

Информация о товаре					
Наименование товара	Мука пшеничная хлебопекарная "АЛАДУШКИН". ВЫСШИЙ СОРТ.	Мука "АЛЕКСЕЕВСКАЯ" пшеничная общего назначения М 75-23	Мука пшеничная хлебопекарная "ДИВНИЦА". ВЫСШИЙ СОРТ.	Мука пшеничная хлебопекарная "СОКОЛЬНИЧЕСКАЯ". ВЫСШИЙ СОРТ.	Мука пшеничная хлебопекарная "ПРЕДПОРТОВАЯ". ВЫСШИЙ СОРТ
Количество (шт, кг, гр.)	1 кг	2 кг	2 кг	1 кг	2 кг
Производитель (адрес местонахождения)	ОАО "Петербургский мельничный комбинат", Россия, г. Санкт-Петербург, 4-й Предпортовый проезд, д. 5	ЗАО "Самарские мельницы", россия, самарская область, Кинельский район, село Сырейка, Промышленная зона, Балтийский проезд, д. 5	ОАО "Подольский экспериментальный мукомольный завод", Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Лобачева, д. 24	ОАО "Петербургский мельничный комбинат", Россия, г. Санкт-Петербург, 4-й Предпортовый проезд, д. 5	ОАО "Петербургский мельничный комбинат", Россия, г. Санкт-Петербург, 4-й Предпортовый проезд, д. 5
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	ГОСТ Р 52189-2003				
Дата изготовления	23.02.2013	15.03.2013	06.03.2013	29.03.2013г.	14.03.2013
Срок годности и условия хранения	12 месяцев	12 месяцев	6 месяцев	12 месяцев	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	№ 56967 от 24.04.2013	№ 56968 от 24.04.2013	№ 56966 от 24.04.2013	№ 56965 от 24.04.2013	№ 56964 от 24.04.2013
Заключение	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям				