



Информация о товаре

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Наименование товара	Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта "Мельничкофф"	Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта "Аладушкин"	Мука для блинов "Сокольническая"	Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта "Пышечка"	Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта "Экстра М"
Количество (шт, кг, гр.)	2 кг	2 кг	1 кг	2 кг	1 кг
Производитель (адрес местонахождения)	Россия, ОАО "Мелькомбинат №3", 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 14	Россия, ОАО "Петербургский мельничный комбинат", 196240, г. Санкт-Петербург, 4-ый Предпортовый проезд, д. 5	Россия, ОАО "Мелькомбинат в Сокольниках", 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, 6	Россия, ООО "Сайфуд", 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 4А	Россия, ОАО "Тулский комбинат хлебопродуктов", 300016, г. Тула, ул. Дачная, д. 26
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ Р 52189-2003, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ГОСТ Р 52189-2003, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ТУ 9195-011-05079029-08, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ГОСТ Р 52189-2003, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)	ГОСТ Р 52189-2003, Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", (ТР ТС 021/2011)
Дата изготовления	23.06.2015	19.03.2015	31.08.2015	03.08.2015	12.08.2015
Срок годности и условия хранения	Годен до 23.06.2015	Срок годности - 12 месяцев	Срок годности - 10 месяцев	Срок годности - 6 месяцев	Срок годности - 12 месяцев
Аккредитованный ИС проводивший исследование	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья "Ростест-Москва"
Протокол испытаний	№ 56248 от 25.09.2015	№ 56249 от 25.09.2015	№ 56250 от 25.09.2015	№ 56251 от 25.09.2015	№ 56252 от 25.09.2015
Заключение	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (наличие минеральной примеси, м.д. влаги %, м.д. золы в пересчете на сухое вещество, %, м.д. сырой клейковины, %; ИДК качество сырой клейковины, крупность помола, число падения, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, металломагнитная примесь, мг), токсичные элементы, пестициды, микотоксины.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (наличие минеральной примеси, м.д. влаги %, м.д. золы в пересчете на сухое вещество, %, м.д. сырой клейковины, %; ИДК качество сырой клейковины, крупность помола, число падения, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, металломагнитная примесь, мг), токсичные элементы, пестициды, микотоксины.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (наличие минеральной примеси, м.д. влаги %, м.д. золы в пересчете на сухое вещество, %, м.д. сырой клейковины, %; ИДК качество сырой клейковины, крупность помола, число падения, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, металломагнитная примесь, мг), токсичные элементы, пестициды, микотоксины.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (наличие минеральной примеси, м.д. влаги %, м.д. золы в пересчете на сухое вещество, %, м.д. сырой клейковины, %; ИДК качество сырой клейковины, крупность помола, число падения, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, металломагнитная примесь, мг), токсичные элементы, пестициды, микотоксины.	Образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям: органолептические, физико-химические (наличие минеральной примеси, м.д. влаги %, м.д. золы в пересчете на сухое вещество, %, м.д. сырой клейковины, %; ИДК качество сырой клейковины, крупность помола, число падения, зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, металломагнитная примесь, мг), токсичные элементы, пестициды, микотоксины.