

1	2	3	4	5	6	7	8
1.19		Продукция общественного питания					
		Полуфабрикаты					
	МУ 1-40/3805 МУ 2657-82 МУК 4.2.1122-02 Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, розничной торговле и на предприятиях общественного питания, №01-19/9-11-92 и НД на продукцию	Полуфабрикаты мясные:			Органолептические показатели		ГОСТ 16147-88 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 50764-2009 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями. Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию и др. ТУ
					Физико-химические показатели		
	ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 9793-74	полуфабрикат замороженный для жарения			Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 9957-73				Массовая доля соли	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 10574-91				Массовая доля крахмала	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 19496-74 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 7269-79	полуфабрикаты мясные натуральные (крупнокусковые,			Свежесть	Свежее; свежее, не подлежащее длительному хранению; сомнительной	

1	2	3	4	5	6	7	8
		порционные, мелко- кусковые)				свежести; не свежее	
		полуфабрикаты мясные рубленые			Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
ГОСТ Р 52675-2006					М.д. начинки	В зависимости от вида продукции	
					поваренной соли	1,8%	
		полуфабрикаты мясные рубленые натуральные			Массовая доля:		
ГОСТ Р 52675-2006					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
ГОСТ 9957-73					поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
МУ 1-40/3805					Качественное определение наполнителя	Обнаружено/не обнаружено	
ГОСТ 23042-86		фарш мясной (натуральный, особый)			Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
ГОСТ Р 52675-2006					Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ Р 53747-2009; ГОСТ Р 53853-2010 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 ТУ 9214-028-23476484- 96 и НД на продукцию		Полуфабрикаты из мяса птицы:			Органолептические показатели		ГОСТ Р 53008-2008 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ Р 50763-2007 ТУ 9214-028- 23476484-96 -Сборники рецептур блюد и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
					Физико-химические показатели		
ГОСТ Р 53747-2009; ГОСТ Р 53853-2010		полуфабрикаты из мяса птицы			Свежесть	Свежее; свежее, не подлежащее длительному	

1	2	3	4	5	6	7	8
		натуральные				хранению; сомнительной свежести; не свежее	
					Температура в толще продукта		
					Масса нетто единицы продукции в потребительской таре		
ГОСТ Р 52675-2006		Полуфабрикаты из мяса птицы рубленные			Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
ГОСТ Р 52675-2006					Массовая доля хлеба с учетом панировочных сухарей	В зависимости от вида продукции	
ГОСТ 23042-86					Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
ГОСТ 9957-73					Массовая доля поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7631-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5		Полуфабрикаты рыбные:			Органолептические показатели Физико-химические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
МУ 1-40/3805		полуфабрикаты специальной разделки мороженые,					

