



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВETERИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)  
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ВETERИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

308027, г. Белгород, ул. Щорса, 8  
тел. 8 (4722) 75-16-30, факс 75-16-03  
e-mail: [rsnadzor2006@yandex.ru](mailto:rsnadzor2006@yandex.ru)  
<http://www.belnadzor.ru>

14.01.2019 № 31/1-123  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О выявлении продукции,  
не соответствующей требованиям  
ТР ТС 033/2013**

**Уважаемая Елена Георгиевна!**

Сообщаем Вам о выявлении продукции, не соответствующей требованиям Технического регламента «О безопасности молока и молочной продукции».

Так, согласно протоколу испытаний ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» от 10.01.2019 № П-18/21885 молочная продукция - «Сыр «Российский» с массовой долей жира в пересчете на сухое вещество 50%, ГОСТ 32260-2013», отобранная в рамках государственного задания в МБДОУ Детский сад комбинированного вида № 47 г. Белгорода (Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякова, 17 «а») 18.12.2018, по результатам лабораторных исследований не соответствует требованиям Технического регламента «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67. В продукции обнаружено наличие антибиотиков тетрациклиновой группы, в частности тетрациклина в количестве 0,011 мг/кг (норматив – не допускается, менее 0,01 мг/кг).

Изготовителем продукции является ООО «Юговской комбинат молочных продуктов» (614534, Пермский край, Пермский район, п. Юг).

Поставщиком данной продукции является ООО «ПРОДУКТСЕРВИС».

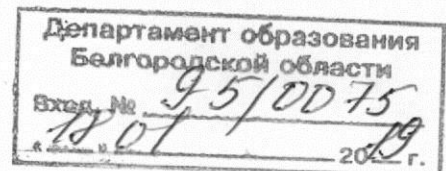
Просим Вас дать указание в рамках имеющихся полномочий о принятии соответствующих мер реагирования по данному факту, включая изъятие из оборота продукции, оставшейся в учреждениях.

*В.И. Жуков*  
*Велуно №*  
*18.01.19*

**Начальнику  
департамента образования  
Белгородской области**

**Тишиной Е.Г.**

**[beluno@belregion.ru](mailto:beluno@belregion.ru)**



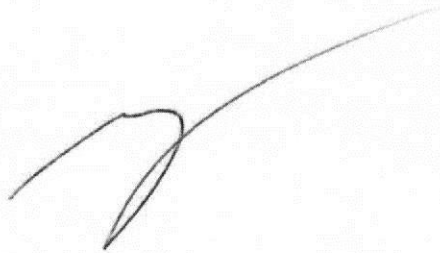
В связи с вышеизложенным, предлагаем Вам расторгнуть государственный контракт с ООО «ПРОДУКТСЕРВИС» по причине поставки в бюджетные учреждения продукции, не отвечающей качеству и безопасности.

О результатах проведенной работы просим проинформировать в кратчайшие сроки Управление Россельхознадзора по Белгородской области по адресу электронной почты: rsnadzor2006@yandex.ru.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

С уважением,

Руководитель Управления



Т.А. Аушева

Сурженко Татьяна Александровна  
старший государственный инспектор  
отдела государственного ветеринарного надзора  
на государственной границе, транспорте и  
внутреннего ветеринарного надзора  
т.75-47-56 (эл. адрес: rsnadzor2006@yandex.ru)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)  
УПРАВЛЕНИЕ ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Акт  
отбора проб (образцов)**

Форма № 4

№ 1086029

от «18» декабря 2018 г.

Хозяинствующий субъект: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 47 Г.  
БЕЛГОРОДА, ИНН: 3123026283, 308023, Российская Федерация, Белгородская обл., г.  
Белгород, Железнякова ул., д. ДОМ 17А

Наименование перемещаемого (перевозимого) объекта: Сыр Российский ГОСТ 32260-  
2013, м.д.ж. 50%

Обслуживаемое предприятие, где производился отбор проб: МБДОУ " детский сад  
комбинированного вида №47" (308023, Российская Федерация, Белгородская обл., г.  
Белгород, Железнякова ул., д. 17, стр. А)

Мною (нами): Алибекова Валентина Юрьевна (государственный инспектор отдела  
государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и  
внутреннего ветеринарного надзора), Карпенко Светлана Владимировна (начальник  
службы питания МКУЦРО)

В присутствии: Диденко Татьяна Михайловна (Заведующий МБДОУ д/с № 47)

