



«ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ – ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ»

**АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТОВ
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР
ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО
ПИТАНИЯ»**

ОРГАНИЗАЦИЯ АККРЕДИТОВАНА
№РОСС RU.ИЗ24.04ЦО00; №РОСС RU.0001.11ПК37

УТВЕРЖДАЮ

Директор, эксперт по организации и
проведению санитарно-эпидемиологических
экспертиз



Новоселов Я.Б.

Заключение

**по предварительной оценке качества, медико-биологической и пищевой
ценности пищевых продуктов**

№ 001.ОС 080-18

От «25» октября 2018 г.

**Наименование продукции,
место приобретения:**

1. Сэндвич «С ветчиной» з/м, изг 13.07.2018. ТУ 9119-004-86645605-09
2. Сэндвич «С курицей» з/м, изг 23.07.2018 ТУ 9119-004-86645605-09
3. Молоко питьевое ультрапастеризованное, м.д.ж.3,2% «Белый город», изг. 28.08.2018, ГОСТ 31450-2013
4. Сосиски «Говяжьи гриль», мясное колбасное изделие, кат. Б, изг. 05.07.2018 ТУ 10.13.14-013-52178285-2008, ТУ 9213-013-52178285-2008

**Наименование предприятия изготовителя,
адрес:**

1. ООО «Власта». 140074, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Томилино, мрн Птицефабрика, Литера 6.
2. ООО «Власта». 140074, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Томилино, мрн Птицефабрика, Литера 6.
3. Уральский филиал АО «Белгородский молочный комбинат», 623703, г. Березовский, ул. Транспортников 46.
4. ООО «Пит-продукт», Ленинградская обл., Кировский район, Синявино ПТГ.

Место взятия образца:

ООО Газпромнефть Центр АЗС №143, ул. Жуковского95 а

Наименование заявителя, адрес:

НРОО «Сибирский правовой центр защиты прав потребителей»

Характеристика продукции:

В качестве пищевого продукта

Область применения представленных образцов

Рассмотрены следующие документы и образцы продукции:

№	Документ	№ документа	Дата
1	Заявка	№б/н	10.10.2018 г.
2	Образцы, акты отбора образцов, кассовые чеки.	<ol style="list-style-type: none">1. Сэндвич «С ветчиной» з/м, изг 13.07.2018. ТУ 9119-004-86645605-09 дата отбора 10.10.2018 г., акт отбора 10.10.2018 г., кассовый чек 177 от 10.10.2018 в 12:462. Сэндвич «С курицей» з/м, изг23.07.2018 ТУ 9119-004-86645605-09 дата отбора 10.10.2018 г., акт отбора 10.10.2018 г., кассовый чек 177 от 10.10.2018 в 12:463. Молоко питьевое ультрапастеризованное, м.д.ж.3,2% «Белый город», изг. 28.08.2018, ГОСТ 31450-2013 дата отбора 10.10.2018 г., акт отбора 10.10.2018 г., кассовый чек 192 от 10.10.2018 в 13:064. Сосиски «Говяжьи гриль», мясное колбасное изделие, кат. Б, изг. 05.07.2018 ТУ 10.13.14-013-52178285-2008, ТУ 9213-013-52178285-2008 дата отбора 10.10.2018 г., акт отбора 10.10.2018 г., кассовый чек 177 от 10.10.2018 в 12:46	

1. Соответствие продукции требованиям ТР ТС 021/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 034/2013 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции», ГОСТ 30390-2013 Межгосударственный стандарт. «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»:

№ протокола испытаний	Дата выдачи	Кем выдан	Заключение
№П 12231	16.10.2018	ФБУ Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в НСО Аккредитованный испытательный центр (RA.RU.21АЯ49) 630004, г. Новосибирск, ул. Революции, 36	<u>соответствует</u>
№П 12232	16.10.2018	ФБУ Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в НСО Аккредитованный испытательный центр (RA.RU.21АЯ49) 630004, г. Новосибирск, ул. Революции, 36	<u>соответствует</u>
№48941	25.10.2018	ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» Аккредитованный испытательный центр. Рег. №RA.RU.21ПП82 (внесен в реестр 11.02.2015 г.) 630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5	<u>соответствует</u>

2. Соответствие продукции требованиям ТР ТС 033/2013 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки». ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия.