1	2	3	4	5	6	7	8
		расфасованные в потребительскую упаковку (коробки, пакеты):					
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 54354-2011	Полуфабрикаты рыбные рубленые			Массовая доля хлеба	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 7636-85				Массовая доля поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 26186-84 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 28561-90 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Полуфабрикаты овощные			Органолептические показатели Физико-химические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	МУ 1-40/3805	картофель сырой очищенный			Массовая доля сернистого ангидрида	Не более 0,002%	
	МУ 1-40/3805	капуста белокочанная свежая зачищенная, морковь, свекла, лук репчатый свежие очищенные, целые и нарезанные			Масса зачищенных кочанов	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				Размер корнеплодов (луковиц) по наибольшему поперечному диаметру	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 1-40/3805				Содержание корнеплодов (луковиц) с отклонениями от установленного размера	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.2-82	овощи пассерованные			Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.15-70				Титруемая кислотность	В зависимости от вида продукции	
		свекла маринованная, свекла тушеная для борща			Массовая доля:		
	ГОСТ 4288-76				сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23042-86				жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 4288-76				Общая кислотность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.2-82				Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				Массовая доля сахара	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 55361 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 54667-2011 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 54669-2011 ГОСТ Р 53104-2008	Полуфабрикаты творожные			Органолептические показатели Физико-химические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5						
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011				Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции 0,5% до 99,0%	
	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 55063-2012 ГОСТ 55361-2012				Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0%	
	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля сахарозы	от 1,0 до 50,0%	
	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 55361-2012				Массовая доля соли	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 54669-2011				Кислотность	4-10 ед. рН от 2 ⁰ Т до 250 ⁰ Т	
	ГОСТ 3622-68				Температура в толще продукта	В зависимости от вида продукции	
					Масса продуктов		
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 55361 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 55063-2012 ГОСТ 55361-2012 ГОСТ Р 53104-2008 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Крупяные полуфабрикаты:			Органолептические показатели Физико-химические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15113.4-77	биточки (котлеты) крупяные			Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахара	0,3-1,0 %	
	ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 9957-73 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 5670-96 ГОСТ Р 52697- 2006 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 ТУ 9214-544-00419779- 2000 и др. НД на продукцию по гр. 5	Мучные полуфабрикаты:			Органолептические показатели Физико-химические показатели		ГОСТ Р 52697- 2006 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 ТУ 9214-544- 00419779-2000 и др. НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 5898-87	тесто охлажденное			Щелочность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5670-96				Кислотность	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию				Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля (в пересчете на сухое вещество):		
	ГОСТ 5672-68				-сахара	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5668-68				-жира	В зависимости от вида продукции	
		пельмени замороженные			Массовая доля:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9957-73				поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				фарша к массе пельменя	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				жира в фарше	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				Толщина тестовой оболочки	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				Толщина в местах заделки	В зависимости от вида продукции	
		блинчики с фаршем			Массовая доля:		
	ГОСТ 8756.2-82				сухих веществ в фарше	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				фарша к общей массе блинчиков	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Полуфабрикаты кондитерские выпеченные			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
					Физико-химические показатели		
	ГОСТ 5900-73				Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля (в пересчете на сухое вещество):		
	ГОСТ 5903-89				-сахара	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 54053-2010				-жира	от 0 до 60%	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Толщина пласта (для полуфабриката бисквитного для рулетов)		
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Отделочные полуфабрикаты:			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
					Физико-химические показатели		
		Сироп для промочки изделий, помада и др.			Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	В зависимости от вида продукции	
		Кремы			Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сорбиновой кислоты	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сахарозы в водной фазе крема	В зависимости от вида продукции	
			Кулинарная				

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукция					
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Салаты			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
		салаты из свежих овощей			Физико-химические показатели		
		винегрет овощной			Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
		винегрет с добавками			Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
					Масса добавки (сельди, мяса и т.д.)	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
		салаты мясные и рыбные			Масса мяса	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52814-2007	Мясные кулинарные			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	изделия:			Физико-химические показатели		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями * Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	ГОСТ 9957-73	мясо шпигованное тушеное (крупным куском для магазинов кулинарии или нарезанное на порции для вторых в желе) блюд,			Массовая доля поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				моркови к массе готового кулинарного изделия	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 9957-73	мясо жареное (говядина и свинина жареные крупным куском для холодных блюд и магазинов кулинарии и нарезанные на порции для вторых блюд, в желе)			Массовая доля поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
	То же	говядина отварная			То же		
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805	Кулинарные изделия из птицы:			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-

1	2	3	4	5	6	7	8
	и НД на продукцию по гр. 5				Физико-химические показатели		01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	ГОСТ 9957-73	птица отварная			Массовая доля поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
					Микробиологические показатели:		
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 27082-89 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Кулинарные изделия из рыбы, в том числе рубленые			Органолептические показатели Физико-химические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
					Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					хлеба	В зависимости от вида продукции	
					поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.15-70				кислотность в пересчете на яблочную кислоту	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 7636-85	рыба отварная семейства осетровых			Массовая доля поваренной соли	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28972-91				рН рыбы	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Бульоны: бульоны пищевые			Органолептические показатели Физико-химические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	ГОСТ 8756.2-82				Массовая доля: сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.20-70				поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23042-86				жира	В зависимости от вида продукции	
		бульоны костные концентрированные			Массовая доля: сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.2-82				жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23042-86						
	ГОСТ 28561-90 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Овощные кулинарные изделия:			Органолептические показатели Физико-химические показатели		