Проведен осмотр: Сыр Российский ГОСТ 32260-2013, м.д.ж. 50%

Размер партии: 7.3 кг / 1, дата поступления 17.12.2018

Сопроводительные документы: Товарная накладная от 17.12.2018 № 23613, декларация о  
соответствии от 15.10.2018 ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ41.В.00076/18

Отсутствие документов: -

Продукция изготовлена: Российская Федерация

Срок годности, изготовитель, дата изготовления: 03.03.2019, RU-059/ХМ00709, ООО  
"Юговской комбинат молочных продуктов" (614534, Российская Федерация, Пермский край,  
Пермский район, п. Юг), 03.12.2018

Результаты осмотра продукции: Целостность упаковки не нарушена, температура хранения  
+ 5 градусов С.

Основание для проведения лабораторных исследований продукции и кормов: в рамках  
государственного задания (ГЗ)

Пробы отобраны в 11 часов 00 минут

Согласно: ГОСТ 26809.2-2014

В количестве 1 проба / 1 кг, Пронумерованы и опломбированы (опечатаны) 19929666,  
шифр пробы 8a5211ce-075a-416a-9113-8fdb3547bd76

Сведения о контрольных образцах: не отбирались

Направляются в: ФГБУ "Белгородская МВЛ"

Для исследований: Тетрациклиновая группа (ВЭЖХ МС/МС), патогенные в т.ч.  
сальмонеллы (микробиологический), *Listeria monocytogenes* (микробиологический),  
стерины.

Дата отправки проб (образцов): 18.12.2018

Должностное лицо, проводившее отбор проб: Алибекова Валентина Юрьевна

Владелец продукции или его представитель: Диденко Татьяна Михайловна

государственный инспектор отдела государственного ветеринарного надзора  
на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора  
начальник службы питания МКУЦРО

Алибекова Валентина Юрьевна  
Карпенко Светлана  
Владимировна

М.П.



№ РОСС RU.  
ИК19.К00187

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»  
(ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МВЛ»)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37  
ОГРН 1023101651814, ИНН/КПП 3124016785/312301001  
ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308023, тел. (4722) 341-115,  
факс. 349-279, e-mail: [belmvl@yandex.ru](mailto:belmvl@yandex.ru), сайт <http://www.belmvl.ru>



### Протокол испытаний № П-18/21885 от 15.01.2019

При исследовании образца: Сыр Российский ГОСТ 32260-2013, м.д.ж. 50%  
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 47 Г. БЕЛГОРОДА, ИНН: 3123026283, 308023, Российская  
Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, Железнякова ул., д. ДОМ 17А  
заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 3123116900, 308000, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород,  
Щорса ул., д. 8  
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания  
место отбора проб: Российская Федерация, Белгородская обл., МБДОУ "Детский сад комбинированного вида №47",  
308023, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, Железнякова ул., д. 17, стр. А  
акт отбора проб: № 1086029 от 18.12.2018 г.  
№ сейф-пакета: 19929666  
дата и время отбора проб: 18.12.2018 11:00  
отбор проб произвел: государственный инспектор отдела государственного ветеринарного надзора на государственной  
границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора Алибекова Валентина Юрьевна  
в присутствии: начальник службы питания МКУЦРО Карпенко Светлана Владимировна, заведующая МБДОУ д/с № 47  
Диденко Татьяна Михайловна  
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014  
масса партии: 7,3 килограмма  
количество в партии: 1 штука  
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГОВСКОЙ КОМБИНАТ МОЛОЧНЫХ  
ПРОДУКТОВ", ИНН: 5948025679, 614534, Российская Федерация, Пермский край, Пермский район, п. Юг,  
Фактический адрес: ООО "Юговской комбинат молочных продуктов", 614534, Российская Федерация, Пермский край,  
Пермский район, п. Юг  
дата изготовления: 03.12.2018  
срок годности: 03.03.2019  
сопроводительный документ: товарная накладная от 17.12.2018 № 23613, декларация о соответствии от 15.10.2018  
ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ41.В.00076/18  
вид упаковки доставленного образца: упакован в сейф-пакет, помещен в изотермический контейнер с  
холодоэлементами  
состояние образца: контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен  
масса пробы: 1 килограмм  
количество проб: 1 проба  
дата поступления: 18.12.2018 10:07  
даты проведения испытаний: 18.12.2018 - 15.01.2019  
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности  
пищевой продукции. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года N 880; ТР ТС 033/2013  
Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции. Утвержден Решением  
Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 года N 67  
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>В1. Антибиотики тетрациклиновой группы</b>						
1	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	13,0	-	не допускается (менее 0,01 мкг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

