

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО  
ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**Предварительный отчет  
о проведенной инспекции предприятий  
Республики Беларусь**

**14.02.2022 г.- 17.02.2022 г.**

Москва 2022

## Содержание

<b>1</b>	Введение. Инспекция предприятий Республики Беларусь	<b>3</b>
<b>2</b>	Текущая ситуация	<b>4</b>
<b>3</b>	Список основных несоответствий ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ЕАЭС, выявленных в ходе инспекции специалистами Россельхознадзора предприятий Республики Беларусь	<b>5</b>
<b>4</b>	Перечень нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Евразийского экономического союза, выявленных в ходе инспекции предприятий по производству молочной продукции Республики Беларусь	<b>7</b>
<b>5</b>	Выводы и предложения	<b>16</b>
<b>6</b>	Принятые решения	<b>17</b>

## Введение

В период с 14 по 17 февраля 2022 года специалистами Россельхознадзора проведена инспекция 4 молокоперерабатывающих предприятий Республики Беларусь: два из которых имеют статус «временные ограничения», в связи с отказом от проведения инспекции в 2021 году, и два предприятия, поставляют продукцию в Российскую Федерацию.

Название предприятия /филиала	Вид деятельности	Запрещено к ввозу	Разрешены поставки
Предприятие	Производство молочной и молокосодержащей продукции; Производство казеина технического; Производство продукции кормовой молочной промышленности (сыворотка молочная концентрированная, продукт сухой сывороточный, продукт сухой сывороточный кислый)	Вся продукция	-----
Предприятие	Производство готовой молочной и молокосодержащей продукции	Вся продукция	-----
Предприятие	Производство готовой молочной и молокосодержащей продукции	-----	Вся продукция
Предприятие	Производство и хранение готовой молочной и молокосодержащей продукции	-----	Вся продукция

Целью инспекций являлось подтверждение гарантий компетентного органа Республики Беларусь о соответствии предприятий требованиям ЕАЭС, а также об устранении нарушений, выявленных при проведении инспекции в 2017/2018 году.

В ходе инспекции также посещены сырьевые базы (молочно - товарные фермы) молочных предприятий и проверена система сбора сырого молока от хозяйств и населения.

## 2. Текущая ситуация

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства Республики Беларусь (далее – Департамент) в декабре 2021 года сообщил о готовности Предприятий принять российских специалистов для проведения инспекции в 1 квартале 2022 года.

Указанная инспекция не состоялась в 2021 году по причине неготовности предприятий из-за ухудшения эпидемиологической ситуации. В связи с отказом от проведения инспекции, Россельхознадзор в ноябре 2021 года (указание от 19.11.2021 № ФС-ЮШ-7/33307) ввел временные ограничения на поставки продукции данных предприятий до проведения проверки.

Россельхознадзор также предложил предприятия, ранее инспектируемые в 2017-2018 года для подтверждения гарантий Департамента об устранении выявленных нарушений, таких как:

- недостаточный контроль за остатком антибиотиков в сырье и готовой продукции в т.ч. использование методик нечувствительных к применяемым антибиотикам; ненадлежащее исполнение системы НАССР;

- отсутствие прослеживаемости;

- использование в производстве продукции, вырабатываемой предприятиями, имеющие ограничения на поставки продукции на территорию Российской Федерации;

- отсутствие ветеринарных сопроводительных документов на входящие сырье, ненадлежащий контроль за технологическими процессами.

По итогам проведенной инспекции в феврале 2022 г вышеуказанные нарушения устранены.

В рамках инспекции молокоперерабатывающих предприятий основное внимание было уделено приемке молока в т.ч. исследованиям на определение остаточного количества лекарственных препаратов в поступающем молоке. В связи с этим проведена проверка системы сбора молока сырого в районах от хозяйств и населения, и организовано посещение 4 ферм, на которых проанализированы факты выявления несоответствий при приемке сырья, акты расследований при выявлении антибиотиков в поступающем сырье (молоке), определены объекты с высокой частотой возврата сырья по анализируемым показателям.

