



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы
по надзору**

**в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека**

по Свердловской области

Территориальный отдел

в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе

Полевской и в Сысертском районе

адрес: 620130, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8-е

Марта, дом 177 А

тел. (343)210-94-37, E-mail: mail_15@66.rosпотребнадzor.ru

ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП

6670083677/667001001

**Руководителю
ГАУ "ЩЕЛКУНСКИЙ ПНИ"**

**624015, Свердловская обл., Сысертский район,
с. Щелкун, Советская ул., 314**

ПРЕДПИСАНИЕ

о разработке программы мероприятий по предотвращению причинения вреда

от 17.04.2019

№ 66-15-14/12-3631-19

При проведении проверки с 21.03.2019 по 17.04.2019

в отношении

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩЕЛКУНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ"**

наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя

юридический адрес 624015, Свердловская обл., Сысертский район, с. Щелкун, Советская ул., 314

дата регистрации 09.08.1995

ИНН/ОГРН 6652005010 / 1026602177667

на объекте

пятиэтажный № 1 (624015, Свердловская обл., Сысертский район, с. Щелкун, Советская ул., 314)

и рассмотрении представленных документов:

протоколы лабораторных испытаний № 3421 от 04.04.2019, № 3425 от , № 3426 от 12.04.2019

протоколы лабораторных испытаний, протоколы лабораторных испытаний, акт проверки

установлены нарушения требований технических регламентов к продукции:

№ п/п	наименование товара, артикул, дата изготовления, срок годности	страна происхождения, изготовитель	поставщик	дата, № наклад-ной	ед. изм.	цена за ед.	объем
1.	Картофель свежий	Россия,			1 кг	12	1921,7
2.	Колбасное изделие мясной продукт категории "А" колбаса вареная "Докторская"	Россия, ИП Куприянова Е.В., РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д.36			1 кг	350	4
3.	Сыр "Голландский" м.д.ж. 45%	Россия, ЗАО "Каменский маслосыркомбинат", РОССИЯ, Алтайский край, г.Камень на Оби, ул. Каменская, 152			1 кг	400	3
4.	Масло сливочное "Крестьянское" м.д.ж.72,5%	Россия, ООО "ЭлитТорг", РОССИЯ, Новосибирская область,			1 кг	350	10

		Кольванский р-н, п. Вьюны, ул. Набережная, д. 165					
--	--	---	--	--	--	--	--

что является нарушением требований нормативных документов:

№ п/п	№ нормативного документа	пункт НД	дата выявления и содержание нарушения
1.	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013	Ст. 5 п. 1 Ст. 7 п. 1 п. 7 п. 30 п. 35 п. 36 п. 86	<p>Нарушаются требования к качеству и безопасности пищевой продукции.</p> <p>В рамках внеплановой выездной проверки осуществлен отбор пробы «Масло «Крестьянское» сладко-сливочное несоленое, м. д. ж. 72,5%», высший сорт, дата изготовления 18.03.2019 г., срок годности 15 месяцев, условия хранения: при температуре минус (16±2), монолит, изготовитель: ООО «ЭлитТорг», 633182, Новосибирская область, Кольванский район, п. Вьюны, ул. Набережная, д. 165 с последующими лабораторными испытаниями.</p> <p>В результате проведенных лабораторных испытаний по оценке подлинности в соответствии с МУ 4.1/4.2.2484-09 «Методические указания. Методы контроля. Химические и микробиологические факторы. Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» (утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 11.02.2009 г.) установлено, что проба «Масло сливочное «Крестьянское» м. д. ж. 72,5%» высший сорт, дата изготовления 18.03.2019 г., срок годности 15 месяцев, условия хранения: при температуре минус (16±2) изготовитель: ООО «ЭлитТорг», 633182, Новосибирская область, Кольванский район, п. Вьюны, ул. Набережная, д. 165 не соответствует заявленному наименованию. Жирно-кислотный состав жировой части данной продукции не соответствует жирно-кислотному составу молочного жира коровьего молока, установленному требованиями МУ 4.1/4.2.2484-09 «Методические указания. Методы контроля. Химические и микробиологические факторы. Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»: в жировой части данного образца присутствуют бета-ситостерин, кампестерин. Выявлена фальсификация: использование не молочных видов сырья, добавление растительных масел. Проба не соответствует по показателям «вкус» и «запах»: невыраженный сливочный вкус и привкус пастеризации, с посторонним привкусом и запахом растительных жиров. Таким образом, нарушены требования по составу используемого сырья, установленные статьей 5 раздела II технического регламента Таможенного союза 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p> <p>Наименование продукции не соответствует понятию, изложенному в ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», данная проба не имеет тех свойств, которые указаны на этикетке, следовательно, противоречит требованиям п. 4.12 ст. 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», п. п. 79, 83 раздела 12 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p> <p>Выявленные нарушения подтверждаются протоколом лабораторных испытаний № 3421 от 04.04.2019 г., выданным ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», экспертным заключением № 3421 от 04.04.2019 г., выданным филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Чкаловском районе г. Екатеринбург. г. Полевской и Сысертском районе»</p> <p>В рамках внеплановой выездной проверки осуществлен отбор пробы «Сыр «Голландский» м. д. ж. 45%», дата изготовления: 20.02.2019 г., срок годности: 3 месяца, условия хранения: при температуре от 0° до +6° С, объем партии: 5,628 кг., ЗАО</p>

		<p>«Каменский маслосыркомбинат», Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Каменская, 152 с последующими лабораторными испытаниями.</p> <p>В результате лабораторных испытаний по оценке подлинности в соответствии с МУ 4.1/4.2.2484-09 «Методические указания. Методы контроля. Химические и микробиологические факторы. Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» (утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 11.02.2009 г.) «Сыр «Голландский» м. д. ж. 45%», дата изготовления: 20.02.2019 г., срок годности: 3 месяца, условия хранения: при температуре от 0° до +6° С, объем партии: 5,628 кг., ЗАО «Каменский маслосыркомбинат», Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Каменская, 152 не соответствует заявленному наименованию. Жирно-кислотный состав жировой части данной продукции не соответствует жирно-кислотному составу молочного жира коровьего молока, установленному требованиями МУ 4.1/4.2.2484-09 «Методические указания. Методы контроля. Химические и микробиологические факторы. Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»: в жировой части данного образца присутствуют бета-ситостерин, брассикастерин, кампестерин, стигмастерин. Выявлена фальсификация: использование не молочных видов сырья, добавление растительных масел. Не соответствует по показателям «вкус» и «запах»: с посторонним привкусом и запахом растительных жиров, не свойственный данному наименованию продукта. Таким образом, нарушены требования по составу используемого сырья, установленные статьей 5 раздела II технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции».</p> <p>Наименование продукции не соответствует понятию, изложенному в ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», данная проба не имеет тех свойств, которые указаны на этикетке, следовательно, противоречит требованиям п. 4.12 ст. 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», п. п. 79, 83 раздела 12 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».</p> <p>Выявленные нарушения подтверждаются протоколом лабораторных испытаний № 3425 от 12.04.2019 г., выданным ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», экспертным заключением № 3425 от 12.04.2019 г., выданным филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Чкаловском районе г. Екатеринбург, г. Полевской и Сысертском районе</p> <p><i>Согласно п. 1 ст. 5 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», пищевая продукция выпускается в обращение на рынке при ее соответствии настоящему техническому регламенту, а также иным техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.</i></p> <p><i>Согласно п. 1 ст. 7 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», пищевая продукция, находящаяся в обращении на таможенной территории Таможенного союза в течение установленного срока годности, при использовании по назначению должна быть безопасной.</i></p> <p><i>Согласно п. 7 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», молоко и молочная продукция выпускаются в обращение на рынке государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее - государства-члены) при их соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям</i></p>
--	--	--

		<p>других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.</p> <p>Согласно п. 30 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», молочная продукция, находящаяся в обращении на таможенной территории Таможенного союза в течение установленного срока годности, при использовании по назначению должна быть безопасна. Молочная продукция должна соответствовать требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.</p> <p>Согласно п. 35 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока установлены в приложении N 3 к настоящему техническому регламенту.</p> <p>Согласно п. 36 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», физико-химические и микробиологические показатели идентификации молочной продукции установлены в приложении N 1 к настоящему техническому регламенту.</p> <p>Согласно п. 86 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», На потребительскую упаковку продуктов переработки молока должна наноситься маркировка, содержащая следующую информацию:</p> <p>а) наименование продукта переработки молока (в соответствии с понятиями, установленными разделом II, и положениями раздела X настоящего технического регламента, с соблюдением требований к их применению, установленных настоящим разделом);</p> <p>б) массовая доля жира (в процентах) (кроме обезжиренных продуктов, сыров, плавленых сыров, молочносодержащих продуктов с заменителем молочного жира, произведенных по технологии сыра, молочносодержащих продуктов с заменителем молочного жира, произведенных по технологии плавленого сыра); массовая доля жира в сухом веществе (в процентах) для сыров, плавленых сыров, молочносодержащих продуктов с заменителем молочного жира, произведенных по технологии сыра, молочносодержащих продуктов с заменителем молочного жира, произведенных по технологии плавленого сыра; по решению производителя указывается вместо массовой доли жира - массовая доля жира в молочной части для мороженого, в творожной части для сырков творожных, сырков глазированных, творожной массы, а также в случае использования раздельной упаковки для молочной и немолочной частей продукта для творога зерненного и других молочных составных продуктов. Для таких продуктов информация о массовой доле жира в продукте указывается в разделе «Пищевая ценность «маркировочного текста»;</p> <p>Для продуктов, произведенных из цельного молока, допускается указывать массовую долю жира в диапазоне «от... до...» в процентах с дополнительной отчетливо видимой маркировкой для каждой партии конкретного значения массовой доли жира любым удобным способом.</p> <p>Для сухих молочных адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей, сухих кисломолочных смесей, сухих молочных напитков для питания детей раннего возраста, молочных каш, готовых к употреблению, и молочных каш сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста допускается указывать массовую долю жира в граммах в маркировочном тексте в разделе «Пищевая ценность»;</p> <p>в) массовая доля немолочного жира в виде процентного содержания в продукте (например, «массовая доля жира 15%, в</p>
--	--	---

