

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 532 ГМО

От 20.09.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

|  |   |  |
|--|---|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ           | ТВОРОГ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 9.0%<br>51РСК0059/3  |  |
| НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ                     | -   |  |
| ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК                    | АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12 |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ                             | -   |  |
| ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ                | ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА   |  |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА                     | -   |  |
| ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА         | ДАТА ОТБОРА:<br>04.09.2017 г.   | АКТ ОТБОРА:<br>б/н от 04.09.2017 г.    |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН                         | Представителям АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Мурзиной О.Н.                                |  |
| ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО    | Не предоставлен   |  |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана  |  |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА                       | 2 уп. × 180 г   |  |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА                      | ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 532 ГМО от 08.09.2017 г.)   |  |
| УПАКОВКА                                 | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ:<br>полимерная упаковка, пломба ЛИП/ТПП                                 | ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ:<br>не повреждена |
| ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ                        | -   |  |
| СРОК ГОДНОСТИ                            | -   |  |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ                         | -   |  |
| ШТРИХОВОЙ КОД                            | -   |  |
| ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ                        | -   |  |
| СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА                  | Автотранспорт, изотермический контейнер   |  |
| ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ                | ДАТА НАЧАЛА:<br>08.09.2017 г.   | ДАТА ОКОНЧАНИЯ:<br>20.09.2017 г.       |
| НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ                     | -   |  |

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

#### ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА

| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ  | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ | ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ |
|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------|---|
| ДНК СОИ                               |                   | ГОСТ 31719-2012<br>“ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ)” | НЕ ОБНАРУЖЕНО        |   |

Ответственный за оформление протокола: \_\_\_\_\_



Мякишева Е.В.