№ протокола испытаний	Дата выдачи	Кем выдан	Заключение
№48940	17.10.2018г	ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» Аккредитованный испытательный центр. Рег. №RA.RU.21ПП82 (внесен в реестр 11.02.2015 г.) 630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5	<u>соответствует</u>



Заключение:

1. Сэндвич «С ветчиной» з/м, изг 13.07.2018. ТУ 9119-004-86645605-09, производства ООО «Власта»

- 1.1. Выявлено соответствие данной продукции требованиям ТР ТС 021/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 034/2013 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» по показателям безопасности
- 1.2. Фактический состав исследованных образцов соответствует указанному на этикетке (Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).

2. Сэндвич «С курицей» з/м, изг 23.07.2018 ТУ 9119-004-86645605-09, производства ООО «Власта»

- 2.1. Выявлено соответствие данной продукции требованиям ТР ТС 021/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 034/2013 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» по показателям безопасности
- 2.2. Фактический состав исследованных образцов соответствует указанному на этикетке (Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).

3. Молоко питьевое ультрапастеризованное, м.д.ж.3,2% «Белый город», изг. 28.08.2018, ГОСТ 31450-2013 производства Уральский филиал АО «Белгородский молочный комбинат»

- 3.1. Выявлено соответствие данной продукции требованиям ТР ТС 033/2013 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия;
- 3.2. По результатам проведенного исследования в составе образца Молоко питьевое ультрапастеризованное, м.д.ж.3,2% «Белый город», изг. 28.08.2018, ГОСТ 31450-2013 производства Уральский филиал АО «Белгородский молочный комбинат» выявлено содержание жирных кислот, соответствующее жирнокислотному составу молока питьевого пастеризованного, изготовленного без добавления немолочных жиров; массовая доля жира и белка соответствует ГОСТ 31450-2013;
- 3.3. Фактический состав исследованных образцов соответствует указанному на этикетке (Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).

4. Сосиски «Говяжьи гриль», мясное колбасное изделие, кат. Б, изг. 05.07.2018, производства ООО «Пит-продукт»

- 4.1. Выявлено несоответствие данной продукции ТР ТС 021/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».
- 4.2. По результатам проведенного исследования в составе образца Сосиски «Говяжьи гриль», мясное колбасное изделие, кат. Б, изг. 05.07.2018, производства ООО «Пит-продукт»: выявлено наличие ДНК свиньи.
- 4.3. Фактический состав исследованных образцов не соответствует указанному на этикетке, а также в информации для потребителей (меню), что является нарушением требований ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Выводы:

1. Сэндвич «С ветчиной» з/м, изг 13.07.2018. ТУ 9119-004-86645605-09 , производства ООО «Власта»
2. Сэндвич «С курицей» з/м, изг 23.07.2018 ТУ 9119-004-86645605-09, производства ООО «Власта»

Согласно протоколам испытаний №№П12231,12232 от 16.10.2018 – показатели безопасности: микотоксины и микробиологические показатели не превышают нормируемые требования.

Микробиологические показатели относятся к нормируемым требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и характеризуют продукты, как безопасные для жизни и здоровья.

3. Молоко питьевое ультрапастеризованное, м.д.ж.3,2% «Белый город», изг. 28.08.2018, ГОСТ 31450-2013 производства Уральский филиал АО «Белгородский молочный комбинат» соответствуют молоку питьевому пастеризованному, изготовленного без добавления немолочных жиров; массовая доля жира и белка соответствует ГОСТ 31450-2013, с характерными медико-биологическими свойствами, присущими данной группе пищевых продуктов.

Являясь биологически полноценным продуктом, способствует формированию оптимального рациона питания, обеспечивающего поступление жизненно необходимых веществ, требующихся для полноценного роста, формирования и деятельности организма (в том числе, в детском возрасте).

Медико-биологическая ценность, энергетическая ценность молока более чем на 50% обеспечивается за счет широкого спектра белков и аминокислот, а также молочного жира.

Белки, аминокислоты молока принимают участие в обеспечении процессов пищеварения, формирования и деятельности иммунной, нервной систем, роста и развития детского организма. Молочный жир является источником жирорастворимых витаминов (А, D, К, Е), которые, являясь коферментами, обеспечивают нормальное функционирование клеток и течение ряда важнейших биохимических и физиологических процессов в организме. Кроме того, животные жиры (молочный жир) содержат в составе ряд незаменимых биологически активных веществ, в растительных жирах данные вещества отсутствуют или содержатся в ничтожных количествах (*).

