

Федеральное бюджетное
учреждение "Государственный

(организация)

КВИТАНЦИЯ

к приходному кассовому ордеру № 998
от 19 апреля 2019 г

Принято от [REDACTED]

Основание Услуга по проведению
испытаний молока по счету 251169/428
от 19.04.2019

4236 руб. 00 коп.

Четыре тысячи двести тридцать шесть
рублей 00 копеек

В том числе НДС (20%) 706 руб. 00 коп.

19 апреля 2019 г
М.П. (штамп)

Главный бухгалтер

Г. А. Шаркова

(расшифровка подписи)

Кассир

Т. В. Щербакова

(расшифровка подписи)

Кассир



ФБУ "Тест-С.-Петербург"

Call: www.rustest.spb.ru
E-mail: letter@rustest.spb.ru
Tel: (812) 244-60-10

Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии
и испытаний в г.Санкт-Петербурге
и Ленинградской области"

190103, г. Санкт-Петербург,
ул. Курляндская, д.1

КАССОВЫЙ ЧЕК
Услуга по проведению испытаний молока по счету 2
51169/428 от 19.04.2019

4236.00 * 1.000 = 4236.00 А
ПРЕДОПЛАТА 100%
= 4236.00

УСЛУГА
ИТОГ

А: Сумма НДС 20%

НАЛИЧНЫМИ
ПОЛУЧЕНО

= 4236.00
= 4236.00

Пользователь: ФБУ "Тест-С.-Петербург"
Адрес: 190103, г.Санкт-Петербург,
ул. Курляндская, д.1, ком. 331-1
Место расчетов: ФБУ "Тест-С.-Петербург"
Кассир: Щербакова Татьяна Владимировна
ОФД: СКБ КОНТУР
Сайт ФНС: na109.ru

ИН ККТ: 00106201259381†
РН ККТ: 0000503444000678
ФН №8710000101155013
ФД №0000003080
ФЛ: 3969805273
Смена №00214
Чек №00009
19.04.19 14:13
ПРИХОД
СНО: ОСН

ИНН: 7809018702



Сайт: www.rustest.spb.ru
E-mail: letter@rustest.spb.ru

СЧЕТ № 251169/428 ОТ 19.04.2019

Поставщик: Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")

Адрес: 190103, город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1, +7(812)244-12-51

ИНН/КПП поставщика: 7809018702/783901001
 Банк: Северо-Западное ГУ Банка России г. Санкт-Петербург, БИК 044030001 счет № 40501810300002000001
 Получатель: ИНН 7809018702 КПП 783901001 УФК по г. Санкт-Петербургу (ФБУ "Тест-С.-Петербург" л/с 20726Х44580) ОКПО 04725993 ОКТМО 40306000

Покупатель:

Адрес:

ИНН/КПП покупателя:

Телефон:

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

П-342

Дополнение (условия оплаты по договору (контракту), способ отправления и т.п.):
 Договор № 251169/428 от 19.04.2019

Отдел № 421

№ 098 19.04.19

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг)	Единица измерения	Кол-во	Цена (тариф), за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг) всего без налога	В том числе акциз	Налоговая ставка	Сумма налога	Стоимость товаров (работ, услуг) всего с учетом налога	Страна происхождения	Номер грузовой таможенной декларации
Услуга по проведению испытаний молока	шт.	1	3530.00	3530.00		20%	706.00	4236.00	-	-
ИТОГО:				3530.00			706.00	4236.00		

Руководитель Баранова М.Б. (Ф.И.О.)
 или иное уполномоченное лицо (подпись)
 Главный бухгалтер Шаркова Г.А. (Ф.И.О.)
 или иное уполномоченное лицо (подпись)



Примечания: В тексте поручения указать (КБК) код бюджетной классификации (000000000000000000130):
 1. в "назначение платежа" указать "Услуги по проведению испытаний по счету № ...";
 2. полное наименование вида услуг: "Услуги по проведению испытаний по счету № ...";
 3. в лицевом счете "Х" - БОЛЬШАЯ БУКВА печатается НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
 4. заполняется аналогично налоговому платежу. Код БК (104), код ОКТМО (105) и статус налогоплательщика (101-08) заполнять обязательно

