

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### о прекращении действий (бездействия), которые содержат признаки нарушения антимонопольного законодательства

В Саратовское УФАС России поступили материалы Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям о нарушении производителями молочной продукции Саратовской области стандартов качества молочной продукции, а также Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия (далее – Материалы).

Из Материалов следует, что территориальными управлениями Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору на регулярной основе выявляется фальсифицированная продукция, не соответствующая ГОСТам, произведённая в Саратовской области ООО «МолСнабРегион» (ОГРН 1206400012972, ИНН/КПП 6439098018/643901001; зарегистрировано: 413840, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Транспортная, д. 3):

- в 2022 году:

1) 22.08.2022 сотрудником Северо-Кавказского межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в магазине торговой сети «Светофор» (Ставропольский край, г. Минеральные Воды, Островского ул., д. 66) был осуществлен отбор проб (образцов) молочного продукта – сметаны с массовой долей жира 20,0 %, ГОСТ 31452-2012. Межгосударственный стандарт. Сметана. Технические условия, введен в действие приказом Росстандарта от 29.11.2012 № 1523-ст (далее – ГОСТ 31452-2012), производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ИЦНМВА ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 07.09.2022 № 8716МВ-22 (далее – Протокол № 8716МВ-22) по результатам проведенных в ИЦНМВА ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов сметаны производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые ГОСТ 31452-2012 растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин — обнаружен.

Кроме того, согласно Протоколу № 8716МВ-22 в образцах сметаны производства ООО «МолСнабРегион» обнаружено содержание недопустимой бензойной кислоты.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что сметана произведена в соответствии с ГОСТ 31452-2012.

2. 10.11.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Брянской, Смоленской и Калужской областям в МДОУ Детский сад «Колосок» (Калужская обл., Малоярославецкий район, с. Недельное, Советская ул., д. 4) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013. Межгосударственный стандарт. Молоко питьевое. Технические условия, введен в действие приказом Росстандарта от 28.06.2013 № 268-ст (далее – ГОСТ 31450-2013), производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Брянский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 24.11.2022 № 12-25555, по результатам проведенных в Брянском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

3. 21.09.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям в столовой МБОУ БГО СОШ №10 (Воронежская обл., г. Борисоглебск, Аэродромная ул., д. 15а) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион» Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 18.10.2022 № М-22/01210, по результатам проведенных в Белгородском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

4. 07.12.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по городу Москва, Московской и Тульской областям в ГКУ социального обслуживания МО «Серпуховский городской социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» (Центр реабилитации) (Московская обл., г.

Серпухов, Химиков ул., д. 15 А) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Тульский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 13.12.2022 № 22.25227ТВ\*, по результатам проведенных в Тульском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин — обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

5. 28.11.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по городу Москва, Московской и Тульской областям в МБДУ «Детский сад №6 «Яблонька» (Московская обл., Шаховской район, д. Судислово, д. 124) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ИЦНМВЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 13.12.2022 № 12467МВ-22, по результатам проведенных в ИЦНМВЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин — обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

6. 20.10.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Оренбургской области в столовой 31/33 (ООО «Нико», воинская часть, г. Оренбург, Мира ул., д. 3) был осуществлен отбор проб (образцов) молочного продукта – творога с массовой долей жира 9,0 %, ГОСТ 31453-2013 Межгосударственный стандарт. Творог. Технические условия, введен в действие приказом

Росстандарта от 28.06.2013 № 271-ст (далее – ГОСТ 31453-2013), производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Оренбургский РЦ».

Согласно протоколу испытаний от 01.11.2022 № 28653 (далее – Протокол № 28653), по результатам проведенных в ФГБУ «Оренбургский РЦ» лабораторных исследований отобранных образцов творога производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: бета-ситостерин — обнаружен.

Кроме того, согласно Протоколу № 28653, в образцах творога производства ООО «МолСнабРегион» обнаружено содержание массовой доли метиловых эфиров арахидиновой, бегеновой, деценовой, каприловой, каприновой, капроновой, лауриновой, линолевой, линоленовой, масляной, миристиновой, миристолеиновой, олеиновой, пальмитиновой, пальмитолеиновой, стеариновой кислот от суммы метиловых эфиров жирных кислот в размерах, не соответствующих ГОСТ 31453-2013.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что творог произведен в соответствии с ГОСТ 31453-2013.