Соответственно, регулярное (является обязательным ежедневным продуктом питания детей - СанПиН 2.4.1.2660-10 , СанПиН 2.4.5.2409-08) употребление молочных продуктов с оптимальной пищевой, медико-биологической ценностью способствует формированию оптимального рациона питания, обеспечивающего поступление жизненно необходимых веществ, требующихся для полноценного роста, формирования и деятельности организма (в том числе, в детском возрасте).

4. Сосиски «Говяжья гриль», мясное колбасное изделие, кат. Б, изг. 05.07.2018, производства ООО «Пит-продукт».

Фактический состав исследованных образцов не соответствует указанному на этикетке, что «..вводит в заблуждение потребителей относительно обеспечения реализации прав потребителей на достоверную информацию о пищевой продукции...» (Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011): выявлена ДНК свиньи, что ведет к изменению медико-биологической и пищевой ценности продукта.

Недостоверные сведения в маркировке «..вводят в заблуждение потребителей относительно обеспечения реализации прав потребителей на достоверную информацию о пищевой продукции...» (ТР ТС 022/2011).

Нарушены обязательные требования, установленные правовыми актами п.2 ст.3 ФЗ 02.01.2000 №29 ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»: «Не могут находиться в обороте пищевые продукты, которые не соответствуют требованиям нормативных документов».

Исполнитель
Ведущий специалист,
эксперт по организации и проведению
санитарно-эпидемиологических экспертиз



Н.В. Холмогорцева

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПП82 (внесен в реестр 11.02.2015)
630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5;
630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.167
Телефон/факс: (8-383) 218-81-93, 346-58-91
E-mail: nskvetlab@mail.ru

Протокол испытаний № 48941 от 25.10.2018

При исследовании образца: Мясное колбасное изделие вареное Сосиски "Говяжьги гриль" категории Б
нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.13.14-013-52178285-2008, ТУ 9213-013-52178285-2008

принадлежащего: Ассоциация "Сибирский Федеральный Центр Оздоровительного Питания", Российская Федерация, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Ленина ул., д. 28

заказчик: Ассоциация "Сибирский Федеральный Центр Оздоровительного Питания", Российская Федерация, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Ленина ул., д. 28

основание для проведения лабораторных исследований: по обращению заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Жуковского, 95, а, ООО "Газпромнефте-Центр", АЗС № 143

акт отбора проб: б/н от 10.10.2018 г.

№ сейф-пакета: АВ5482531

дата и время отбора проб: 10.10.2018 12:46

отбор проб произвел: эксперт ассоциации "СФЦОП" Холмогорцева Н.В., эксперт Ронинсон А.Г.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 51447-99

производство: Российская Федерация, Ленинградская обл., Кировский район, Синявино ПТГ, ООО "Пит-продукт"

дата изготовления: 05.07.2018г.

масса пробы: 0,86 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 10.10.2018

даты проведения испытаний: 10.10.2018 - 25.10.2018

фактическое место проведения испытаний: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Гистологическая идентификация состава	-	Образец представлен мясным сырьем средней степени измельчения, где присутствуют фрагменты мышечной, жировой и соединительной ткани, сохранившие свою структурную организацию. Между ними расположена мелкозернистая белковая масса. Растительные компоненты белковой и углеводной природы не обнаружены.	-	-	ГОСТ 31479-2012 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
Сырьевой состав (ДНК)						
2	ДНК <i>Sus scrofa</i> (Свинья домашняя)	-	ДНК <i>Sus scrofa</i> (Свинья домашняя) обнаружена	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Гель-документирующая система GelDoc XR PLUS	
2	Микроскоп «AxioLab A1» люминесцентный	Не требуется
3	Микротом замораживающий	Не требуется
4	Термоциклер шестиканальный с флуоресцентной детекцией ROTOR GENE 6000	30.10.2017

Согласно приказу директора ФГБУ «Новосибирская МВЛ» № 453 от 09.10.2018 уполномоченными подписывать протоколы испытаний и протокол № 48941 от 25.10.2018

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: E62F0FB2-5C0C-48D2-B5A7-E8443EЕBE9EA Стр. 1 из 2

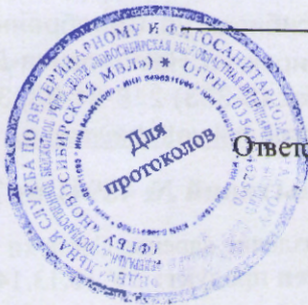
результаты исследований по экспертизе за "Руководителя ИЦ" являются:

- Куликова А.М.
- Заверткина И.В.
- Абрамчук И.В.
- Качкина И.Ю.