1	2	3	4	5	6	7	8
							и др. НД на продукцию
		капуста квашеная тушеная			Массовая доля:		
	ГОСТ 8756.2-82				сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.21-89				жира	от 0 до 30%	
	ГОСТ 8756.15-70				Титруемая кислотность	В зависимости от вида продукции	
		запеканки, котлеты, биточки овощные					
	ГОСТ 8756.2-82				Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.2-82	голубцы, кабачки с мясным фаршем			Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				Массовая доля фарша к массе полуфабриката	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8758.20-70				Массовая доля поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Творожные кулинарные изделия: запеканка и пудинг из творога			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
					Физико-химические показатели		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля: сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 3627-81 ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 54667-2011				поваренной соли	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 54667-2011				жира	от 7,0 до 39,0%	
	ГОСТ 54667-2011				сахара	от 1,0 до 50,0%	
	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 54669-2011				Общая кислотность	4-10 ед. рН от 2 °Т до 250 °Т	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Мучные кулинарные изделия:			Органолептические показатели		ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ Р 52811-2007 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
		пирожки жареные, печенье, пицца из дрожжевого теста			Физико-химические показатели		
	МУ 1-40/3805				Массовая доля:		
	ГОСТ 21094-75				начинки к массе пирожка	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 8756.2-82				- влаги в основе	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ в начинке		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54354-2011					В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 5672-68				сахара в пересчете на сухое вещество	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5668-68				жира в пересчете на сухое вещество в основе (для печеных)	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 51481-99				Степень термического окисления жира (для изделий жареных во фритюре)	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5670-96				Кислотность основы	В зависимости от вида продукции	
	То же, кроме ГОСТ 5670-96	беляши, чебуреки			То же, кроме кислотности основы (для чебуреков)	В зависимости от вида продукции	
		кулинарные изделия из рыбы, мяса, запеченные в тесте, штучные			То же, что и для пирожков жареных из дрожжевого теста		
		пироги открытые, полукрытые, кулебяки (из дрожжевого теста)			То же, кроме степени термического окисления жира		
	ГОСТ 21094-75	хворост и другие изделия, жаренные во фритюре			Массовая доля влаги	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5670-96				Кислотность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 51481-99				Степень термического окисления жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012	Булочные изделия:			Органолептические показатели		ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 50763-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5				Физико-химические показатели		ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
					Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				начинки	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805				сухих веществ (в начинке)	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 21094-75				влаги (в основе)	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5668-68				жира (в основе)	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 5672-68				сахара (в основе)	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 52462- 2005 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 ОСТ 10-060-95 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Мучные кондитерские изделия:			Органолептические показатели		ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
		торты и пирожные,			Физико-химические показатели		
					Органолептические показатели		ГОСТ 5897-90

1	2	3	4	5	6	7	8	
		печенье, пряники, кексы, рулеты, ромовая баба, коврижки			Физико-химические показатели:			
					Массовая доля:			
	ГОСТ 5900-73				влаги	В зависимости от вида продукции		
	ГОСТ 5903-89				общего сахара в пересчете на сухое вещество	В зависимости от вида продукции		
	ГОСТ Р 54053-2010				жира в пересчете на сухое вещество	от 0 до 60%		
	ГОСТ 5901-87				зола	В зависимости от вида продукции		
	ГОСТ 26811-86				Общей сернистой кислоты	В зависимости от вида продукции		
	ГОСТ 5903-89				сахарозы в водной фазе крема	В зависимости от вида продукции		
	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	В зависимости от вида продукции		
	ГОСТ 5898-87				Щелочность	В зависимости от вида продукции		
	ГОСТ 5670-96				Общая кислотность в кексах, приготовленных на дрожжах	В зависимости от вида продукции		
	ГОСТ 5897-70				Толщина пласта (для полуфабриката бисквитного для рулетов)	В зависимости от вида продукции		
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5		Соусы:			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных
					Физико-химические показатели			

1	2	3	4	5	6	7	8
							изделий и др. НД на продукцию
					Массовая доля:		
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54354-2011				сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 23042-86				жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54354-2011				Общая кислотность	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и др. НД на продукцию по гр. 5	Холодные блюда:			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюдов и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	НД на продукцию	салаты из свежих овощей			Физико-химические показатели		
	НД на продукцию	винегрет овощной			Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	винегрет с добавками			Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
					Масса добавки (сельди, мяса и т.д.)	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля:		
					жира	В зависимости от	

1	2	3	4	5	6	7	8
						вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	салаты мясные и рыбные			Масса мяса	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	студни			Масса плотной части	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	блюда заливные			Масса основного изделия - (мяса, рыбы)	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	паштеты, масло селечное			Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	сельдь рубленая			Массовая доля:		
					сухих веществ		
	НД на продукцию	бутерброды			хлеба	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 и др. НД на продукцию по гр. 5	Супы:			Органолептические показатели		ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями * Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий
					Физико-химические показатели:		

