

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 921/2

От 25.08.2017 г.

Договор № ЮЛ189-2017/РСК от 06.06.2017 г.

| | | |
|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ | КЕФИР, МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА 2,5% 52РСК0031/3 | |
| НД (ГД) НА ПРОДУКЦИЮ | ГОСТ 31454-2012 | |
| ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК | АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12 | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ООО «Кривское», 249007, Россия, Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское, ул. Центральная, д.7 | |
| ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31454-2012 ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ; ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 033/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ | |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА | - | |
| ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА | ДАТА ОТБОРА: 03.07.2017 г. | АКТ ОТБОРА: б/н от 03.07.2017 г. |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН | Представителями АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Тарасовой О.В. | |
| ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО | Не предоставлен | |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана | |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА | 2 уп. х 900 г | |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА | ОБР.№ 2 (ЗАЯВКА № 921 А от 03.07.2017 г.) | |
| УПАКОВКА | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № В556559 | ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена |
| ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ | 30.06.2017 г. | |
| СРОК ГОДНОСТИ | 10 суток | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | Хранить при температуре (4±2) °С | |
| ШТРИХОВОЙ КОД | 4665297601291 | |
| ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ | Состав: молоко цельное, молоко обезжиренное, закваска на кефирных грибах | |
| СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА | Автотранспорт, изотермический контейнер | |
| ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ДАТА НАЧАЛА: 03.07.2017 г. | ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 25.08.2017 г. |
| РАЗДЕЛ ТР ТС 033/2013 | Прил. 1 | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ | ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ |
|---|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МЕЗОФИЛЬНЫЕ МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ | КОЕ/г | ГОСТ 10444.11-2013 | БОЛЕЕ 1.0×10^7 | НЕ МЕНЕЕ 1.0×10^7 |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА ФОСФОТАЗА | % % % | ГОСТ 5867 ГОСТ 23327 ГОСТ 3623 | 2,5±0,1 2,6±0,1 НЕ ОБНАРУЖЕНО | НЕ МЕНЕЕ 2,5 НЕ МЕНЕЕ 3,0 НЕ ДОПУСКАЕТ |

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ Р ИСО 22935-2):

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ | ЗНАЧЕНИЕ СОГЛАСНО НД НА ПРОДУКТ |
|----------------------------|---|--|
| ВКУС И ЗАПАХ | ЧИСТЫЕ, КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ. ВКУС СЛЕГКА ОСТРЫЙ | ЧИСТЫЕ, КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ. ВКУС СЛЕГКА ОСТРЫЙ, ДОПУСКАЕТСЯ ДРОЖЖЕВОЙ ПРИВКУС |
| ЦВЕТ | МОЛОЧНО-БЕЛЫЙ, РАВНОМЕРНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ | МОЛОЧНО-БЕЛЫЙ, РАВНОМЕРНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ |
| КОНСИСТЕНЦИЯ И ВНЕШНИЙ ВИД | ОДНОРОДНАЯ, С НЕНАРУШЕННЫМ СГУСТКОМ. С НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫМ ГАЗООБРАЗОВАНИЕМ, ВЫЗВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ МИКРОФЛОРЫ КЕФИРНЫХ ГРИБКОВ | ОДНОРОДНАЯ, С НАРУШЕННЫМ ИЛИ НЕНАРУШЕННЫМ СГУСТКОМ, ДОПУСКАЕТСЯ ГАЗООБРАЗОВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ДЕЙСТВИЕМ МИКРОФЛОРЫ КЕФИРНЫХ ГРИБКОВ |