том числе растительного жира 6%)» (для молочносодержащих продуктов с заменителем молочного жира);

г) наименование и местонахождение изготовителя продуктов переработки молока (юридический адрес, включая страну, адрес места производства продуктов переработки молока (при несовпадении с юридическим адресом)) и организации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на территории Таможенного союза, зарегистрированной на территории Таможенного союза;

д) товарный знак (торговая марка) (при наличии);

е) масса нетто или объем продукта переработки молока (в доступном для прочтения месте на потребительской упаковке);

ж) состав продукта переработки молока с указанием входящих в него компонентов.

Молочный продукт, входящий в состав молочного составного продукта и (или) молочносодержащего продукта, и (или) молочносодержащего продукта с заменителем молочного жира указывается в разделе «Состав» маркировочного текста под своим наименованием (состав молочного продукта допускается не указывать). Например, в составе молочных составных продуктов указываются наименования молочных продуктов «сыр», «сухое молоко», «сливочное масло», «творог» без дополнительного указания их состава. В составе такой продукции указываются наименования пищевых продуктов, пищевые добавки (групповое наименование и наименование или индекс «Е»), ароматизаторы (в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)).

Функциональные компоненты и вспомогательные технологические средства (например, хлористый кальций), используемые в процессе производства, но не входящие в состав готового продукта, допускается не указывать. Компоненты, входящие в состав глазури и заменителя молочного жира, указываются в разделе «Состав» маркировочного текста с учетом требований для составного компонента. При этом наименование растительных масел, входящих в состав заменителя молочного жира, глазури, допускается указывать в любой последовательности с добавлением фразы «в различных соотношениях».

Порядок изложения информации о компоненте молочной продукции, являющемся многокомпонентным пищевым продуктом, производится в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) и «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012);

з) пищевая ценность продуктов переработки молока, произведенных из цельного молока (допускается указывать пищевую ценность в диапазоне «от... до...»);

и) содержание в готовом кисломолочном продукте или сквашенном продукте (не подвергнутом термической обработке после сквашивания) микроорганизмов (молочнокислых, бифидобактерий и других пробиотических микроорганизмов, а также дрожжей) в соответствии с нормами, установленными в приложении 1 к настоящему техническому регламенту;

к) содержание в готовом обогащенном продукте микро- и макроэлементов, витаминов, других используемых для обогащения продукта веществ с указанием отношения количества добавленных в продукт веществ к суточной дозе их потребления (при наличии регламентированного в установленном порядке показателя дозы потребления) и особенностей употребления продукта (при необходимости);

