



орган по оценке соответствия  
НПО ИМПУЛЬС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НПО ИМПУЛЬС»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB39 от 12.11.2015г.

107497, Россия, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, корп. 1, тел./факс +7(495) 363-95-16

E-mail: lab@npo-imp.ru

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1794 от 09 марта 2017 года

(образца продукции)

- |  |  |            |           |            |
|--|--|------------|-----------|------------|
| 1. Наименование образца (пробы) продукции          | Молоко цельное сгущенное   |            |           |            |
| 2. Регистрационный номер образца (пробы) продукции | 1794   |            |           |            |
| 3. Заказчик, адрес заказчика                       | АНО "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12 |            |           |            |
| 4. Изготовитель, адрес изготовителя                | -  |            |           |            |
| 5. НДС на продукцию                                | -  |            |           |            |
| 6. Место отбора образца (пробы)                    | -  |            |           |            |
| 7. Отбор образца (пробы) выполнен                  | АНО "Российская система качества"  |            |           |            |
| 8. НДС на метод отбора образца (пробы)             | ГОСТ 26809.1-2014  |            |           |            |
| 9. Направление на испытание №                      | И-430  |            |           |            |
| 10. Характеристика объекта испытаний:              |  |            |           |            |
| 10.1 Дата изготовления                             | -  |            |           |            |
| 10.2 Срок годности                                 | -  |            |           |            |
| 10.3 Масса   | 380 г  |            |           |            |
| 10.4 Вместимость упаковочной единицы               | 380 г  |            |           |            |
| 10.5 Вид упаковки                                  | жестяная банка   |            |           |            |
| 10.6 Описание пробы                                | Шифр образца 44РСК0001/1. Пломба 00337580  |            |           |            |
| 11. Условия хранения                               |  |            |           |            |
| 11.1 Температура                                   | -  |            |           |            |
| 11.2 Влажность                                     | -  |            |           |            |
| 12. Дата и время                                   |  |            |           |            |
| 12.1 Отбора пробы                                  | Дата   | -          | Время     | -          |
| 12.2 Поступления пробы в лабораторию               | Дата   | 15.02.2017 | Время     | 13:00:00   |
| 13. Дата выполнения измерений                      | Начало   | 15.02.2017 | Окончание | 09.03.2017 |
| 14. Условия доставки образца (пробы)               | Автотранспорт  |            |           |            |
| 15. Цель проведения испытаний                      | -  |            |           |            |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Метод испыта- ний	Значения показателей	
			Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности (неопределенности), С±Δ(U)
<b>КОНСЕРВАНТЫ</b>				
Бензойная кислота, мг/кг	ГОСТ 31504-2012	п.8	не нормируется	менее 50
Сорбиновая кислота, мг/кг	ГОСТ 31504-2012	п.8	не нормируется	менее 1
<b>КРАСИТЕЛИ</b>				
Азорубин Е122, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31504-2012	п. 9	не нормируется	менее 10
Желтый "Солнечный закат" Е110, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31504-2012	п. 9	не нормируется	менее 10
Индигокармин Е132, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31504-2012	п. 9	не нормируется	менее 10
Понсо 4R Е124, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31504-2012	п. 9	не нормируется	менее 10
Тартразин Е102, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31504-2012	п. 9	не нормируется	менее 10
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>				
ДДТ и его метаболиты, в пересчете на жир, мг/кг	ГОСТ 23452-2015	п.9	не более 1,0	менее 0,005
Сумма изомеров ГХЦГ, в пересчете на жир, мг/кг	ГОСТ 23452-2015	п.9	не более 1,25	менее 0,005
<b>РАДИОНУКЛИДЫ</b>				
Стронций-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	п.5	не более 100	менее 4
Цезий-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	п.5	не более 300	менее 7
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
М.д. крахмала, %	ГОСТ Р 54759-2011	п.7	не нормируется	менее 1,0

## СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЯ:

- 1) Весы электронные АНН-620 СЕ, зав. №ВЛ111249041, св-во о поверке №АА 6258539 до 26.01.2018 г.
- 2) Дозатор механический одноканальный ВЮНІТ, зав. № АЕ 4328, св-во о поверке № АА 5182582 до 19.05.2017 г.
- 3) Установка спектрометрическая МКС-01А Мультирад, зав. №1105, св-во о поверке № 4/420-0851-16 до 10.05.2017 г.
- 4) Хроматограф газовый Хроматэк-Кристалл 5000, зав. №252312, св-во о поверке № АА 5183827 до 08.06.2017 г.
- 5) Хроматограф газовый Хроматэк-Кристалл 5000, зав. №452575, св-во о поверке АА 4251927 до 01.12.2017 г.
- 6) Хроматограф жидкостный Стайер, зав. №0770, св-во о поверке № АА 6198352 до 08.09.2017 г.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Руководитель испытательного центра  Суровцева Н.В.

МП

Ответственный за оформление протокола  Харитоновна Ю.Д.