По предварительным результатам анализа материалов, полученных в ходе проверки, Россельхознадзор, до направления предварительного отчета, отменил с 4 марта 2022 года ограничения (от 04.03.2022 №ФС-КС-7/5730) на поставки продукции двух предприятий при условии ввоза продукции в режиме усиленного лабораторного контроля по показателям безопасности (микробиология и остатки лекарственных средств), за исключением цельномолочной продукции одного предприятия. На нее продолжают действовать временные ограничения (19.11.2021 № ФС-ЮШ-7/33307).

### **3. Список основных несоответствий ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ЕАЭС, выявленных в ходе инспекции предприятий Республики Беларусь**

#### **1. Нарушения при оформлении ветеринарных сопроводительных документов.**

Ветеринарный сопроводительный документ (ВСД) выдается на 1 месяц, при этом в нем не указывается количество молока, количество животных, статус которых по здоровью подтвержден, их идентификационные номера. Информация о применении антибиотиков, стимуляторов роста и гормональных препаратов носит декларативный характер. Особо стоит отметить, что взаимосвязь информации по проведенным исследованиям поголовья (на туберкулез, бруцеллез, лейкоз, мастит) и поголовьем животных, от которых собрано молоко, отсутствует. При этом не представляется возможным установить количество молока, разрешенного к поставкам по конкретному ВСД.

#### **2. Со стороны государственной ветеринарной службы ненадлежащий контроль за антибиотиками в сыром молоке, применяемыми на молочных фермах для лечения дойного стада.**

За 2021 год на 4 предприятиях установлено 12 случаев наличия антибиотиков в сыром молоке на инспектируемых предприятиях. Во всех случаях сырое молоко возвращено поставщикам (молочным фермам) и проведены расследования со стороны ветеринарной службы. Однако, ни одна молочная ферма - поставщик не попала под усиленный контроль.

Следует отметить, что план мониторинга утверждается ветеринарной службой ежегодно в конце года (октябрь). В случае выявления наличия антибиотиков в сыром молоке указанный план не корректируется районной ветеринарной службой.

Таким образом, государственной ветеринарной службой не применяется риск-ориентированный подход при составлении планов мониторинга.

#### **3. Низкая эффективность расследований по наличию антибиотиков в сыром молоке. Отсутствие дополнительных методов обнаружения антибиотиков.**

Контроль остатков антибиотиков в сыром молоке на молокоперерабатывающих предприятиях проводят с использованием экспресс-методов и ИФА-методов. Однако результаты экспресс-методов и ИФА-методов не дают однозначного ответа на вопрос какой антибиотик обнаружен и в каком количестве.

#### **4. Использование для производства продукции на экспорт в Российскую Федерацию сырья запрещенного в России.**

На момент проверки одного из предприятий в морозильной камере по хранению готовой продукции обнаружена партия сливок замороженных пастеризованных с массовой долей жира 50% производитель Иран. Указанное предприятие использует данное сырье для восстановления сливок в процессе переработки, а также для других видов молочной продукции (сыр, сливочное масло). Документы о дальнейших поставках продукции частично выработанной из указанного сырья предоставлены.

На другом Предприятии при проведении процедуры прослеживаемости продукции от готовой продукции до сырья в качестве сырья установлено использование сливок замороженных пастерезованных 50%, производитель Иран.

1. Согласно указанию Россельхознадзора от 29.12.2020 №ФС-НВ-7/36641 сертификация продукция с данного предприятия Ирана приостановлена.

2. Ввоз на территорию ЕАЭС указанной продукции является нарушением пункта 11.3. «Заключительные и переходные положения» Решения КТС от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе", а именно до формирования Единого реестра, уполномоченным органам государств-членов при выдаче разрешительных документов на ввоз подконтрольных товаров и осуществлении ветеринарного контроля на таможенной границе Союза руководствоваться списками предприятий иностранных государств, из которых разрешен ввоз подконтрольных товаров, размещенных на официальных сайтах уполномоченных органов государств-членов.

На сайте Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и(или) хранение подконтрольных товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (Реестр предприятий третьих стран) данное предприятие отсутствует. Согласно п.11.3 необходимо руководствоваться Реестром размещенном на сайте Россельхознадзора.