1	2	3	4	5	6	7	8
							и др. НД на продукцию
	МУ 1-40/3805	заправочные без мяса, птицы, рыбы			Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	супы с мясом, птицей, рыбой, фрикадельками, клецками, гренками			Масса мяса, птицы, рыбы, фрикаделек, клецек, гренок	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ		
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	Солянки (мясная сборная, рыбная) и холодные супы			Масса мясных продуктов	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля жира (в жидкой части)	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	супы-пюре из разных овощей			Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ		
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	бульон с гарниром			Масса гарнира	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сухих веществ (в жидкой части)	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	молочные с макаронными изделиями или крупой			Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля молока (по лактозе)	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	сладкие супы с фруктами, гарниром и сметаной			Масса плотной части	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля общего сахара	В зависимости от вида продукции	
		Блюда из рыбы:					
	МУ 1-40/3805 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 и др. НД на продукцию по гр. 5	Блюда из рыбы, морепродуктов и раков			Органолептические показатели Физико-химические показатели:		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями * Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	НД на продукцию	отварной, припущенной, тушеной, жареной рыбы; жареной, панированной в муке и сухарях, с гарниром и жиром или соусом			Масса основного изделия	В зависимости от вида продукции	
					Определение массы панировки и выхода рыбы	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	НД на продукцию	основное изделие			Определение достаточности термической обработки	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	гарнир с жиром или соусом			Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	из котлетной массы (биточки, котлеты, рулет, тефтели с гарниром и жиром или соусом)			Масса основного изделия	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	Основное изделие			Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					хлеба	В зависимости от вида продукции	
					Определение достаточности термической обработки	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	гарнир с жиром или соусом					
	НД на продукцию	биточки, котлеты рыбные (без хлеба) с гарниром и жиром			Масса основного изделия	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	основное изделие			Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					Качественное определение наполнителя	В зависимости от вида продукции	
					Определение достаточности	В зависимости от	

1	2	3	4	5	6	7	8
					термической обработки	вида продукции	
	НД на продукцию	гарнир с жиром			выше	В зависимости от вида продукции	
	МУ 1-40/3805 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 и др. НД на продукцию по гр. 5	Блюда из мяса и мясных продуктов, птицы и кролика:			Органолептические показатели Физико-химические показатели:		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями * Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	НД на продукцию	из отварного, тушеного мяса и мясных продуктов с гарниром и соусом			Масса основного изделия	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	блюда из жареного мяса (натуральные порционные, жареные фри) с жиром и гарниром			Определение массы панировки и выхода мяса	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	основное изделие			Определение достаточности термической обработки	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	из котлетной массы (котлеты, биточки, шницели, тефтели)			Качество фритюрного жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию				Масса основного изделия	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		с гарниром и жиром или соусом					
	НД на продукцию	основное изделие					
	НД на продукцию	зразы, рулеты с гарниром и соусом					
	НД на продукцию	основное изделие из тушеного жареного мяса, приготовленного с соусом (азу, поджарка, бефстроганов, гуляш, рагу), с гарниром					

		Массовая доля:				В зависимости от вида продукции	
		сухих веществ				В зависимости от вида продукции	
		хлеба				В зависимости от вида продукции	
		соли				В зависимости от вида продукции	
		Определение:				В зависимости от вида продукции	
		достаточности термической обработки				В зависимости от вида продукции	
		наличие добавок субпродуктов				В зависимости от вида продукции	
		содержание сухожилий				В зависимости от вида продукции	
		Масса основного изделия				В зависимости от вида продукции	
		Масса основного изделия				В зависимости от вида продукции	
		Массовая доля:					
		сухих веществ					
		жира					

1	2	3	4	5	6	7	8
	НД на продукцию	Блюда из рубленого мяса: натуральные (биштекс, котлеты, шницели) с гарниром и жиром			Масса основного изделия	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	основное изделие			Качественное определение наполнителя	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля соли	В зависимости от вида продукции	
					Определение достаточности термической обработки	В зависимости от вида продукции	
					Определение наличия добавок субпродуктов	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сухожилий	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					фарша	В зависимости от вида продукции	
					хлеба в мясной оболочке	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	голубцы, кабачки, помидоры, баклажаны, фаршированные мясом, с соусом			Масса основного изделия	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от	