1.1	Доказицилин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1.2	Окситетрацилин	мкг/кг	2,0	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1.3	Тетрацилин	мкг/кг	11,0	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1.4	Хлортетрацилин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Микробиологические показатели</b>						
2	Listeria monocytogenes	г	в 25,0 не обнаружено	-	в 25,0 не допускается	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
3	Патогенные, в том числе сальмонеллы	г	в 25,0 не обнаружено	-	в 25,0 не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
<b>Показатели качества</b>						
4	β-ситостерин	-	отсутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
5	Брассикастерин	-	отсутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
6	Кампестерин	-	отсутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
7	Стигмастерин	-	отсутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 31979-2012 - Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	1-канальный механический дозатор с фиксированным объемом дозирования 1000 мкл Proline Plus	16.04.2018
2	MASTICATOR	
3	Автотитр лабораторный «Sanyo» MLS 3781	09.02.2018
4	Весы лабораторные GR-202	10.09.2018
5	Весы лабораторные XP56DR	09.10.2018
6	Весы электронные аналитические BP 2100 S	09.07.2018
7	Дозатор пилеточный ДПОП-1- 2000-10000	16.05.2018
8	Дозатор пилеточный ДПОП-1-100-1000	16.05.2018
9	Дозатор пилеточный ДПОП-1-20-200	16.05.2018
10	Климатическая камера SANYO MLR-351	12.12.2017
11	Комбинированная тандемная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом API 5000	16.10.2018
12	Комплекс аппаратно-программный на базе «КРИСТАЛЛ 2000M»	18.09.2018

13	Ламинарный бокс NU-S437-400	04.05.2018
14	Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С», 2 класс биологической безопасности	04.05.2018
15	Термостат SANYO MIR-554	12.12.2017
16	Термостат SANYO MIR-554	10.10.2017
17	Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z400K	19.01.2018

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГБУ «Белгородская МВЛ».
3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Заместитель руководителя испытательной лаборатории

И.В. Бекетова

15.01.2019



Ответственный за оформление протокола: Михайличенко В.С.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОТЕЧЕСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ" (ООО "ОКМП"), ОГРН (14)9737-0846.  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Пермский район, Пермский край, Республика Пермь, 51453, Индекс "142"394.81.41, "52"273.01-01-05, "3"3423734-05-54, адрес электронной почты ОКМП@perma.ru.

Адрес представительства заявителя: Хмельная Слобода, 5-й этаж, 51453, Пермский край, Россия.

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

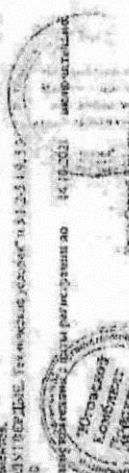
СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400

СЕРТИФИКАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ № 0400



Регистрационный номер декларации о соответствии: Eurasian Conformity Mark

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2015

ООО "ПРОДУКТСЕРВИС", ИНН 3123083355, 308000, Белгородская обл, Белгород г, Щорса ул, дом № 20, квартира 1, тел.: 540519, р/с 407028109000300000469, в Банке БЕЛГОРОДСКИЙ СБИЛЛАНС "РОССИЯ", БИК 041403810, к/с 30101810800000000810  
организация-грузополучатель, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

структурное подразделение  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 47 г. Белгорода, ИНН 3123025283, 308023, Белгородская обл, Белгород г, Железнякова ул, дом № 17А, тел.: Номер телефона= 03  
Грузополучатель Вид деятельности по ОКДП  
ООО "ПРОДУКТСЕРВИС", ИНН 3123083355, 308000, Белгородская обл, Белгород г, Щорса ул, дом № 20, квартира 1, тел.: 540519, р/с 407028109000300000469, в Банке БЕЛГОРОДСКИЙ СБИЛЛАНС "РОССИЯ", БИК 041403810, к/с 30101810800000000810  
Поставщик Вид деятельности по ОКТО  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 47 г. Белгорода, ИНН 3123025283, 308023, Белгородская обл, Белгород г, Железнякова ул, дом № 17А, тел.: Номер телефона= по ОКТО  
Основание Ф. 2017.538314 от 09.01.2018 по ОКТО  
договор, заказ-наряд