Руководитель ИЦ:

Каратаев В.А.

25.10.2018



Ответственный за оформление протокола: Кобелева А.С.

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Итого
1
2
3
4

№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Итого
1
2
3
4

ООО "Газпромнефть-Центр"
АЭС №143, 630123, г.Новосибирск,
ул.

Жуковского, 95а
ЭН ККТ: 0197360003002663 #4117
ИНН: 7709359770 10.10.18 12:46
Кассир: Оператор: Максимова Т.А.
КАССОВЫЙ ЧЕК/ПРИХОД
РН ККТ: 0000383916031933
ФН: 9286000100063689
ОФД: 000 "ПС СТ"(OFD.RU)
Сайт ОФД: www.ofd.ru
Сайт ФНС: www.nalog.ru
СМЕНА: 200 ЧЕК: 177
СЭНА НХН КУР ТЕСТ 200г

Товары магазина 1 X 159.00
СЭНА НХН КУР ТЕСТ 200г =159.00_Б

Товары магазина 1 X 159.00
СЭНА НХН КУР ТЕСТ 200г =159.00_Б

Товары магазина 1 X 159.00
СЭНА НХН ветч.сыр тост 2 =159.00_Б

Товары магазина 1 X 159.00
СЭНА НХН ветч.сыр тост 2 =159.00_Б

Товары магазина 1 X 159.00
СЭНА НХН ветч.сыр тост 2 =159.00_Б

Товары магазина 1 X 159.00
СЭНА НХН ветч.сыр тост 2 =159.00_Б

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

Товары магазина 1 X 129.00
Сос Sib гов 2шт 198г =129.00_А

ООО "Газпромнефть-Центр"
АЭС №143, 630123, г.Новосибирск,
ул.

Жуковского, 95а
ЭН ККТ: 0197360003002663 #4133
ИНН: 7709359770 10.10.18 13:06
Кассир: Оператор: Максимова Т.А.
КАССОВЫЙ ЧЕК/ПРИХОД
РН ККТ: 0000383916031933
ФН: 9286000100063689
ОФД: 000 "ПС СТ"(OFD.RU)
Сайт ОФД: www.ofd.ru
Сайт ФНС: www.nalog.ru
СМЕНА: 200 ЧЕК: 192

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

Молоко БЕЛЫЙ ГОРОД у/п 3 1 X 99.00
Товары магазина =99.00_Б

ИТОГ
НАЛИЧНЫМИ =198.00
ПОЛУЧЕНО: =198.00
НАЛИЧНЫМИ
СДАЧА =200.00
Б: СУММА НДС 10% =2.00
СНО: =18.00
ОСН
ФД: 99753 ФП: 3418937117



Номер ПOC: 01
Номер транзакции: 19590

С 1 июня получайте больше бонусов по карте "Нам по пути" за заправки топливом G-Drive. Подробнее в Правилах программы на www.gpnbonus.ru т.88007005151



Номер ПOC: 01
Номер транзакции: 19571

С 1 июня получайте больше бонусов по карте "Нам по пути" за заправки топливом G-Drive. Подробнее в Правилах программы на www.gpnbonus.ru т.88007005151

Газпромнефть - Новосибирск
АЗС-№ 1143
ул. Жуковского, 95а

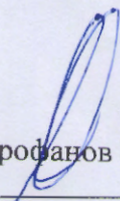
УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим Уведомлением доводим до Вашего сведения, что представителями Ассоциации экспертов «Сибирский Федеральный Центр Оздоровительного питания» будут отобраны образцы продукции для проведения независимой экспертизы качества в целях осуществления общественного контроля.

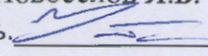
Информируем, что данные полномочия осуществляются в соответствии со ст. 45 Закона РФ от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей» и нормами 212-ФЗ от 21.07.2014 «Об основах общественного контроля в РФ» в соответствии с которыми общественные объединения (их ассоциации, союзы) для осуществления своих уставных целей вправе проводить независимую экспертизу качества, безопасности (товаров, услуг) заявленной продавцами (изготовителями, исполнителями) информации о них; осуществлять общественный контроль за соблюдением прав потребителей.