1	2	3	4	5	6	7	8
						вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и др. НД на продукцию по гр. 5	Блюда из картофеля, овощей, грибов и бобовых:			Органолептические показатели Посторонние примеси Физико-химические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 и др. НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий
	ГОСТ 28561-90 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 8756.21-89	отварные, припущенные, тушеные, жареные, запеченные, заправленные жиром, сметаной или соусом					
					Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	запеканки, пудинги, фаршированные овощи, овощные котлеты, зразы, рулет с жиром, сметаной или			Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
		соусом					
	НД на продукцию	основное изделие			Массовая доля:		
					жира	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					Наличие яиц	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 55361-2012 ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ Р 53104-2008 МУ 1-40/3805 и др. НД на продукцию по гр. 5	Блюда из круп и макаронных изделий:			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	НД на продукцию	каши рассыпчатые, макароны или			Массовая доля:		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		лапша отварные					
	НД на продукцию	каши молочные жидкие и вязкие			сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
					Свежесть	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
					молока (по лактозе)	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	котлеты, биточки, запеканки, крупеник, запеканки крупяные, макаронник, лапшевник с жиром, сметаной или соусом					
					Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	запеканки крупяные			Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
					жира	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	основное изделие: котлеты, биточки запеканки, крупеник, макаронник, лапшевник			Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
					молока (по лактозе)	В зависимости от вида продукции	
					сахара	В зависимости от вида продукции	
					Наличие яиц	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и др. НД на продукцию по гр. 5	Блюда из яиц:			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	НД на продукцию	омлеты			Физико-химические показатели		
					Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
					жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Блюда из творога:			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
					Физико-химические показатели		
	НД на продукцию	сырники, пудинги, запеканки со сметаной или соусом			Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	основное изделие			Кислотность	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля:	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
					сахара	В зависимости от вида продукции	
					муки	В зависимости от вида продукции	
					Наличие яиц	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и др. НД на продукцию по гр. 5	Мучные блюда:			Органолептические показатели Физико-химические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ Р 52811- 2007 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	НД на продукцию	пельмени, вареники с жиром или сметаной			Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	основное изделие:			Масса основного изделия	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	блинчики с разными фаршами, с жиром, сметаной			Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	основное изделие			Массовая доля:		
					фарша	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ в фарше	В зависимости от вида продукции	
					сухих веществ (в оболочке)	В зависимости от	

1	2	3	4	5	6	7	8
						вида продукции	
					влаги в основе	В зависимости от вида продукции	
					Кислотность основы	В зависимости от вида продукции	
					Наличие яиц (в оболочке)	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	блины , оладьи с маслом, сметаной и другими продуктами			Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	основное изделие			Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					Кислотность	В зависимости от вида продукции	
					Влажность	В зависимости от вида продукции	
					сахара	В зависимости от вида продукции	
					жира в мякише	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и др. НД на продукцию по гр. 5	Гарниры:			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на
					Физико-химические показатели		

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукцию
	НД на продукцию	из картофеля, овощей, бобовых, круп и макаронных изделий			Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и др. НД на продукцию по гр. 5	Соусы			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
					Физико-химические показатели		
	НД на продукцию	кроме молочных			Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	молочный			Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					молока (по лактозе)	В зависимости от вида продукции	
					жира	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	молочный сладкий			Массовая доля:		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	НД на продукцию	муссы с манной крупой с сиропом			жира (в кремах)	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	основное изделие			Массовая доля:		
	НД на продукцию	сироп			сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	Кисель и желе молочные			сахара	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	выпеченные сладкие блюда(пудинг, шарлотка и т.д.) с сиропом или соусом			Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					сахара	В зависимости от вида продукции	
					манной крупы	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля:		
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					сахара	В зависимости от вида продукции	
					молока (по лактозе)	В зависимости от вида продукции	
					Масса основного изделия		
					Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля общего сахара	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	Основное изделие			Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля жира	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сахара	В зависимости от вида продукции	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и НД на продукцию по гр. 5	Мороженое мягкое (сливочное и молочное 6 видов)			Органолептические показатели		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
					Физико-химические показатели		
					Массовая доля:		
					жира	от 7,0 до 39,0%	
					сахарозы	от 0,1 до 50,0%	
					сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					Кислотность	4-10 ед рН от 2 °Т до 250 °Т	
	ГОСТ Р 53104-2008	Горячие напитки:			Органолептические		ГОСТ Р 50763-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и др. НД на продукцию по гр. 5				показатели		ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	НД на продукцию	чай, кофе черный с сахаром			Физико-химические показатели		
	НД на продукцию	кофе с молоком, какао с молоком			Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
	НД на продукцию	молоко кипяченое			Массовая доля сахара	В зависимости от вида продукции	
					Определение полноты вложения сырья (кофе) в кофе черный	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сухих веществ	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сахара	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля молока (по лактозе)	В зависимости от вида продукции	
					Определение полноты вложения сырья (кофе) в кофе с молоком	В зависимости от вида продукции	
					Определение плотности	В зависимости от вида продукции	
					Содержание лактозы	В зависимости от вида продукции	
					Массовая доля сухих веществ (экстракта)	В зависимости от вида продукции	
					Определение полноты вложения сырья (кофе)	В зависимости от вида продукции	