7. 20.10.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Оренбургской области в столовой 31/33 (ООО «Нико», воинская часть, г. Оренбург, Мира ул., д. 3) был осуществлен отбор проб (образцов) молочного продукта – сметаны с массовой долей жира 20,0 %, ГОСТ 31452-2012, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Оренбургский РЦ».

Согласно протоколу испытаний от 01.11.2022 № 28652 (далее – Протокол № 28652), по результатам проведенных в ФГБУ «Оренбургский РЦ» лабораторных исследований отобранных образцов сметаны производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: бета-ситостерин — обнаружен.

Кроме того, согласно Протоколу № 28652, в образцах сметаны производства ООО «МолСнабРегион» обнаружено содержание массовой доли метиловых эфиров арахидиновой, бегеновой, деценовой, каприловой, каприновой, капроновой, лауриновой, линолевой, линоленовой, масляной, миристиновой, миристолеиновой, олеиновой, пальмитиновой, пальмитолеиновой, стеариновой кислот от суммы метиловых эфиров жирных кислот в размерах, не соответствующих ГОСТ 31452-2012.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что сметана произведена в соответствии с ГОСТ 31452-2012.

8. 19.10.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Оренбургской области в столовой 31/11 (ООО «Нико», воинская часть, Оренбургская обл., Тоцкий

район, с. Тоцкое Второе) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Оренбургский РЦ».

Согласно протоколу испытаний от 08.11.2022 № 28511, по результатам проведенных в ФГБУ «Оренбургский РЦ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: бета-ситостерин — обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

9. 19.10.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Оренбургской области в столовой 31/11 (ООО «Нико», воинская часть, Оренбургская обл., Тоцкий район, с. Тоцкое Второе) был осуществлен отбор проб (образцов) молочного продукта – сметаны с массовой долей жира 20,0 %, ГОСТ 31452-2012, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Оренбургский РЦ».

Согласно протоколу испытаний от 01.11.2022 № 28514 (далее – Протокол № 28514), по результатам проведенных в ФГБУ «Оренбургский РЦ» лабораторных исследований отобранных образцов сметаны производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: бета-ситостерин — обнаружен.

Кроме того, согласно Протоколу № 28514, в образцах сметаны производства ООО «МолСнабРегион» обнаружено содержание массовой доли метиловых эфиров арахиновой, бегеновой, деценовой, каприловой, каприновой, капроновой, лауриновой, линолевой, линоленовой, масляной, миристиновой, миристолеиноной, олеиновой, пальмитиновой, пальмитолеиноной, стеариновой кислот от суммы метиловых эфиров жирных кислот в размерах, несоответствующих нормативам, установленным ГОСТ 31452-2012.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что сметана произведена в соответствии с ГОСТ 31452-2012.

10. 06.10.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия в МКОДУ Садовый Детский сад (Республика Калмыкия, Сарпинский район, с. Садовое, Песчаный пер., д. 24) был осуществлен отбор проб

(образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 314502013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Северо-Кавказская МВЛ».

Согласно протоколу испытаний от 18.10.2022 № 6-05013, по результатам проведенных в ФГБУ «Северо-Кавказская МВЛ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стеринны: бета-ситостерин — обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

11. 28.11.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия в столовой 20/27 (Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Гидростроевская, д. 88, в/ч 73420) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Ростовский РЦ».

Согласно протоколу испытаний от 06.12.2022 № 11866, по результатам проведенных в ФГБУ «Ростовский РЦ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стеринны: бета-ситостерин — обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

12. 23.11.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия в столовой 38/63-1 (в/ч 48514) (ООО «Технология», Ростовская обл., Октябрьский район, п. Кадамовский, полигон Кадамовский) был осуществлен отбор проб (образцов) молочного продукта – сметаны с массовой долей жира 20,0 %, ГОСТ 314522012, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Ростовский РЦ».