Согласно ГОСТ 31985-2013 Газпромнефть - Новосибирск АЗС №1143
ул. Жуковского, 95а
относится к предприятиям общественного питания, осуществляющая предоставление услуг общественного питания для удовлетворения потребностей потребителей в продукции общественного питания, в создании условий для реализации и потребления продукции общественного питания и покупных товаров, в проведении досуга и в других дополнительных услугах. Таким образом, на школьную столовую также распространяется требования Закона о защите прав потребителей

Президент
НРОО «Сибирский правовой центр
защиты прав потребителей»

Ф.И.О. Митрофанов Е.Б.
Подпись 

Директор Ассоциации «СФЦОП»

Ф.И.О. Новоселов Я.Б.
Подпись 

Должность _____

Ф.И.О. _____
Подпись _____

«10» октября 2018 г.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПП82 (внесен в реестр 11.02.2015)
630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5;
630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 167
Телефон/факс: (8-383) 218-81-93, 346-58-91
E-mail: nskvetlab@mail.ru

Протокол испытаний № 48940 от 17.10.2018

При исследовании образца: Молоко питьевое ультра-пастеризованное, м.д.ж. 3,2 % "Белый город"
принадлежащего: Ассоциация "Сибирский Федеральный Центр Оздоровительного Питания", Российская Федерация, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Ленина ул., д. 28
заказчик: Ассоциация "Сибирский Федеральный Центр Оздоровительного Питания", Российская Федерация, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Ленина ул., д. 28
основание для проведения лабораторных исследований: по обращению заказчика
место отбора проб: Российская Федерация, Новосибирская обл., ООО "Газпромнефть-Центр" АЗС № 143, ул. Жуковского, 95 а
акт отбора проб: б/н от 10.10.2018 г.
№ сейф-пакета: AB5484591
дата и время отбора проб: 10.10.2018 13:06
отбор проб произвел: эксперт ассоциации "СФЦОП" Холмогорцева Н.В.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.1-2014
производство: 623703, РФ, г. Березовский, ул. Транспортников, 46 б, Уральский филиал АО "Белгородский молочный комбинат"
дата изготовления: 28.08.2018г.
срок годности: до 28.03.2019
масса пробы: 2 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 10.10.2018
даты проведения испытаний: 10.10.2018 - 17.10.2018
фактическое место проведения испытаний: г. Новосибирск, ул. Н. Данченко, 167
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции", ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Жирно-кислотный состав	%	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот: Масляная (C4:0) - 2,9 Капроновая (C6:0) - 1,8 Каприловая (C8:0) - 1,0 Каприновая (C10:0) - 2,1 Деценовая (C10:1) - 0,2 Лауриновая (C12:0) - 2,5 Миристиновая (C14:0) - 9,5 Миристолеиновая (C14:1) - 0,9 Пальмитиновая (C16:0) - 28,1 Пальмитолеиновая (C16:1) - 1,5 Стеариновая (C18:0) - 12,6 Олеиновая (C18:1) - 24,3 Линолевая (C18:2) - 3,0 Линоленовая (C18:3) - 0,8 Арахидовая (C20:0) - 0,2 Бегеновая (C22:0) - менее 0,1	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот: Масляная (C4:0) - 0,3 Капроновая (C6:0) - 0,2 Каприловая (C8:0) - 0,1 Каприновая (C10:0) - 0,2 Деценовая (C10:1) - менее 0,1 Лауриновая (C12:0) - 0,2 Миристиновая (C14:0) - 0,9 Миристолеиновая (C14:1) - 0,1 Пальмитиновая (C16:0) - 2,8 Пальмитолеиновая (C16:1) - 0,1 Стеариновая (C18:0) - 1,3 Олеиновая (C18:1) - 2,4 Линолевая (C18:2) - 0,3 Линоленовая (C18:3) - 0,1 Арахидовая (C20:0) - менее 0,1 Бегеновая (C22:0) - менее 0,1	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот: Масляная (C4:0) - 2,0-4,2; Капроновая (C6:0) - 1,5-3,0; Каприловая (C8:0) - 1,0-2,0; Каприловая (C10:0) - 2,0-3,5; Деценовая (C10:1) - 0,2-0,4; Лауриновая (C12:0) - 2,0-4,0; Миристиновая (C14:0) - 8,0-13,0; Миристолеиновая (C14:1) - 0,6-1,5; Пальмитиновая (C16:0) - 22,0-33,0; Пальмитолеиновая (C16:1) - 1,5-2,0; Стеариновая (C18:0) - 9,0-13,0; Олеиновая (C18:1) - 22,0-32,0; Линолевая (C18:2) - 3,0-5,5; Линоленовая (C18:3) - до 1,5; Арахидовая (C20:0) - до 0,3; Бегеновая (C22:0) - до 0,1;	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ")**