#### **4. Перечень нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Евразийского экономического союза, выявленных в ходе инспекции предприятий по производству молочной продукции Республики Беларусь**

##### **Предприятие**

(Производство молочной и молокосодержащей продукции; Производство казеина технического; Производство продукции кормовой молочной промышленности (сыворожка молочная концентрированная, продукт сухих сывороточных, продукт сухой сывороточный кислый))

##### **1. Нарушения при оформлении ветеринарных сопроводительных документов.**

Ветеринарный сопроводительный документ (ВСД) выдается на 1 месяц, при этом в нем не указывается количество молока, количество животных, статус которых по здоровью подтвержден, их идентификационные номера. Информация о применении антибиотиков, стимуляторов роста и гормональных препаратов носит декларативный характер. Особо стоит отметить, что взаимосвязь информации по проведенным исследованиям поголовья (на туберкулез, бруцеллез, лейкоз, мастит) и поголовьем животных, от которых собрано молоко, отсутствует. При этом не представляется возможным установить количество молока, разрешенного к поставкам по конкретному ВСД.

##### **2. Формальный подход ветеринарной службы Республики Беларусь к расследованиям по фактам наличия антибиотиков в сыром молоке.**

За 2021 год предприятием установлен один случай наличия антибиотиков в молоке сыром от Поставщика общим весом 1000 кг. В отношении данной партии молока сырого принято решение возврата его поставщику. Следует отметить, что на данной молочной ферме в рабочем кабинете ветеринарного врача установлено программное обеспечение системы автоматического доения, которое обеспечивает процесс отделения молока от коров находящихся на лечении.

Со стороны районной ветеринарной службы проведено расследование, согласно которому в акте расследования установлено, что данные по ограничению молока ветеринарным врачом внесены в вышеуказанную программу сразу после лечения животного. Однако в связи со сбоем программы, молоко от животного, находившегося на лечении, ушло в общую систему.

В свою очередь комиссией Россельхознадзора осуществлен выезд на молочную ферму и от ветеринарного врача получены устные объяснения о том, что данные о лечении коровы в программу были внесены несвоевременно.

##### **3. Ненадлежащий контроль за антибиотиками, применяемыми на молочных фермах для лечения дойного стада, в сыром молоке со стороны государственной ветеринарной службы**

За 2021 год установлен 1 случай наличия антибиотиков в сыром молоке на inspectируемом предприятии. Данная партия сырого молока возвращена поставщику (молочной ферме) и проведено расследование со стороны

ветеринарной службы. Однако, молочная ферма - поставщик не попала под усиленный контроль.

Следует отметить, что план мониторинга утверждается ветеринарной службой РБ ежегодно в конце года (октябрь). В случае выявления наличия антибиотиков в сыром молоке указанный план не корректируется районной ветеринарной службой.

Таким образом, государственной ветеринарной службой не применяется риск-ориентированный подход при составлении планов мониторинга.

#### **4. Ненадлежащий контроль за выбором методик применяемых для обеспечения схемы производственного контроля.**

В соответствии со схемой производственного контроля Предприятие проводит контроль содержания остаточных количеств пестицидов (на соответствие требований ТР ТС 021/2011 глава 2, Статья 7, Приложение 3 Р 2) в готовой продукции, в том числе в сухом обезжиренном молоке.

В рамках выполнения схемы производственного контроля направлял пробы сухого обезжиренного молока в ЛДУ, которая в свою очередь применяла в качестве НД на метод ГОСТ EN 1528-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)».

Применяемый стандарт устанавливает методы для определения остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах с большим содержанием жиров, в связи с чем недопустимо использование ГОСТ EN 1528-2014 для проведения исследований проб сухого обезжиренного молока.

Выявленное несоответствие ставит под сомнение результаты производственного контроля по пестицидам готовой продукции с низким содержанием жира.

#### **5. Нарушение к условиям хранения и удаления отходов производства (изготовления) пищевой продукции статья 16 ТР ТС 021/2011.**

Согласно Инструкции предприятия «Перемещение отходов по производству», утвержденной генеральным директором от 25.02.2021 отходы производства собираются в специально выделенную промаркированную тару с крышками. В ходе инспекции установлено отсутствие промаркированных контейнеров для сбора биоотходов.

