



## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

по предотвращению причинения вреда, связанного с обращением продукции (в порядке п.2 ст. 34 ФЗ от 27.12.2002 К\* 184-ФЗ «О техническом регулировании»)

1. Изготовитель продукции: ООО «Молоковъ» Расположенный по адресу.445350, РФ, Самарская область, город Жигулевск , ул. Нефтяников д.17 офис 219.  
Адрес осуществления деятельности: 433560, РФ, Ульяновская область, Новомалыклинский район, село Новая Малыкла, ул. Кооперативная д. 2а, тел.78423222167

### 2. Идентификация продукции:

Марка	Коммерческое наименование	Период производства	Период реализации	Количество продукции
Творог	Творог обезжиренный с массовой долей жира 9,0%	13.03.2024	23.03.2024	15,0 кг

3. Описание несоответствия продукции установленным требованиям: не соответствует требованиям раздела VII п. 30 ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»:

массовая доля **арахитиновой кислоты** (C20:0): результаты испытаний -  $0,43 \pm 0,4$  величина допустимого уровня - менее 0,3; массовая доля **деценовой кислоты** (C 10:1): результаты испытаний - менее 0,1, величина допустимого уровня - в пределах **02,-0,4;**

массовая доля **каприловой кислоты** (C8:0): результаты испытаний -  $0,2410,12$ , величина Допустимого уровня — в пределах 1-2; массовая доля **каприновой кислоты** (C 10:0): результаты испытаний -  $0,36+0,18$ , величина допустимого уровня — в пределах 2-3,5; массовая доля **капроновой кислоты** (C6:0): результаты испытаний -  $0,17+0,09$ , величина допустимого уровня — в пределах 1,5-3; массовая доля **линолевой кислоты** (C 18:2): результаты испытаний -  $16,32+2,2$ , величина допустимого уровня — в пределах 2-4,5; массовая доля **линоленовой кислоты** (18:3): результаты испытаний -  $0,23 \pm 0,4$ , величина допустимого уровня — менее 1,5; массовая доля **масляной кислоты** (C4:0): результаты испытаний -  $0,25+0,13$ , величина допустимого уровня — в пределах 2-4,2; массовая доля **миристиновой кислоты** (C 14:0): результаты испытаний -  $2,53 \pm 0,4$ , величина допустимого уровня — в пределах 8-13; массовая доля **миристолеиновой кислоты** (C 14:1): результаты испытаний -  $0,13 \pm 0,06$ , величина допустимого уровня — в пределах 0,6-1,5; массовая доля **олеиновой кислоты** (C 18:1): результаты испытаний -  $33,84+2,2$ , величина допустимого уровня — в пределах 22-33; массовая доля **пальмитиновой**

**кислоты (С 16:0):** результаты испытаний -  $37,01 \pm 2,2$ , величина допустимого уровня — в пределах 22-33; массовая доля **пальмитолеиновой кислоты (С 16:1):** сумма изомеров -  $0,27 \pm 1,4$ , величина допустимого уровня — в пределах 1,5-2; массовая доля **стеариновой кислоты (С18:0):** результаты испытаний -  $5,48 \pm 2,2$ , величина допустимого уровня — в пределах 9-14; сумма фитостеринов — обнаружено (более 2), при норме — не допускается (не более 2).

#### 4. Проведенные мероприятия:

№	Наименование мероприятия	Срок	Ответственный
1	Уведомить поставщика о несоответствии продукции техническому регламенту	В течение 10 дней	Зав. производством Фрейлина Н.Е.
2	Вернуть пищевую продукцию поставщику не предоставляется возможным, в связи с реализацией продукта по меню до получения предписания Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области	Незамедлительно	Зав. _____ производством Фрейлина Н.Е.
3	Осуществить замену поставленного товара на товар надлежащего качества, соответствующего требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 ТР ТС 021/2011, технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции от 09.10.2013 ТР ТС 033/2013	Согласно условиям договора	Зав. Производством Фрейлина Н.Е.
4	Разместить программу мероприятий по предотвращению причинения вреда на официальном сайте ОГКОУ «Школа-интернат №91»	В течение 5 дней после согласования	Зам. директора по ИКТ Давлетшин Д. М.
5	Направить в Роспотребнадзор информацию о разработке программы мероприятий по предотвращению причинения вреда	До 15.04.2024 г.	И. о. директора Николаева Ю.А.
6	Направить в Роспотребнадзор информацию о выполнении программы мероприятий по предотвращению причинения вреда	До 15.04.2024 г.	И. о. директора Николаева Ю. А.

5. К программе мероприятий по предотвращению причинения вреда, связанного с обращением продукции (в порядке п.2 ст. 34 ФЗ от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О

техническом регулировании») прилагается:

-декларация о соответствии;

-накладная поставки продукта № 2114 от 13.03.2024 года;

-ветеринарная справка № 4;

-меню-требования на 20.03.2024 года.

Заведующий производством



Н. Е. Фрейлина