Номер документа 23613  
Дата составления 17.12.2018

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

№ по порядку	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	Единица измерения	наименование	код по ОКЕИ	Вид упаковки	Количество		Масса брутто	Количество (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.	Номер тар. декл.
							в одном месте	штук					ставка, %	сумма, руб. коп.		
1	Орр полуавтомат	3	кг	156	5	5	4	7	9	10	11	12	13	14	15	
Итого																
Всего по накладной																

Товарная накладная имеет приложение на и содержит Один  
порядковых номеров записей

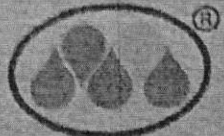
Всего мест пропись  
Масса груза (нетто) пропись  
Масса груза (брутто) пропись

Приложение (паспорта, сертификаты т.п.) на пропись  
Всего отпущено на сумму пропись  
Две тысячи сто девяносто рублей 00 копеек

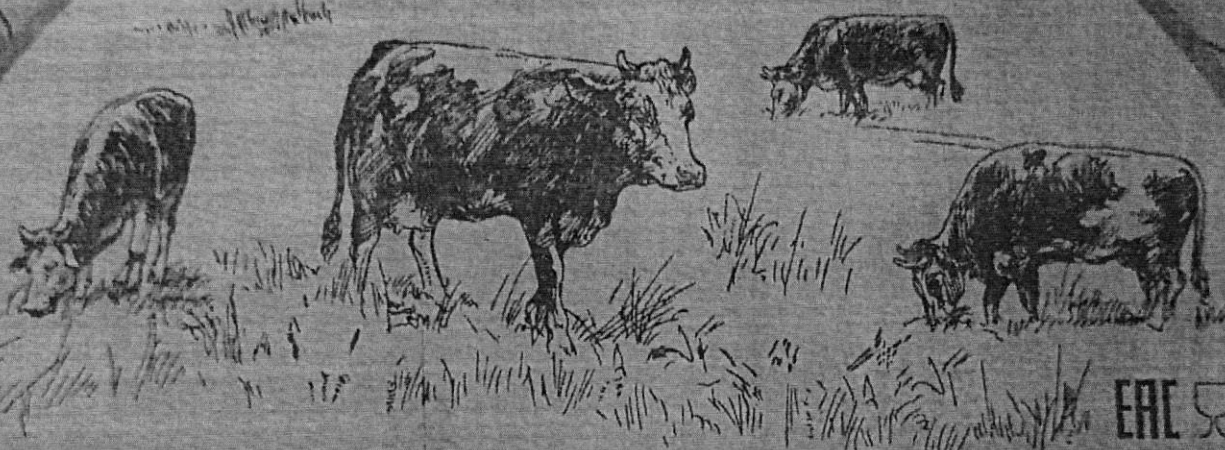
Отпуск груза разрешил директор пропись  
Главный (старший) бухгалтер пропись  
Отпуск груза прописей пропись

По доверенности № пропись  
выданной от пропись  
М.П. М.П.  
Груз принял пропись  
Груз получил пропись  
Грузополучатель пропись  
М.П. М.П.  
"17" декабря 2018 года 20 года





Изготовитель:  
**ООО «УГОВСКОЙ КОМБИНАТ  
 МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ»**  
 Россия, 614534, Пермский край, Пермский район, с. Ют  
 тел.: +7 (342) 297-61-11, 254-05-33, 254-05-54, www.ukmp.ru



# РОССИЙСКИЙ

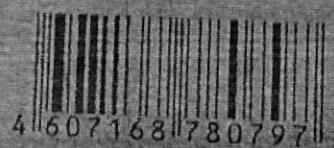
## СЫР | ГОСТ 32260-2013

Партия № **1**

массовая доля жира в пересчете на сухое вещество

Дата изготовления (число, месяц, год) **31.12.2019**

# 50%



*Остаток заквасочной культуры и ферментов молока для максимального содержания молочной кислоты в сыре (продукт) не менее 2,31 г/100 г сыра. Энергетическая ценность (калорийность) в расчете на 100 г продукта - 1516 кДж/362 ккал. Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество 51%. Сырок содержит 49 штук кальция и 49 штук магния. После выдержки влажность сыра не менее 88%.*

*Содержит натуральные пищевые добавки. При температуре хранения от 0°C до 6°C и относительной влажности воздуха от 80% до 88% включительно.*

**Тема:** 31/1-123 от 17.01.2019

**От:** Россельхознадзор Белгород <rsnadzor2006@yandex.ru>

**Дата:** 17.01.2019, 18:02 +0300

**Кому:** beluno <beluno@belregion.ru>

— Вложения: —

---

123.pdf

3,6 МБ