#### **6. Низкая эффективность расследований по наличию антибиотиков в сыром молоке. Отсутствие дополнительных методов обнаружения антибиотиков.**

Низкая эффективность расследований обусловлена недостаточной информативностью проводимых лабораторных исследований в связи с тем, что результаты экспресс-методов и ИФА-методов выявления остаточных количеств антибиотиков в молоке сырье не дают однозначного ответа на вопрос какой антибиотик обнаружен и в каком количестве. Необходимо при обнаружении антибиотиков повторно проводить исследования подтверждающими методами с применением ВЭЖХ-МС/МС.



## **Предприятие**

(Производство готовой молочной и молокосодержащей продукции)

### **1. Нарушения при оформлении ветеринарных сопроводительных документов.**

Ветеринарный сопроводительный документ (ВСД) выдается на 1 месяц, при этом в нем не указывается количество молока, количество животных, статус которых по здоровью подтвержден, их идентификационные номера. Информация о применении антибиотиков, стимуляторов роста и гормональных препаратов носит декларативный характер. Особо стоит отметить, что взаимосвязь информации по проведенным исследованиям поголовья (на туберкулез, бруцеллез, лейкоз, мастит) и поголовьем животных, от которых собрано молоко, отсутствует. При этом не представляется возможным установить количество молока, разрешенного к поставкам по выданному конкретному ВСД.

**2. Не все молочные фермы поставщики и не в полном объеме представляют предприятию информацию (справки) о применении лекарственных препаратов для лечения дойного стада.**

**3. Формальный подход ветеринарной службы Республики Беларусь к расследованиям по фактам наличия антибиотиков в сыром молоке.**

За 2021 год Предприятием выявлено 8 случаев наличия антибиотиков в сыром молоке. Во всех восьми случаях молоко сырое возвращено поставщикам. Согласно предоставленным документам данные партии сырого молока применяют для выпойки телят после пастеризации.

Со стороны районной ветеринарной службы проведено расследования по данным фактам, однако в ходе анализа актов расследования по факту возврата молока выявлена общая системная недоработка. Акты составлены формально и расследование не дало никаких результатов.

Так 08.06.2021 и 14.11.2021 в молоке сыром от Поставщика установлено наличие антибиотика – тетрациклина. В актах расследования государственной ветеринарной службой установлено, что антибиотик – тетрациклин хозяйством не закупается для лечения дойного стада.

Причина обнаружения антибиотиков в молоке не установлена.

20.09.2021 в молоке сыром Поставщика установлено наличие антибиотика. В акте расследования, проведенный районной ветеринарной службой, установлено, что согласно записям в журнале регистрации больных животных, коровы дойного стада антибиотиками и препаратами, содержащими антибиотики, не обрабатывались.

Причина обнаружения антибиотиков в молоке – не установлена.

12.08.2021 и 14.08.2021 на предприятии обнаружено наличие антибиотиков ( $\beta$ -лактамов) в молоке сыром от МТК. По данному факту предоставлены акты расследования районной ветеринарной службой от 16.08.2021, согласно которых 12.08.2021 на лечении находилось 27 голов коров с диагнозом острый катаральный мастит, 4 головы с диагнозом послеродовой эндометрит, на ограничении после лечения острого катарального мастита – 21 голова. Однако инспекцией в ходе анализа журналов регистрации больных животных установлено, что на 12.08.2021 на лечении находилась 21 голова КРС с

диагнозом острый катаральный мастит и 5 голов КРС с диагнозом послеродовой эндометрит, на ограничении – 27 голов КРС.

Низкая эффективность исследований обусловлена недостаточной информативностью проводимых лабораторных исследований в связи с тем, что результаты экспресс-методов и ИФА-методов выявления остаточных количеств антибиотиков в молоке сырье не дают однозначного ответа на вопрос какой антибиотик обнаружен и в каком количестве. Необходимо при обнаружении антибиотиков повторно проводить исследования подтверждающими методами с применением ВЭЖХ-МС/МС.