Испытательный центр

Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ49

Россия, Сибирский федеральный округ 630004, г. Новосибирск, ул. Революции, 36
Тел. 210-07-65, тел/факс 210-09-31, 210-00-65, foodlab@ncsm.ru, www.ncsm.ru
Система менеджмента качества соответствует ГОСТ ИСО 9001-2015

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П 12231 от 16.10.2018

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование образца: СЭНДВИЧ «С ВЕТЧИНОЙ», ТУ 9119-004-86645605-09

Изготовитель: ООО «Власта», Московская обл., пос. Томилино, м-рн Птицефабрика, Литера, 6

Упаковка, тара: п/э пакет

Дата изготовления: 23.07.2018; дефростированы 09.10.2018, количество образца: 3 шт. по 200 г

Наименование и адрес заказчика испытаний: Ассоциация «СФЦОП», г. Новосибирск, ул. Ленина, 28;
ИНН 5407262464, ОГРН 1045403192064

Заявка на проведение испытаний продукции от: 10.10.2018

Акт отбора образца № - от « 10 » 10 2018 г.

Кем отобран образец: представителями Ассоциации «СФЦОП»: экспертами Холмогорцевой Н. В Рогигсон А.Г.

Дата и время отбора: 10.10.2018 (-)

Место отбора образца: ООО «Газпромнефть-Центр», АЗС № 143, ул. Жуковского, 95 а

Дата и время поступления образца в ИЦ: 10.10.2018 (14-51)

Даты проведения испытаний (время начала м/б испытаний): 10.10.2018 (15-10) — 15.10.2018

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Един. измерения	НД на методы испытаний	Характеристика и норма	Допуст. погрешн. измерен.	Результат испытаний
Физико-химические показатели:					
Массовая доля начинки	%	МУ 1-40/3805	По факту	-	39,5
Масса	г	взвешивание	200,0	± 0,05	202,11
Показатели безопасности:					
Микотоксины:	мг/кг				
Афлатоксин В1		ГОСТ 30711	не более 0,005	-	менее 0,003
Зеараленон		МУ 5177	не более 0,2	-	менее 0,1
Дезоксиниваленол		МУ 51 77	не более 0,7	-	менее 0,2
T-2 токсин		МУ 3184	не более 0,1	-	менее 0,1
Микробиологические показатели:					
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15 ГОСТ ISO 7218	не более 1 x 10 ³	-	2,5 x 10 ²
БГКП (коли-формы)	-	ГОСТ 31747	в 1,0 г не допускается	-	не обнаружено
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	-	ГОСТ 31659	в 25 г не допускается	-	не обнаружено
S. aureus	-	ГОСТ 31746	в 1,0 г не допускается	-	не обнаружено
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12	не более 50	-	менее 1 x 10 ¹
Бактерии рода Proteus	-	ГОСТ 28560	в 0,1 г не допускается	-	не обнаружено

Начальник ИЦ
Ответственные за проведение испытаний



Ю.И. Гайворонская
О.С. Медведева
И.В. Лузгина
Н.С. Кузнецова

ВНИМАНИЕ! Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения испытательного центра.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ")**

Испытательный центр

Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ49

Россия, Сибирский федеральный округ 630004, г. Новосибирск, ул. Революции, 36

Тел. 210-07-65, тел/факс 210-09-31, 210-00-65, foodlab@ncsm.ru, www.ncsm.ru

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ ИСО 9001-2015

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П 12232 от 16.10.2018

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование образца: СЭНДВИЧ «С КУРИЦЕЙ», ТУ 9119-004-86645605-09

Изготовитель: ООО «Власта», Московская обл., пос. Томилино, м-рн Птицефабрика, Литера, 6

Упаковка, тара: п/э пакет

Дата изготовления: 13.07.2018; дефростированы 09.10.2018, количество образца: 3 шт. по 200 г

Наименование и адрес заказчика испытаний: Ассоциация «СФЦОП», г. Новосибирск, ул. Ленина, 28;

ИНН 5407262464, ОГРН 1045403192064

Заявка на проведение испытаний продукции от: 10.10.2018

Акт отбора образца № - от « 10 » 10 2018 г.