1	2	3	4	5	6	7	8
	НД на продукцию	чай-настой и напитков без сахара			<p>Определение: содержания экстрактивных веществ (в настое и напитке)</p> <p>полноты вложения сырья, содержания танина</p> <p>Обнаружение жженого сахара</p>	<p>В зависимости от вида продукции</p> <p>В зависимости от вида продукции</p> <p>В зависимости от вида продукции</p>	
	ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012 МУ 1-40/3805 и др. НД на продукцию по гр. 5	Холодные напитки:			<p>Органолептические показатели</p> <p>Физико-химические показатели</p>		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 53104-2008 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий и др. НД на продукцию
	НД на продукцию	из плодов, ягод, фирменные коктейли молочные			<p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Массовая доля: жира</p> <p>сухих веществ</p>	<p>В зависимости от вида продукции</p> <p>В зависимости от вида продукции</p> <p>В зависимости от вида продукции</p>	
	НД на продукцию	коктейли алкогольные			<p>Масса наполнителя</p> <p>Массовая доля спирта</p> <p>Массовая доля общего экстракта</p>	<p>В зависимости от вида продукции</p> <p>В зависимости от вида продукции</p> <p>В зависимости от вида продукции</p>	
	Помещения и оборудования предприятий						

1	2	3	4	5	6	7	8
	общественного питания и промышленные						
	Смывы с поверхностей, в том числе с персонала				Микробиологические показатели		
	МУ 2657-82 МЗ СССР	«Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки», М., 2000 «Инструкция по санитарно – микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» от 01.10.1991 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», от 31.12.1982			ОМЧ (общее микробное число)		ГОСТ Р 50763-95 Инструкция 5319-91 Инструкция 1400/1751 от 22.06.2000г. СанПиН 2.3.6.1079-01 ГОСТ Р 54609-2011 СанПиН 2.3.4.551-96 МУ 2657-82
	МУ 2657-82 МЗ СССР МУ 3182-84 МЗ СССР				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	МУ 3182-84 СанПиН 2.3.545-96
	МУ 2657-82 МЗ СССР МУ 3182-84 МЗ СССР				Род стафилоккоус	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2657-82 МЗ СССР МУ 3182-84 МЗ СССР				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	СП 3.1.094-96
	МУ 3182-84 МЗ СССР МУ 2657-82 МЗ СССР МР от 24.05.84 МЗ СССР				<i>Ps. aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.016-94 МУ 2657-82 МЗ СССР МУ 3182-84 МЗ СССР				иерсиния	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ 2657-82 МЗ СССР МУ 3182-84 МЗ СССР				Род <i>proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ 2657-82 МЗ СССР МУ 3182-84 МЗ СССР				Условно патогенная микрофлора (НГОБ)	Обнаружено/не обнаружено	
					Грамотрицательные микроаэрофильные бактерии		
	МУ 2657-82 МЗ СССР				Патогенный стафилококк	Обнаружено/не обнаружено	
					Синейгнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ 2657-82 МЗ СССР				Патогенная микрофлора (ПМФ)	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ 3182-84 МЗ СССР				Общее микробное число (КМАФАнМ)	Обнаружено/не обнаружено	
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.2661-10				Паразитологические показатели	Обнаружено/не обнаружено	