#### **4. Ненадлежащий контроль за антибиотиками, применяемыми на молочных фермах для лечения дойного стада, в сыром молоке со стороны государственной ветеринарной службы.**

За 2021 год установлено 8 случаев наличия антибиотиков в сыром молоке на инспектируемом предприятии. Все партии сырого молока возвращены поставщикам (молочным фермам) и проведены расследования со стороны ветеринарной службы. Однако, только одна молочная ферма - поставщик попала под усиленный контроль.

Следует отметить, что план мониторинга утверждается ветеринарной службой РБ ежегодно в конце года (октябрь). В случае выявления наличия антибиотиков в сыром молоке указанный план не корректируется районной ветеринарной службой.

Таким образом, государственной ветеринарной службой не применяется риск-ориентированный подход при составлении планов мониторинга.

#### **5. Нарушение требований безопасности к маслу из коровьего молока п. 32 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».**

Проанализировав программу производственного контроля установлено, что ППК предусмотрены исследования масла из коровьего молока на токсичные элементы: свинец, ртуть, кадмий, мышьяк. Однако исследования масла на железо, медь в ППК не включены.

#### **6. Нарушение ведения и хранения документации п.п.11 п.3 ст.10 ТР ТС 021/2011.**

Сотрудникам Россельхознадзора при проверке документации на молочной ферме не предоставлены журналы исследования молока от пролеченных животных на антибиотики и контроля качества на отгружаемое молоко за 2021. Таким образом, подтверждения о проведении лабораторного контроля молока отсутствуют.

#### **7. Ненадлежащий контроль за выбором методик, применяемых для обеспечения схемы производственного контроля.**

7.1. В соответствии со схемой производственного контроля Предприятие проводит контроль содержания остаточных количеств пестицидов (на соответствие требований ТР ТС 021/2011 глава 2, Статья 7, Приложение 3 Р 2) в готовой продукции, в том числе в сухом обезжиренном молоке.

В рамках выполнения схемы производственного контроля направлял пробы сухого обезжиренного молока в ЛДУ которая в свою очередь применяла в качестве НД на метод ГОСТ EN 1528-2014 «Продукты пищевые с большим

содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)».

Применяемый стандарт устанавливает методы для определения остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах с большим содержанием жиров, в связи с чем недопустимо использование ГОСТ EN 1528-2014 для проведения исследований проб сухого обезжиренного молока.

Выявленное несоответствие ставит под сомнение результаты производственного контроля по пестицидам готовой продукции с низким содержанием жира.

7.2. В соответствии со схемой производственного контроля проводится контроль содержания афлатоксина М1 (на соответствие требований ТР ТС 021/2011 глава 2, Статья 7, Приложение 3 Р 2) в готовой продукции.

В рамках выполнения схемы производственного контроля пробы направляются в ЛДУ, которая в свою очередь применяла в качестве НД на метод МВИ.МН 4620-2013 «Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов ® производства США».

Применяемая методика распространяется на молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, йогурт, кефир, молочную сыворотку, восстановленную молочную сыворотку. При этом в ходе проверки выполнения схемы производственного контроля были представлены протоколы ЛДУ на пахту сухую, сливки сухие, сметану, творог, массу творожную, мороженое и сливки пастеризованные. Исследования проб по перечисленным видам готовой продукции также проводились с применением МВИ.МН 4620-2013, хотя методика не распространяется на данные виды продукции.

Выявленное несоответствие ставит под сомнение результаты производственного контроля по определению афлатоксина М1 в некоторых видах готовой продукции.

**8. Ненадлежащий контроль за антибиотиками, применяемыми на частных фермах для лечения дойных КРС, в сыром молоке со стороны молокоперерабатывающего предприятия.**

В ходе инспекции установлено, что молокоперерабатывающее предприятие использует для производства молочных продуктов сырое молоко, поступающее от пунктов сбора молока (частного населения). Однако, справки о применении лекарственных препаратов для лечения КРС отсутствуют. Также как и отсутствует информация, подвергались ли животные лечению или нет.

**9. Отсутствие гарантий специалистов государственной ветеринарной службы Республики Беларусь об отсутствии лекарственных препаратов в сыром молоке.**

ВСД, оформленные на сырое молоко, поступающее на молокоперерабатывающее предприятие от сборных пунктов молока, гарантируют отсутствие лекарственных препаратов в сыром молоке. Однако, документального подтверждения отсутствия лекарственных препаратов не предоставлено. Также отсутствует информация о том, что животные лечению не подвергались.