л) документ, в соответствии с которым произведена и может

			<i>идентифицироваться продукция (для продукции, ввозимой на территорию Таможенного союза из третьих стран, допускается не указывать).</i>
2.	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 022/2011	п. 9 п. 106 Ст. 4 ч. 4.4 п. 1	<p>В рамках внеплановой выездной проверки осуществлен отбор пробы Мясной продукт Колбасное изделие варёная колбаса «Докторская» категории «А», дата изготовления 05.03.2019 г., срок годности 45 суток, объем партии 15,960 кг., упаковка: полиамидная оболочка, условия хранения: при температуре от 0° до +6° С, изготовитель: ИП Куприянова Е.В., юридический адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 36, кв. 70, фактический адрес: г. Челябинск, ул. Калинов Двор, д.24 с последующими лабораторными испытаниями.</p> <p>В результате проведенных лабораторных испытаний установлено, что проба Мясной продукт Колбасное изделие варёная колбаса «Докторская» категории «А», дата изготовления 05.03.2019 г., срок годности 45 суток, объем партии 15,960 кг., упаковка: полиамидная оболочка, условия хранения: при температуре от 0° до +6° С, изготовитель: ИП Куприянова Е.В., юридический адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 36, кв. 70, фактический адрес: г. Челябинск, ул. Калинов Двор, д.24, не соответствует заявленным требованиям, установленным п. 4.3.1 ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные варёные», ст. 4 п. 4.4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» по составу используемого сырья: обнаружены каррагинан, растительный изолированный белок, крахмалсодержащий компонент; фрагменты хрящей костной ткани; фрагменты сердечной мышцы; фрагменты мышечных волокон, структура которых характерна для мяса птицы, не указанные на маркировке продукта.</p> <p>Таким образом, нарушены требования по составу используемого сырья, установленные ст. 4 п. 4.4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».</p> <p>Выявленные нарушения подтверждаются протоколом лабораторных испытаний № 3426 от 12.04.2019 г., выданным ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», экспертным заключением № 3426 от 12.04.2019 г., выданным филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, г. Полевской и Сысертском районе»</p> <p><i>Согласно п. 9 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», продукты убоя и мясная продукция выпускаются в обращение на рынке государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее - государства-члены) при их соответствии настоящему техническому регламенту, а также иным техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на них распространяется.</i></p> <p><i>Согласно п. 106 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», маркировка продуктов убоя и мясной продукции должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), а также требованиям, установленным пунктами 107-126 настоящего технического регламента.</i></p> <p><i>Согласно п. 1 ч. 4.4 ст. 1 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», входящие в состав пищевой продукции компоненты указываются в порядке убывания их массовой доли на момент производства пищевой продукции, если иное не установлено требованиями технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Непосредственно перед указанием данных компонентов должна размещаться надпись «Состав».</i></p>
3.	ТР ТС 021/2011	Ст. 17 п. 9 Ст. 4	Нарушаются требования к процессам хранения, перевозки (транспортирования) и реализации пищевой продукции.

	ТР ТС 022/2011	ч. 4.1 п. 1	<p>При проведении внеплановой выездной проверки установлено, что в складском помещении для хранения овощей пищеблока картофель свежий общим весом 1 921,7 кг хранится без маркировочного ярлыка, при этом отсутствует информация о дате и времени изготовления, об условиях хранения, данные об изготовителе, в связи с чем невозможно оценить сроки годности продукции.</p> <p>Согласно п. 9 ст. 17 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», пищевая продукция, находящаяся на хранении, должна сопровождаться информацией об условиях хранения, сроке годности данной продукции.</p> <p>Согласно ст. 4 п. 4.1 ч. 1 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», маркировка пищевой продукции, должна быть понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей (приобретателей), при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности пищевой продукции при соблюдении установленных изготовителем условий хранения.</p>
--	----------------	----------------	---

С целью устранения выявленных нарушений на основании части 1, 2 статьи 38, части 2 статьи 39 Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

ПРЕДПИСЫВАЮ:

№ п/п	содержание мероприятия	№ нормативного документа	пункт НД	срок
1.	Разработать программу мероприятий по предотвращению причинения вреда	184-ФЗ от 27.12.2002 г.	ч. 1,2 ст. 38	В десятидневный срок с момента получения предписания
2.	Представить документированную информацию о разработке программы мероприятий по предотвращению причинения вреда	184-ФЗ от 27.12.2002 г.	ст. 39	В десятидневный срок с момента разработки программы
3.	Представить документированную информацию о выполнении программы мероприятий по предотвращению причинения вреда в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе	184-ФЗ от 27.12.2002 г.	ст. 39	В соответствии с установленными в программе сроками

Невыполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов влечет в соответствии с ч.15 ст.19.5 КоАП РФ привлечение к административной ответственности, назначение наказания в виде штрафов на юридическое и должностное лицо.


Настоящее предписание может быть обжаловано в Арбитражный суд Свердловской области в течение 3 (трех) месяцев со дня вручения или получения.

Ответственность за выполнение мероприятий возлагается на
Руководителю ГАУ "ЩЕЛКУНСКИЙ ПНИ", ГАУ "ЩЕЛКУНСКИЙ ПНИ".

Специалист-эксперт Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в
Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе
Полевской и в Сысертском районе

Злобина Яна Яковлевна

Предписание от 17.04.2019 г. получил

17.04.19 г. 



подпись