

Информация о товаре											
Наименование товара	Сельдь атлантическая слабосоленая неразделанная	Сельдь тихоокеанская жирная слабосоленая неразделанная т.м. "Свежий ветер", вакуумная упаковка	Сельдь атлантическая крупная жирная слабосоленая неразделанная т.м. "Меридиан", вакуумная упаковка	Сельдь слабосоленая атлантическая жирная 1 сорт неразделанная т.м. "АОС", вакуумная упаковка	Семга слабосоленая филе-кусок с кожей т.м. "GUSTAFSEN", вакуумная упаковка	Семга слабосоленая филе-кусок т.м. "АОС", вакуумная упаковка	Скумбрия х/к тушка т.м. АОС, вакуумная упаковка	Норвежская семга филе-кусок, категория А, малосоленый т.м. "FISH FOR LIFE", вакуумная упаковка	Норвежский форель филе-кусок, категория А, малосоленый т.м. "FISH FOR LIFE", вакуумная упаковка	Скумбрия х/к тушка, вакуумная упаковка	
Количество (Масса образцов) (шт, кг, гр.)	1 кг.	1 кг.	1 кг.	1 кг.	1 кг.	300 гр.	1 кг.	200 гр.	200 гр.	1 кг.	
Производитель (адрес местонахождения)	ООО "ТЮ "Олимп", Россия, г. Москва, Проектируемый пр-д 1980, д.2	ООО "Посейдон и К" Рыбообработывающий завод, Россия, Московская область, Истринский район, д. Букарево, тер. Посейдон, стр. 1	ОАО ПКП "МЕРИДИАН", Россия, г. Москва, ул. Ижорская, д.7	ООО "АОС", Россия, Московская область, Ленинский район, п/о "Ватутинки-1"	ЗАО "ИТА Северная Компания", Россия, Подольский район, с/п Краснопахорское, Калужское шоссе, д. 5	ООО "АОС", Россия, Московская область, Ленинский район, п/о "Ватутинки-1"	ООО "АОС", Россия, Московская область, Ленинский район, пос. Пограничный	ООО "Темолол", Россия, Калининградская область, Багратионовский район, пос. Пограничный	ООО "Темолол", Россия, Калининградская область, Багратионовский район, пос. Пограничный	ООО "Гларьфа-Регион", Россия, Калужская область, г. Боровск, ул. Некрасова, д.1	
Нормативный документ, в соответствии с которым произведен продукт	TU 9262-138-00472124-02	TU 9262-136-00472093-02	ГОСТ 815-2004	ГОСТ 815-2004	TU 9262-003-44476301-2008	TU 9262-086-00472124-2002	TU 9263-129-00472093-02	TU 9262-062-00472093-2002	TU 9262-062-00472093-2002	TU 9263-129-00472093-01	
Дата изготовления	23.01.2013	18.01.2013	22.01.2013	17.01.2013	25.01.2013	21.01.2013	23.01.2013	04.01.2013	10.01.2013	23.01.2013	
Срок годности и условия хранения	срок годности-30 суток при температуре от -4 С до -8 С	срок годности-35 суток при температуре от 0 С до +5 С	срок годности-35 суток при температуре от -4 С до -8 С	срок годности-35 суток при температуре от -4 С до -8 С	срок годности-25 суток при температуре от 0 С до +5 С, 30 суток при температуре от 0 С до -4С	срок годности-20 суток при температуре от 0 С до +5 С, 40 суток при температуре от -4 С до -8С	срок годности-20 суток при температуре до-8 С	срок годности - 45 суток при температуре от +1 С до +6 С	срок годности - 45 суток при температуре от +1 С до +6 С	срок годности - 40 суток при температуре от +1 С до +5 С	
Аккредитованный ИС проводивший исследование	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	"Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	
Протокол испытаний	№ 56293 от 06.02.2013	№ 56295 от 06.02.2013	№ 56296 от 06.02.2013	№ 56294 от 06.02.2013	№ 56297 от 06.02.2013	№ 56298 от 06.02.2013	№ 56301 от 06.02.2013	№ 56299 от 06.02.2013	№ 56300 от 06.02.2013	№ 56302 от 06.02.2013	
Заключение	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	не соответствует требованиям ТУ 9262-062-00472093-2002 по органолептическому показателю-запах	не соответствует требованиям ТУ 9262-062-00472093-2002 по органолептическому показателю-запах	соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям	