее 0,01)	-	не допускается (менее 0,01)	МУ 3049-84 - Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства.
В1. Пенициллиновая группа						
3	Пенициллин	мг/л	не обнаружено (менее 0,004)	-	не допускается (менее 0,004)	МУ 3049-84 - Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства.
Микробиологические показатели						
4	Ингибирующие вещества	-	отсутствие	-	не допускаются	ГОСТ 23454-2016 - Молоко. Методы определения ингибирующих веществ, п.7
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	1,9 x 10 ⁵	-	не более 5 x 10 ⁵	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п.8.4
6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	см ³	не обнаружено	-	не допускаются в 25,0	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
7	Соматические клетки	в 1 см ³	3,6 x 10 ⁵	-	не более 7,5 x 10 ⁵	ГОСТ 23453-2014 - Молоко сырое. Методы определения соматических клеток, п.6
Органолептические показатели						
8	Консистенция	-	Однородная жидкость без осадка и хлопьев	-	Однородная жидкость без осадка и хлопьев	31449-2013 - Молоко коровье сырое. Технические условия
9	Цвет	-	Белый	-	От белого до светло-кремового	31449-2013 - Молоко коровье сырое. Технические условия
Физико-химические показатели						
10	Группа чистоты	-	I группа	-	не ниже II группы	ГОСТ 8218-89 - Молоко. Метод определения чистоты
11	Кислотность	°Т	18,0	1,9	От 16,0 до 21,0 включ.	ГОСТ Р 54669-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности
12	Массовая доля белка	%	2,9	0,06	не менее 2,8	ГОСТ 23327-98 - Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
13	Массовая доля жира	%	4,5	0,08	не менее 2,8	ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
14	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	%	8,7	0,4	не менее 8,2	ГОСТ Р 54761-2011 - Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка
15	Плотность	кг/м ³	1028,0	1,0	не менее 1027,0	ГОСТ Р 54758-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности

Исправления, копирование, тиражирование протокола испытаний частичная или полная перепечатка результатов, представленных в протоколе, без разрешения лаборатории запрещена. Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям

Протокол составлен в 2-х экземплярах:

1-й экземпляр - владельцу продукции, заказчику

2-й экземпляр - хранится в ИЛ

30.12.2019

Ответственный за оформление протокола: Насретдинова В.Р.