Согласно протоколу испытаний от 29.11.2022 № 11644, по результатам проведенных в ФГБУ «Ростовский РЦ» лабораторных исследований

отобранных образцов сметаны производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались арахидовая, бегеновая, деценовая, каприловая, каприновая, капроновая, лауриновая, линолевая, линоленовая, масляная, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, стеариновая кислота в размерах, несоответствующих нормативам, установленным ГОСТ 31452-2012.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что сметана произведена в соответствии с ГОСТ 31452-2012.

13. 28.11.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия в столовой 20/27 (Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Гидростроевская, д. 88, в/ч 73420) был осуществлен отбор проб (образцов) молочного продукта – сметаны с массовой долей жира 20,0 %, ГОСТ 31452-2012, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Ростовский РЦ».

Согласно протоколу испытаний от 13.12.2022 № 11867, по результатам проведенных в ФГБУ «Ростовский РЦ» лабораторных исследований отобранных образцов сметаны производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались арахидовая, бегеновая, деценовая, каприловая, каприновая, капроновая, лауриновая, линолевая, линоленовая, масляная, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, стеариновая кислота в размерах, несоответствующих нормативам, установленным ГОСТ 31452-2012.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что сметана произведена в соответствии с ГОСТ 31452-2012.

14. 21.09.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Рязанской и Тамбовской областям в ТОГАОУ «Мичуринский лицей» (Тамбовская обл., г. Мичуринск, Новая ул., д. 13а) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 05.10.2022 № М-22/01169, по результатам проведенных в Белгородском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин –

обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

15. 28.11.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям в столовой 5/21 (ООО «Нико», в/ч 89553 (БМТО), Саратовская обл., п. Светлый) был осуществлен отбор проб (образцов) молочного продукта – творога с массовой долей жира 9,0 %, ГОСТ 31453-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Саратовский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 02.12.2022 № Б(7)9400/882 (далее – Протокол № Б(7)9400/882), по результатам проведенных в Саратовском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов творога производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бетаситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

Кроме того, согласно Протоколу № Б(7)9400/882, в образцах творога производства ООО «МолСнабРегион» обнаружено содержание массовой доли бегеновой, стеариновой, пальмитолеиновой, олеиновой, миристиновой, линолевой, лауриновой, каприловой, каприновой, капроновой, масляной, миристолеиновой кислот от суммы жирных кислот в размерах, несоответствующих нормативам, установленным ГОСТ 31453-2013.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что творог произведен в соответствии с ГОСТ 31453-2013.

16. 28.11.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям в столовой 5/21 (ООО «Нико», в/ч 89553 (БМТО), Саратовская обл., п. Светлый) был осуществлен отбор проб (образцов) молочного продукта – сметаны с массовой долей жира 20,0 %, ГОСТ 31452-2012, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Саратовский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 02.12.2022 № Б(7)9401/883 (далее – Протокол № Б(7)9401/883), по результатам проведенных в Саратовском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов сметаны производства ООО

«МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые

растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бетаситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

Кроме того, согласно Протоколу № Б(7)9401/883, в образцах сметаны производства ООО «МолСнабРегион» обнаружено содержание массовой доли миристановой, миристолеиновой, олеиновой, пальмитиновой, пальмитолеиновой, стеариновой, бегеновой, деценовой, каприловой, каприновой, капроновой, лауриновой, линолевой, стеариновой, масляной кислот от суммы жирных кислот в размерах, несоответствующих нормативам, установленным ГОСТ 31452-2012.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что сметана произведена в соответствии с ГОСТ 31452-2012.

17. 04.07.2022 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Тверской и Ярославской областям в магазине торговой сети «Светофор» (ООО «Торгсервис 69», Ярославская обл., Угличский район, г. Углич, Рыбинское ш., д. 20 а, корп. 38) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Тверская МВЛ».

Согласно протоколу испытаний от 18.07.2022 № 416-69(76)-ГР10-2022, по результатам проведенных в ФГБУ «Тверская МВЛ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

18. 29.11.2022 сотрудником Южное межрегиональное Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в ГБУЗ РА «ЦРБ Майкопского района». (Республика Адыгея, Майкопский район, п. Тульский, Танюкова ул., д. 14) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Тверская МВЛ».