Кем отобран образец: представителями Ассоциации «СФЦОП»: экспертами Холмогорцевой Н. В. Рогигсон А.Г.

Дата и время отбора: 10.10.2018 (-)

Место отбора образца: ООО «Газпромнефть-Центр», АЗС № 143, ул. Жуковского, 95 а

Дата и время поступления образца в ИЦ: 10.10.2018 (14-51)

Даты проведения испытаний (время начала м/б испытаний): 10.10.2018 (15-10) — 15.10.2018

Наименование показателей	Един. измерения	НД на методы испытаний	Характеристика и норма	Допуст. погрешн. измерен.	Результат испытаний
Физико-химические показатели:					
Массовая доля начинки	%	МУ 1-40/3805	По факту	-	42,9
Масса	г	взвешивание	200,0	± 0,05	201,2
Показатели безопасности:					
Микотоксины:	мг/кг				
Афлатоксин В1		ГОСТ 30711	не более 0,005	-	менее 0,003
Зеараленон		МУ 5177	не более 0,2	-	менее 0,1
Дезоксиниваленол		МУ 51 77	не более 0,7	-	менее 0,2
Т-2 ТОКСИН		МУ 3184	не более 0,1	-	менее 0,1
Микробиологические показатели:					
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15 ГОСТ ISO 7218	не более 1 x 10 ³	-	4 x 10 ²
БГКП (коли-формы)	-	ГОСТ 31747	в 1,0 г не допускается	-	не обнаружено
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	-	ГОСТ 31659	в 25 г не допускается	-	не обнаружено
S. aureus	-	ГОСТ 31746	в 1,0 г не допускается	-	не обнаружено
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12	не более 50	-	менее 1 x 10 ¹
Бактерии рода Proteus	-	ГОСТ 28560	в 0,1 г не допускается	-	не обнаружено

Начальник ИЦ
Ответственные за проведение испытаний



Ю.И. Гайворонская
/О.С. Медведева
И.В. Лузгина
Н.С. Кузнецова

ВНИМАНИЕ! Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения испытательного центра.

**АКТ
отбора образцов проб**

от «10» сентября 2018 г.
Время отбора: 12:46

Наименование и адрес заявителя: Ассоциация «СФЦОП» Новосибирск, ул. Ленина, 28
 Наименование и адрес изготовителя: ООО "Вилла" 140044, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, пос. Толмачево ул. р-н Первомайская д. 6
 Наименование вида, сорта продукции: "Сырный, в вакууме" продукция ЗСН

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 9119-004-86 645-605-09
 Место отбора проб: ООО Газпромсервис-Центр АЗС №143, ул. Муравьева, 95а

Тип и источник (происхождение) поставки или партии (партий): А.
 Номер и маркировка партии (партий) _____
 Единица измерений: штук
 Размер партии: единичный образец

Температура окружающего воздуха (продукта) в момент отбора пробы +4°C

Результат наружного осмотра партии: целостность упаковки не нарушена
 (состояние упаковки, герметичная тара, маркировка)
 Дата выработки: 05.03.2018 документ 9.10.18 86:30/23.07.18 упр. 5.10.18 18:00

Проба (образец) отобраны в соответствии с ГОСТ: ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний. ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям

Количество отобранных образцов: 5 шт x 200г
 (для испытаний: 5 шт x 200г (масса, упаковочные единицы) для контрольных образцов _____.)

Цель отбора: на соответствие нормативным требованиям и документов в области стандартизации.