## **Предприятие**

(Производство и хранение готовой молочной и молочкосодержащей продукции)

### **1. Отсутствие дезбарьера при въезде на территорию предприятия.**

Заезд автотранспорта на территорию предприятия осуществляется через включаемую по мере необходимости рамку орошающую транспорт дезсредством сверху вниз, постоянно действующий дезбарьер отсутствует.

### **2. Нарушение указания Россельхознадзора от 29.12.2020 №ФС-НВ-7/36641.**

В результате анализа прослеживаемости от выработанного сыра до сырья на основании данных представленных в журналах установлено, что на постоянной основе помимо сырого молока в качестве компонентов используются замороженные сливки производства Ирана. Поставки готовой продукции из указанного компонента в 95% осуществляется на территорию Российской Федерации (Согласно указанию Россельхознадзора от 29.12.2020 №ФС-НВ-7/36641 сертификация продукция с данного предприятия приостановлена. Ввоз на территорию ЕАЭС указанной продукции является нарушением пункта 11.3. «Заключительные и переходные положения» Решения КТС от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе", а именно до формирования Единого реестра, уполномоченным органам государств-членов при выдаче разрешительных документов на ввоз подконтрольных товаров и осуществлении ветеринарного контроля на таможенной границе Союза руководствоваться списками предприятий иностранных государств, из которых разрешен ввоз подконтрольных товаров, размещенных на официальных сайтах уполномоченных органов государств-членов).

### **3. Не подтверждены гарантии специалистов государственной ветеринарной службы при оформлении ВСД об эпизоотическом благополучии места выхода сырого молока.**

Невозможно принять гарантии ВСД №2 по эпизоотическому благополучию местности к конкретным поставкам молока для переработки на предприятии. ВСД выдается районной ветеринарной службой 1 раз в месяц, в нем отсутствует информация об идентификационных номерах животных, от которых собрано молоко, ФИО их владельцев (в привязке к формируемой партии молока), общее количество голов, от которых молоко собрано (в привязке к формируемой партии), количество молока.

В указанных результатах исследований фигурирует разное количество голов по разным видам исследований, что является результатом ссылок на лабораторные и диагностические исследования, проводимые в рамках противоэпизоотических мероприятий в популяции КРС района. Однако, какие именно животные в указанный период (сроком 1 месяц) будут включены в цикл производства молока, а какие могут быть отстранены от доения по причине болезни или отела - неизвестно.

### **4. Нарушение ведения и хранения документации п.п.11 п.3 ст.10 ТР ТС 021/2011.**

На момент проведения инспекции количество ферм поставщиков составляет двадцать две фермы. Представлена информация об удаленности поставщиков, которая составляет от 60 км до 203 км. Основным поставщиком является КСУП состоящая из 4 ферм расположенных на расстоянии от предприятия от 66 км до 79 км. Средний объем поступающего молока в сутки 21,1 тонна. С учетом высокой удаленности осуществлен выезд на МТК было установлено отсутствие журнала регистрации температурных режимов молока в танках-цистернах.

**5. Нарушение процессов разработки и поддержания принципов ХАССП п. 2 ст 10, ст. 11 ТР ТС 021/2011 Расхождение температурного предела для критической контрольной точки №2.1-2.6.**

На этапе переработки сырого молока имеется шесть критических контрольных точек на температуру пастеризации смеси (ККТ №№ 2.1-2.6), установленные на двух пастеризаторах. Каждая контрольная точка имеет свой температурный предел, в зависимости от вида сырья, проходящего через пастеризатор. При сверке температурных пределов для ККТ №№ 2.1-2.6 установлено несоответствие с температурой указанной в протоколе описания пределов ККТ и в протоколе блок схемы № 001 по определению этапов производства продукции. Расхождение в 0,3-0.5 градусов Цельсия.