Согласно протоколу испытаний от 09.12.2022 № 22-2357м, по результатам проведенных в ФГБУ «Краснодарская МВЛ» лабораторных исследований

отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стеринины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

- в 2023 году:

1. 17.01.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Брянской, Смоленской и Калужской областям в МДОУ Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического развития воспитанников «Светлячок» «с. Кудиново» был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 314502013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Брянский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 31.01.2023 № 13-833, по результатам проведенных

в Брянском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стеринины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

2. 17.01.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Брянской, Смоленской и Калужской областям в МДОУ «Детский сад № 1 «Ромашка» (Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Фрунзе, д. 17) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Тверская МВЛ».

Согласно протоколу испытаний от 31.01.2023 № 13-834, по результатам проведенных в Брянском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стеринины:

кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

3. 06.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Оренбургской области в МБОУ «Сарайгирская средняя общеобразовательная школа» (Оренбургская обл., Матвеевский район, с. Сарай-Гир, ул. Советская, д. 110/1) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Оренбургский РЦ».

Согласно протоколу испытаний от 03.03.2023 № 2984, по результатам проведенных в ФГБУ «Оренбургский РЦ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: бета-ситостерин — обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

4. 08.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям у производителя ООО «МолСнабРегион» был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 2,5 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Саратовский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 16.02.2023 № Сар23.Б(7)799, по результатам проведенных в Саратовском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

5. 08.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по

ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям у производителя ООО «МолСнабРегион» был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Саратовский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 16.02.2023 № Сар23.Б(7)802, по результатам проведенных в Саратовском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

6. 08.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям у производителя ООО «МолСнабРегион» был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Саратовский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 21.02.2023 № Сар23.Б(7)800, по результатам проведенных в Саратовском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

7. 08.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям у производителя ООО «МолСнабРегион» был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Саратовский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 22.02.2023 № Сар23.Б(7)804, по результатам

проведенных в Саратовском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен. По нормативу, установленному ГОСТом 33490-2015, не допускается присутствие в молоке указанных показателей.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

8. 08.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям у производителя ООО «МолСнабРегион» был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 2,5 %, 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Саратовский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 21.02.2023 № Сар23.Б(7)801, по результатам проведенных в Саратовском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

9. 08.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям у производителя ООО «МолСнабРегион» был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 2,5 %, 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Саратовский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 21.02.2023 № Сар23.Б(7)803, по результатам проведенных в Саратовском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

10. 08.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской и Самарской областям у производителя ООО «МолСнабРегион» был осуществлен отбор проб (образцов) молочного продукта – масла сладко-сливочного «Крестьянское» с массовой долей жира 72,5%, ГОСТ 32261-2013. Межгосударственный стандарт. Масло сливочное. Технические условия, введен в действие приказом Росстандарта от 22.11.2013 № 2134-ст (далее – ГОСТ 32261-2013), производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в Саратовский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Согласно протоколу испытаний от 20.02.2023 № Сар23.Б(7)816 (далее – Протокол № Сар23.Б(7)816), по результатам проведенных в Саратовском филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» лабораторных исследований отобранных образцов масла производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бетаситостерин – обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

Из Протокола № Сар23.Б(7)816 следует, что в образцах масла производства ООО «МолСнабРегион» обнаружено содержание массовой доли деценовой, каприловой, каприновой, капроновой, лауриновой, линолевой, масляной, миристиновой, миристолеиновой, олеиновой, пальмитиновой, пальмитолеиновой, стеариновой кислот от суммы жирных кислот в размерах, несоответствующих нормативам, установленным ГОСТ 32261-2013.

Кроме того, согласно Протоколу № Сар23.Б(7)816 что в образцах масла производства ООО «МолСнабРегион» обнаружено нарушение соотношения массовых долей метиловых эфиров линолевой, олеиновой кислот к миристиновой кислоте; соотношения массовых долей метиловых эфиров олеиновой кислоты к миристиновой кислоте; соотношения массовых долей метиловых эфиров пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте; соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот, олеиновой и линолевой кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот, нормативы соотношений которых установлены ГОСТ 32261-2013.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что масло произведено в соответствии с ГОСТ 32261-2013.

11. 31.01.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Тверской и Ярославской областям в магазине торговой сети «Доброцен» (ООО «ПВ-ЦЕНТР») был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного

с массовой долей жира 2,5 %, 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Тверская МВЛ».

