

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение "Саратовская межобластная**  
**ветеринарная лаборатория"**  
**Испытательный центр**

Адрес: 410064, г.Саратов, ул.им.Ф.А.Блинова д.13 Место проведения испытаний: г. Саратов, ул. им. Ф. А. Блинова д.13А  
 ИНН: 6453058200 ОГРН: 1026403056063 КПП: 645301001 ОКПО: 00535273  
 тел: +7(8452) 74-45-26 факс: +7(8452) 74-45-28 сайт: [www.mvl-saratov.ru](http://www.mvl-saratov.ru) mail: [sarmvl@mail.ru](mailto:sarmvl@mail.ru) Уникальный номер записи об аккредитации и дата внесения в реестр аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ43 от 01.06.16



Утверждаю  
 Зам. Руководителя ИЦ  
 ФГБУ "Саратовская МВЛ"  
 Белякова Л.В.

**Протокол испытаний № Б(2)516/195 от 06.02.2020**

**При исследовании образца:** Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 2,5% ГОСТ 31450-2013  
**заказчик:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО МАСЛОДЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ХВАЛЫНСКИЙ", ИНН: 6448008081, 412781, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Хвалынский, Российской Республики ул., д. 1-А  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Саратовская обл., г.Хвалынский  
**производство:** ЗАО МЗ "Хвалынский", Российская Федерация, Саратовская обл., г. Хвалынский, Российской Республики ул., д. 1а  
**дата изготовления:** 03.02.2020  
**сопроводительный документ:** заявка от 04.02.2020  
**масса пробы:** 1 литр  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 04.02.2020 14:25  
**даты проведения испытаний:** 04.02.2020 - 06.02.2020  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Физико-химические показатели</b>						
1	Массовая доля белка	%	3,1	0,5	не менее 3,0	ГОСТ 23327-98 - Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
2	Массовая доля жира	%	2,5	0,08	не менее 2,5	ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
3	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	%	8,2	0,4	не менее 8,2	ГОСТ Р 54761-2011 - Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка
4	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	1028	0,5	не менее 1028	ГОСТ Р 54758-2011 - Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Автоматический анализатор азота UDK 159	22.11.2019
2	Буриметры стеклянные	Не требуется

Ведущий эксперт отдела приема материала

\_\_\_\_\_  
 Рябова Н.А.

Результаты измерений, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям. Частичная или полная перепечатка результатов, представленных в настоящем протоколе, без разрешения лаборатории запрещается.

06.02.2020

Ответственный за оформление протокола: Селиванова Е.В.