Окончание испытаний: 26.04.2019
 о готовности результатов уточнять по телефону: моб. +7(921)942-12-11
 Образец заполнения платежного поручения смотри на обороте



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")

Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21ПН87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

190103, город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1
тел.: +7(812)244-12-51, факс: +7(812)244-12-50
готовность протоколов лабораторных испытаний: моб. +7(921)942-12-11
e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

Стр. 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 657613 ОТ 26.04.2019

Заказчик: [REDACTED]
 Объект испытаний: Молоко разливное (фермерское) пастеризованное
 Код образца: 251169/2
 Описание: На испытания представлен образец
 Упаковка: пластиковая бутылка, упаковка не нарушена
 Количество: 1,5 л
 Изготовитель: Частное предприятие, Гатчинский район, Ленинградская область
 Страна: Россия
 Дата изготовления: 19.04.2019
 Основание для проведения испытаний: Заявка № 251169
 Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления образца: 19.04.2019 13:56
 Даты проведения испытаний: 19.04.2019 - 26.04.2019

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП)	ГОСТ 32901-2014	в 0,01 см ³ (г) продукта не допускаются	не обнаружены
L. monocytogenes (Listeria monocytogenes)	ГОСТ 32031-2012	в 25 см ³ (г) продукта не допускаются	не обнаружены
Бактерии рода Salmonella (Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579 2002)/(ГОСТ Р 52814-2007 (ISO 6579 2002))	в 25 см ³ (г) продукта не допускаются	не обнаружены
S. aureus	ГОСТ 30347-2016	в 1,0 см ³ (г) продукта не допускаются	обнаружены
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/см ³ (г)	ГОСТ 32901-2014	не более 1x10 ⁵	2x10 ⁵

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 657613 ОТ 26.04.2019**Примечание:**

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
2. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Аккредитованной испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 30347-2016 «Молоко и молочная продукция. Методы определения *Staphylococcus aureus*»
2. ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)/ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*»
3. ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Метод определения *Listeria monocytogenes*»
4. ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»

Ответственный за формирование протокола: _____ Яковлева О.С.

Протокол утверждаю:
Начальник лаборатории _____ Полиектова Е.Л.





Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")



Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21ПН87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

190103, город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1
тел.: +7(812)244-12-51, факс: +7(812)244-12-50
готовность протоколов лабораторных испытаний: моб. +7(921)942-12-11
e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

Стр. 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 657612 ОТ 26.04.2019

Заказчик: [REDACTED]
 Объект испытаний: **Молоко разливное (фермерское) сырое**
 Код образца: **251169/1**
 Описание: **На испытания представлен образец**
 Упаковка: **пластиковая бутылка, упаковка не нарушена**
 Количество: **1,5 л**
 Изготовитель: **Частное предприятие, Гатчинский район, Ленинградская область**
 Страна: **Россия**
 Дата изготовления: **розлива: 19.04.2019**
 Основание для проведения испытаний: **Заявка № 251169**
 Сведения об отборе образца: **образец предоставлен Заказчиком**
 Образец сдан на соответствие: **ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"**
 Условия проведения испытаний: **В соответствии с требованиями НД**
 Дата/время поступления образца: **19.04.2019 13:56**
 Даты проведения испытаний: **19.04.2019 - 26.04.2019**

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Бактерии рода Salmonella (Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)/[ГОСТ Р 52814-2007 (ISO 6579:2002)]	в 25 см ³ (г) продукта не допускаются	не обнаружены
Количество соматических клеток, кл./см ³	ГОСТ 23453-2014	не более 7,5x10 ⁵	4,2x10 ⁵
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ), КОЕ/ см ³ (г)	ГОСТ 32901-2014	не более 5x10 ⁵	2x10 ⁵

Примечание:

- Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов.
- Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания.
- Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Аккредитованной испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.
- Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 657612 ОТ 26.04.2019

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 23453-2014 «Молоко сырое. Методы определения соматических клеток»
2. ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)/ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella»
3. ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»

Ответственный за формирование протокола: _____ Яковлева О.С.

Протокол утверждаю
Начальник лаборатории _____ Поликтова Е.Л.

