

Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
Республика Башкортостан, г.Уфа
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
Зам. директора
ГКУ "Испытательный центр"
А.Р. Баянов
29 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 6 211/п от 29 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко питьевое ультрапастеризованное ТМ "Ашан", с м.д.ж 0,5 %, упаковка -Tetra Pak (Tetra Brik Aseptic), 1000 мл., 3x1 000 мл.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия"

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ, г. Уфа, ул.50 летия Октября,д.12-58

Место отбора пробы (образца)*: ООО"Ашан" (450018, г.Уфа, ул.Рубежная,174) /ООО "Ашан" (ИНН: 7703270067,141014, Московская обл., городской округ Мытищи, г.Мытищи, ул.Осташковское ш.,1), время отбоа 11,29 ч.

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты"

Направление № 26-отб2019 от 27 августа 2019 г.

Дата отбора: 27.08.2019 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ОАО "МИЛКОМ", 426039, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 178/427964, Республика Удмуртия, г. Сарапул, ул. Азина, д. 181, производственная площадка " Сарапул- молоко".

Дата изготовления*: 16.07.2019 г. Срок годности 11.02.2020 г. Дата поступления в ИЦ: 27.08.2019 г., 15:30 ч.

Наименование поставщика*: Не указан, договор № не указан, ТТН №не указан;

Дата(период) проведения испытания: 27.08.2019 г. - 29.08.2019 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация:* -заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - непрозрачная жидкость

Консистенция - жидкая, однородная, нетягучая, слегка вязкая; без хлопьев белка и сбившихся комочков жира.

Вкус и запах - без посторонних привкусов и запахов, с легким привкусом кипячения

Цвет - белый, равномерный по всей массе.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая доля жира,%	ГОСТ 5867	не менее 0,5	0,4	+0,1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 3,0	3,22	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 21,0	15,1	+1,9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	не менее 1029	1032,0	+1,0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8,2	9,8	+0,4
6.Наличие соды (качественный метод),%	ГОСТ 24065	не допускается	не обнаружено	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия"

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.