Согласно протоколу испытаний от 01.03.2023 № 56-69(76)-ГР10-2023, по результатам проведенных в ФГБУ «Тверская МВЛ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

12. 01.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Тверской и Ярославской областям в МБДОУ «Красномайский детский сад» (Тверская обл., Вышневолоцкий район, пгт. Красномайский, ул. Кирова,

д. 33А) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 2,5 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Тверская МВЛ».

Согласно протоколу испытаний от 01.03.2023 № 85-69(69)-ГР10-2023, по результатам проведенных в ФГБУ «Тверская МВЛ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

13. 07.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Тверской и Ярославской областям в МОУ «Ишненская средняя общеобразовательная школа» (Ярославская обл., Ростовский район, рп. Ишня, ул. Школьная, д. 4) у производителя ООО «МолСнабРегион» был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Тверская МВЛ».

Согласно протоколу испытаний от 03.03.2023 № 94-69(76)-ГР10-2023, по

результатам проведенных в ФГБУ «Тверская МВЛ» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бета-ситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

14. 14.02.2023 сотрудником Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия в МКДОУ Детский сад «Сказка» (Республика Калмыкия, г. Городовиковск, ул. Горького, д. 5А) был осуществлен отбор проб (образцов) молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 2,5 %, 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион». Данные образцы были переданы для лабораторных исследований в ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры». Согласно протоколу испытаний от 21.02.2023 № 595\*, по результатам проведенных в ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» лабораторных исследований отобранных образцов молока производства ООО «МолСнабРегион» установлено, что в них содержались недопустимые растительные масла и жиры на растительной основе: выявлены стерины: кампестерин – обнаружен, бетаситостерин — обнаружен, стигмастерин – обнаружен.

При этом из информации об указанном выше товаре, размещенной на упаковке, следует, что молоко произведено в соответствии с ГОСТ 31450-2013.

Согласно ГОСТ Р 51303-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Торговля. Термины и определения», утвержденному приказом Росстандарта от 28.08.2013 № 582-ст, под качеством товара понимается совокупность потребительских свойств товара, соответствующих установленным требованиям, в т.ч. условиям договора купли-продажи.

Под потребительским свойством товара понимается свойство товара, проявляющееся при его использовании потребителем в процессе удовлетворения потребностей.

Таким образом, на упаковках продукции производства ООО «МолСнабРегион» размещена информация, вводящая в заблуждение потребителей относительно потребительских свойств товара, в части ее соответствия ГОСТам 31452-2012, 31450-2013, 31453-2013, 32261-2013.

В соответствии с п. 1 ст. 14.2 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О

защите конкуренции» (далее — Закон о защите конкуренции) не допускается недобросовестная конкуренция путем введения в заблуждение, в том числе в отношении качества и потребительских свойств товара, предлагаемого к продаже.

Вместе с тем, согласно п. 9 ст. 4 Закона о защите конкуренции недобросовестной конкуренцией являются любые действия хозяйствующих субъектов (группы лиц), которые направлены на получение преимуществ при осуществлении предпринимательской деятельности, противоречат законодательству Российской Федерации, обычаям делового оборота, требованиям добропорядочности, разумности и справедливости и причинили или могут причинить убытки другим хозяйствующим субъектам - конкурентам либо нанесли или могут нанести вред их деловой репутации.

Введение в заблуждение является следствием распространения не негативной информации, а позитивной, и ее содержание касается деятельности самого распространителя и (или) его товара. Однако распространяемая информация для признания действий актом недобросовестной конкуренции должна не соответствовать действительности. Данная позиция нашла свое отражение в Письме ФАС России от 24.12.2015 № ИА/74666/15 «О применении «четвертого антимонопольного пакета».

Указание на упаковке информации о соответствии товара стандарту – это претензия на определенный уровень качества, которому производитель соответствует, так как для многих покупателей аббревиатура «ГОСТ» на товаре является своего рода знаком качества, причиной выбрать именно эту продукцию.

Представленные Материалы подтверждают системный характер деятельности ООО

«МолСнабРегион» по введению потенциальных потребителей в заблуждение относительно потребительских свойств молока, творога и масла сливочного, и содержат в себе квалифицирующие признаки акта недобросовестной конкуренции, поскольку непосредственно способны оказать влияние на конкуренцию, то есть непосредственно могут предоставить ООО «МолСнабРегион» преимущества над конкурентами и причинить им вред.