**6. Не разработана и не подтверждена программа ХАССП в части передачи сырья (сыр на созревании) в сторонние организации для нарезки и фасовки в потребительскую упаковку п. 2 ст 10 ТР ТС 021/2011**

Производство сыра разделено на две производственные площадки. На первой площадке осуществляется пастеризация молока, прессовка сырного зерна, созревание сыра, а на второй площадке осуществляется его дозревание, отправка в стороннее предприятие на фасовку, возврат нефасованного сыра на дальнейшее хранение, и реализация конечному покупателю. К концу 2022 года планируется полное перенесение производства на одну площадку с переносом всего оборудования и производственных линий. На момент инспекции велось строительство нового производственного здания и производственной линии. Проектный срок ввода в эксплуатацию конец 2022 года.

Производственный этап по вскрытию упаковки с созревшего сыра, этап фасовки сыра на бруски разного размера, упаковка в потребительскую упаковку с нанесением маркировки осуществляется не силами Предприятия, а сторонней организацией по договору с предприятием «Упаковщика». После этапа фасовки в потребительскую упаковку сыр возвращается с площадки «Упаковщика» на площадку Предприятия, на хранение и последующую реализацию в адрес конечного покупателя.

**7. Нарушение запрета по приему пищу в производственном помещении п.5 ст.11 ТР ТС 021/2011**

Сразу после прохода через санпропускник, в производственной зоне, располагается помещение для приема пищи с холодильниками. Прием пищи осуществляется в рабочей чистой спецодежде, в которой персонал находится непосредственно на производстве.

**8. Нарушение движения персонала в производственных помещениях.**

Выход и вход персонала из производственной зоны в рабочей спецодежде возможен минуя санпропускник на улицу и обратно, через двери, оснащенные

системой учета доступа. Таким образом и было покинуто производство во время инспекции в след за представителем молокозавода.

**9. При составлении программы ХАССП учтены не все нормативно-правовые акты ЕАЭС.**

Нет информации в ХАССП предприятия по применению Решений ЕАЭС от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарно – санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» и Решение ЕЭК от 09.10.2014 № 94 «О Положении о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору)».

**10. Нарушение к условиям хранения и удаления отходов производства (изготовления) пищевой продукции статья 16 ТР ТС 021/2011.**

Представлен договор на вывоз твердых бытовых отходов, при этом у предприятия отсутствует договор на вывоз биологических отходов. Молочная продукция с несоответствиями выбрасывается в контейнер для бытовых отходов.

### **Предприятие**

(Производство готовой молочной и молочосодержащей продукции)

**1. Нарушение указания Россельхознадзора от 29.12.2020 №ФС-НВ-7/36641.**

На момент проверки в морозильной камере по хранению готовой продукции обнаружена партия сливок замороженных пастеризованных с массовой долей жира 50% иранского производства. Указанное сырье используется для восстановления сливок в процессе переработки, а также для других видов (сыр, масло). Документы о дальнейших поставках продукции частично выработанной из указанного сырья предоставлены. Поставки готовой продукции из указанного компонента в 95% осуществляется на территорию Российской Федерации.

Согласно указанию Россельхознадзора от 29.12.2020 №ФС-НВ-7/36641 сертификация продукция с данного предприятия приостановлена. Ввоз на территорию ЕАЭС указанной продукции является нарушением пункта 11.3. «Заключительные и переходные положения» Решения КТС от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе", а именно до формирования Единого реестра, уполномоченным органам государств-членов при выдаче разрешительных документов на ввоз подконтрольных товаров и осуществлении ветеринарного контроля на таможенной границе Союза руководствоваться списками предприятий иностранных государств, из которых разрешен ввоз подконтрольных товаров, размещенных на официальных сайтах уполномоченных органов государств-членов.

**2. Не подтверждены гарантии специалистов государственной ветеринарной службы при выписке ветеринарных сопроводительных документов об эпизоотическом благополучии места выхода сырого молока.**

Невозможно принять гарантии ВСД по эпизоотическому благополучию местности к конкретным поставкам молока для переработки на предприятии.

ВСД выдается районной ветеринарной службой 1 раз в месяц. В ВСД отсутствует информация об идентификационных номерах животных, от которых собрано молоко, ФИО их владельцев (в привязке к формируемой партии молока), общем количестве голов, от которых молоко собрано (в привязке к формируемой партии), количестве молока.

