

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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@alltest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473231 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 08.07.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:16
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473232 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 09.07.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:16
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473233 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 07.07.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:16
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перелечтатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473234 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 05.07.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:16
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории  Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473235 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 26.06.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:16
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д. 1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473237 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 23.06.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:16
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории  Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473241 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 30.06.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:29
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473242 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 06.07.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:29
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473243 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 29.06.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:29
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@alltest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473244 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 28.06.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:29
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473245 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 21.06.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:29
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории _____

Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473246 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 27.06.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:29
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473226 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 26.05.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:16
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории  Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@alltest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473227 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 31.05.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:16
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории  Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473228 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 30.05.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:16
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории  Коровина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473193 от 21.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: Вкус "Мед и орехи"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2 x 80 г
 Упаковка: п/п стаканленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 13.08.2015
 Годен до/срок годности: 13.02.2016
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", Спецификации
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:15
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 21.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012(ISO 4831:2006, MOD)(ISO 4832:2006, MOD)	в 1,0 г продукта не допускаются	не обнаружены
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
КМАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более 1×10^4	$1,7 \times 10^3$
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»
2. ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»
3. ГОСТ 31747-2012(ISO 4831:2006, MOD)(ISO 4832:2006, MOD) «Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»

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")
Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473193 от 21.08.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", Спецификации по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Корвина Л.В.



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")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 473230 от 24.08.2015

Заказчик: ООО "ВМБ-ПРОДЖЕКТ"
 Объект испытаний: Печенье с высоким содержанием белка: "Мед и орех"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 2*80 г
 Упаковка: пленка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "ВМБ-Проджект"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 04.07.2015
 Годен до/срок годности: 6 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 14.08.2015
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 14.08.2015 13:16
 Даты проведения испытаний: 14.08.2015 - 24.08.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	менее 10
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	10

Примечание:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний;
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"", приложение 2, раздел 1.4 по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.