При выборе молочной продукции, в том числе молока, творога и масла сливочного, потребители склонны ориентироваться на наименование товара, его состав, процент жирности, указание на этикетке слов «ГОСТ» и т.д. Данные критерии присутствуют на потребительской упаковке молочной продукции, производимой и реализуемой ООО «МолСнабРегион», но не соответствуют им фактически.

Несоответствие состава товаров требованиям ГОСТов, применяемых по отношению к творогу, молоку, маслу сливочному, возможно является

следствием снижения себестоимости его производства.

Такая продукция может позволить ООО «МолСнабРегион» получить необоснованные преимущества, в том числе при участии в конкурентных процедурах закупок товаров путём снижения цены контракта ниже приемлемого для добросовестных производителей уровня.

Согласно выписке из Единого государственного реестра юридических лиц (далее также - ЕГРЮЛ) ООО «МолСнабРегион» зарегистрировано на территории Российской Федерации в качестве юридического лица 03.08.2022, основным видом деятельности

Общества является производство молока (кроме сырого) и молочной продукции (ОКВЭД 10.51).

На территории Саратовской области производят и реализуют молочную продукцию, в том числе молоко, творог и масло сливочное, несколько производителей, то есть рынок производства и реализации молочной продукции на территории Саратовской области является конкурентным.

Действия ООО «МолСнабРегион» могут привести к перераспределению спроса на товарном рынке молочной продукции путем оттока потребителей других производителей. ООО «МолСнабРегион» отвлекает потенциальных и фактических покупателей от продукции добросовестных субъектов предпринимательской деятельности тем, что не предоставляет достоверную информацию в отношении своего товара и дезинформирует участников гражданского оборота о реальном положении на рынке.

Согласно Материалам, молочная продукция (творог, молоко, масло сливочное) производства ООО «МолСнабРегион» в том числе поставляется в рамках заключенных контрактов для нужд детских образовательных учреждений и воинских частей на территории Российской Федерации.

Регулярность и системность неправомερных действий ООО «МолСнабРегион» свидетельствует об осознанных и целенаправленных действиях, направленных на ограничение конкуренции и получение привилегированного положения на рынке.

В соответствии с ч. 2 ст. 39.1 Закона о защите конкуренции предупреждение выдается хозяйствующему субъекту в случае выявления признаков нарушения ст. 14.2 Закона о защите конкуренции.

В связи с наличием в действиях ООО «МолСнабРегион» признаков нарушения п. 1 ст. 14.2 Закона о защите конкуренции, на основании ст. 39.1 Закона о защите конкуренции Саратовское УФАС России предупреждает ООО «МолСнабРегион» о необходимости совершения действий, направленных на обеспечение конкуренции, а именно:

1. Исключить реализацию товара – молока ультрапастеризованного с

массовой долей жира 2,5 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион», с указанием на упаковке недостоверной информации о соответствии ГОСТ 31450-2013;

2. Исключить реализацию товара – молока ультрапастеризованного с массовой долей жира 3,2 %, ГОСТ 31450-2013, производства ООО «МолСнабРегион», с указанием на упаковке недостоверной информации о соответствии ГОСТ 31450-2013;
3. Исключить реализацию товара – масла сладко-сливочного «Крестьянское» с массовой долей жира 72,5%, ГОСТ 32261-2013, производства ООО «МолСнабРегион», с указанием на упаковке недостоверной информации о соответствии ГОСТ 32261-2013;
4. Исключить реализацию товара – сметаны с массовой долей жира 20,0 %, ГОСТ 31452-2012, производства ООО «МолСнабРегион», с указанием на упаковке недостоверной информации о соответствии ГОСТ 31452-2012;
5. Исключить реализацию товара – творога с массовой долей жира 9,0 %, ГОСТ 31453-2013 , с указанием на упаковке недостоверной информации о соответствии ГОСТ 31453-2013.

Указанные действия должны быть совершены в течение 10 дней с момента получения предупреждения.

О выполнении предупреждения сообщить в Саратовское УФАС России в течение трех дней со дня окончания срока, установленного для его выполнения.