В указанных результатах исследований фигурирует разное количество голов по разным видам исследований, что является результатом ссылок на лабораторные и диагностические исследования, проводимые в рамках противоэпизоотических мероприятий в популяции КРС района. Однако, какие именно животные в указанный период (сроком 1 месяц) будут включены в цикл производства молока, а какие могут быть отстранены от доения по причине болезни или отела - неизвестно.

В ветеринарных свидетельствах от частных молокосдатчиков выданного на период 01.01-31.01.2022 указаны населенные пункты, которые могут осуществлять сдачу молока. Однако в «Список сдатчиков молока частного сектора разрешенных к приемке с 01.01.2022», обновляемых ветеринарной службой раз в месяц, входят не все населенные пункты, которых фактически осуществляют сдачу молока. На основании изложенного, вопрос прослеживаемости от сырья до конкретных животных установить не представляется возможным.

**3. Не предоставлены мощности в разрезе перечня выпускаемой продукции.**

**4. Отклонение температуры при пастеризации сырого молока.**

При проведении проверки термограммы датчиков температуры, установленных на пастеризаторах установлено, что температура в пастеризаторе периодически не соответствует температуре, заявленной для пастеризации смеси и выходит за допустимые пределы ККТ № 1 температуры пастеризации сырого молока. Данное несоответствие регистрируется на термограмме с декабря 2021 года. В результате опроса сотрудников установлено, что данный факт предприятию известен, предприятием заключен договор о поставке детали, обратного клапана. Дата поставки клапана не представлена. Обратный клапан на пастеризаторе не держит температуру смеси, заявленную критериями ККТ № 1. Нарушены допустимые пределы ККТ № 1, информация о принятых на производстве мерах в соответствии с ХАССП (повторная пастеризация) согласно журнала загрузки молочных танков и пастеризатора не проводилась. Программа ХАССП не исполняется в полной мере.

**5. Нарушение ведения и хранения документации п.п.11 п.3 ст.10 ТР ТС 021/2011.**

Выезд осуществлен на МТФ – основной поставщик сырого молока на Предприятие (объем поставок 24,5 тонны в сутки). При посещении, которого было установлено отсутствие журнала регистрации температурных режимов молока в танках-цистернах.

## 5. Выводы и предложения

1. В ходе инспекции специалистами ветеринарных служб Российской Федерации выявлены нарушения, которые указаны в настоящем отчете. Указанные нарушения свидетельствуют о необходимости дальнейшего усиления контроля со стороны ветеринарной службы Республики Беларусь по обеспечению гарантий выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм ЕАЭС и Российской Федерации.

2. Ветеринарной службе Республики Беларусь необходимо провести работу по устранению нарушений требований и норм ЕАЭС и Российской Федерации, выявленных в ходе инспекции, и обеспечить функционирование системы, гарантирующей выполнение требований при экспорте продукции на территорию ЕАЭС.

3. Уполномоченному органу необходимо проводить более тщательные проверки предприятий по производству продукции животного происхождения и их сырьевых баз (ферм-поставщиков) на предмет выполнения требований и норм ЕАЭС, а также устранения нарушений, выявленных специалистами Россельхознадзора в ходе настоящей инспекции, для дальнейшего предоставления достоверных гарантий.

4. Государственной ветеринарной службе Республики Беларусь необходимо разработать четкий порядок проведения расследований по фактам обнаружения небезопасной продукции в ходе мониторинговых лабораторных исследований при ввозе продукции белорусских предприятий в Российскую Федерацию, а также при возвратах продукции.

5. Усилить контроль за сырьем из третьих стран. Не использовать для производства экспортной продукции в Российскую Федерацию сырье, запрещенное к ввозу на ее территорию.

6. Компетентному органу необходимо направить в Россельхознадзор свои комментарии к предварительному отчету, а также материалы о мерах по устранению выявленных нарушений включая предприятия, с которых по предварительным результатам инспекции возобновлены поставки в российскую Федерацию.



## **6. Принятые решения**

По результатам инспекции и анализа представленных материалов Россельхознадзором принято решение:

1. Сохранено право поставок продукции 4 молокоперерабатывающих предприятий.