Образец опечатан, промаркирован: да, нет

Транспортировка: термосумка t +4°C
 Сейф пакет подписан коллегиально, № A135482532

Проба направляется в: ФБУ «Новосибирский ЦСМ»
 Показатели: _____

Подписи осуществляющих отбор проб или присутствующих при отборе:

Наименование организации	Должность	Подпись	Ф.И.О.
Ассоциация «СФЦОП» Новосибирск, ул. Ленина, 28	Эксперт	<i>[Подпись]</i>	Холмогорцева Н.В.
Ассоциация «СФЦОП» Новосибирск, ул. Ленина, 28	Эксперт	<i>[Подпись]</i>	Ронинсон А.Г.
<u>КРОО СЗНЗ</u> <u>ул. Ленина, 28</u>	<u>инженер</u>	<i>[Подпись]</i>	<u>Мирошников В. В.</u>
<u>«Сибирский сервис»</u> <u>ул. Ленина, 28</u>	<u>инженер</u>	<i>[Подпись]</i>	<u>Иванов С. В.</u>

Наименования сдатчика: Холмогорцева Н.В. / Дата, время: _____
 Наименования приемщика: _____ / Дата, время: _____

ФБУ «Новосибирский ЦСМ»
 Испытательный центр
 Образцы приняты на испытание
 время 14:27 дата 10.10.2018
 инженер ИЦ Росси

АКТ

отбора образцов проб

от «10» сентября 2018 г.
 Время отбора: 12:46

Наименование и адрес заявителя: Ассоциация «СФЦОП» Новосибирск, ул. Ленина, 28
 Наименование и адрес изготовителя: ООО, Бизнес "140044, Новосибирская обл.
 Новосибирский р-н, пос. Таштаново, д. м. Птицефабрика, улица, 6
 Наименование вида, сорта продукции: сыр твердый, с плесенью
 продукт 2/м

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 9119-004-86645-605-03

Место отбора проб: ООО, Газпромнефть-Центр АЗС №143, ул. Муравьева, 95а

Тип и источник (происхождение) поставки или партии (партий): А.

Номер и маркировка партии (партий) _____

Единица измерений: штук

Размер партии: единичный образец

Температура окружающего воздуха (продукта) в момент отбора пробы +4°C

Результат наружного осмотра партии: целостность упаковки не нарушена

(состояние упаковки, герметичная тара, маркировка)

Дата выработки: 13.07.2018, дата отбора 9.10.18 6.30.

Проба (образец) отобраны в соответствии с ГОСТ: ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний. ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям

Количество отобранных образцов: 3шт x 200гр.

(для испытаний: 3шт x 200гр. (масса, упаковочные единицы) для контрольных образцов _____.)

Цель отбора: на соответствие нормативным требованиям и документов в области стандартизации.

Образец опечатан, промаркирован: да, нет

Транспортировка: термосумка t _____

Сейф пакет подписан коллегиально, № АВ 5482533

Проба направляется в: ФБУ «Новосибирский ЦСМ»

Показатели: _____

Подписи осуществляющих отбор проб или присутствующих при отборе:

Наименование организации	Должность	Подпись	Ф.И.О.
Ассоциация «СФЦОП» Новосибирск, ул. Ленина, 28	Эксперт	<i>[Signature]</i>	Холмогорцева Н.В.
Ассоциация «СФЦОП» Новосибирск, ул. Ленина, 28	Эксперт	<i>[Signature]</i>	Ронинсон А.Г.
ООО «Бизнес» ул. Ленина, 28	производитель	<i>[Signature]</i>	Морозов В.Б.
Ассоциация «СФЦОП» ул. Ленина, 28	директор	<i>[Signature]</i>	Новиков А.Б.

Наименования сдатчика: Холмогорцева Н.В. / Дата, время: 10.10.18.

Наименования приемщика: _____ / Дата, время: _____

ФБУ «Новосибирский ЦСМ»
 Испытательный центр
 Образцы приняты на испытание
 время 14:57 дата 10.10.2018
 инженер ИД Реняев

① AB5482532

№ 10.10.18
ФИО _____
ПОДПИСЬ _____

② AB5482532

№ 10.10.18
ФИО _____
ПОДПИСЬ _____

③ AB5482532

ФИО _____
ДАТА _____

① AB5484591

№ 10.10.18
ФИО _____
ПОДПИСЬ _____

② AB5484591

№ 10.10.18
ФИО _____
ПОДПИСЬ _____

③ AB5484591

ФИО _____
ДАТА _____

① AB5482533

№ 10.10.18
ФИО _____
ПОДПИСЬ _____

② AB5482533

№ 10.10.18
ФИО _____
ПОДПИСЬ _____

③ AB5482533

ФИО _____
ДАТА _____

① AB5482531

№ 10.10.18
ФИО _____
ПОДПИСЬ _____

② AB5482531

№ 10.10.18
ФИО _____
ПОДПИСЬ _____

③ AB5482531

ФИО _____
ДАТА _____