

**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.21 ПМ43 от 01.06.16



Утверждаю  
 Зам. Руководителя ИЦ  
 ФГБУ «Саратовская МВЛ»  
 Белякова Л.В.

**Протокол испытаний № Б(2)201/84 от 31.01.2020**

**При исследовании образца:** Творог, м.д.ж. 9% ГОСТ 31453-2013

**заказчик:** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КООПЕРАТИВ "ХВАЛЫНЬ", ИНН: 6448012000, 412780, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Хвалынский, Российской Республики ул., д. ДОМ 1А

**место отбора проб:** Российская Федерация, Саратовская обл., г.Хвалынский

**производство:** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КООПЕРАТИВ "ХВАЛЫНЬ", ИНН: 6448012000, 412780, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Хвалынский, Российской Республики ул., д. ДОМ 1А

**дата изготовления:** 21.01.2020

**сопроводительный документ:** заявка от 22.01.2020

**масса пробы:** 0,9 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 22.01.2020 14:25

**даты проведения испытаний:** 22.01.2020 - 31.01.2020

**на соответствие требованиям:** ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия

**получен следующий результат:**


| № п/п                                | Наименование показателя                       | Ед. изм. | Результат испытаний    | Погрешность (неопределенность) | Норматив                | НД на метод испытаний   |
|--------------------------------------|---|----------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| <b>Микробиологические показатели</b> |   |          |                        |                                |                         |   |
| 1                                    | S. aureus                                     | -        | не обнаружен в 0,1 г   | -                              | не допускается в 0,1 г  | ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus   |
| 2                                    | БГКП (колиформы)                              | -        | не обнаружены в 0,01 г | -                              | не допускаются в 0,01 г | ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа   |
| 3                                    | Дрожжи  | КОЕ/г    | не обнаружены          | -                              | не более 100            | ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.  |
| 4                                    | Молочнокислые микроорганизмы                  | КОЕ/г    | 1 x 10(6)              | -                              | не менее 1 x 10(6)      | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |
| 5                                    | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | -        | не обнаружены в 25 г   | -                              | не допускаются в 25 г   | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella  |
| 6                                    | Плесени                                       | КОЕ/г    | не обнаружены          | -                              | не более 50             | ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.  |
| <b>Физико-химические показатели</b>  |   |          |                        |                                |                         |   |
| 7                                    | Массовая доля белка                           | %        | 18,2                   | 0,1                            | не менее 16,0           | ГОСТ Р 53951-2010 - Продукты молочные, молочные составные и молочносодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля  |
| 8                                    | Массовая доля влаги                           | %        | 72,9                   | -                              | не более 73,0           | ГОСТ 3626-73 - Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества   |
| 9                                    | Массовая доля жира                            | %        | 9,0                    | 0,30                           | не менее 9,0            | ГОСТ 5867-90 - Молоко и молочные продукты. Методы определения жира  |

**Применяемое оборудование:**

| № п/п | Наименование оборудования               | Дата поверки/аттестации |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | Автоматический анализатор азота UDK 159 | 22.11.2019              |
| 2     | Бутирометры стеклянные                  | Не требуется            |

|   |                       |            |
|---|-----------------------|------------|
| 3 | Термостат ТС-1/80 СПУ | 02.12.2019 |
| 4 | Термостат ТС-1/80 СПУ | 02.12.2019 |
| 5 | Термостат ТС-1/80 СПУ | 02.12.2019 |

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.

31.01.2020

Ответственный за оформление протокола: Селиванова Е.В.