

КОНТРОЛЬНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ КО «Областные СББЖ и  
ветлаборатория»

М.Н. Черняева

" 30 03 2017 г.

## ОБЪЕМ ОБРАЗЦА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование продукта	Нормативный документ на отбор проб	Рекомендуемая масса пробы при осуществлении лабораторных исследований пищевого продукта		
		физико-химические исследования	микробиологические исследования	радиологические исследования
1	2	3	4	5
<b>Мясо и мясные продукты:</b>				
От мясной туши	ГОСТ 34120-2017, ГОСТ Р 51447-99 п. 4.4, ГОСТ 7269-2015 ГОСТ Р 54354-2011	не менее 600 г	не менее 500 г	1 кг
Блочное				
Субпродукты				
Колбасы и колбасные изделия	ГОСТ Р 54354-2011, ГОСТ 9792-73 п. 2.1.1	не менее 500 г	не менее двух проб по 15 см от края батона, если длина колбасного изделия не более 15 см – 2 батона целиком	
Сосиски, сардельки, зельцы	ГОСТ 9792-73 п. 2.1.2			
Продукты из свинины, баранины, говядины	ГОСТ 9792-73 п. 2.1.6			
Окорок	ГОСТ 9792-73 п. 2.1.7, п. 2.1.8	не менее 500 г	не менее 500 г	
Соленый бекон	ГОСТ 9792-73 п. 2.1.9			
Копченые рульки, голяшки, ребра	ГОСТ 9792-73 п. 2.1.10			
Пастрома из мяса птицы		не менее 400 г		
Полуфабрикаты натуральные, рубленные	ГОСТ 4288-76 п. 1.3	не менее 500 г		

<b>Мясо птицы:</b>				
Тушки	ГОСТ Р 51944-02: п. 3.2	не менее 600 г	3 тушки, в зависимости от веса	1 кг
Расфасованное п/ф натуральные, рубленые		1 упаковка не менее 600 г	3 единицы в потребительской упаковке	
<b>Мясо кроликов</b>	ГОСТ 20235.0-74: п. 4.1.1	не менее 500 г	400 г	1 кг
<b>Яйцо</b>	ГОСТ 31654-2012	5 шт.	не менее 30 шт.	не менее 20 шт.
<b>Яичный порошок</b>		400 г	200 г	1 кг
<b>Меланж</b>		0,5 л	0,5 л	
<b>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</b>				
Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, филе, мясо морских млекопитающих	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 7631-2008 п. 4.3.1, инструкция № 5319-91: п. 12.1	500 г	500 г	1 кг
Мороженая рыба в блоках		500 г	500 г	
Рыба в потребительской таре (фасованная) сырая и готовая к употреблению		3 не вскрытые единицы потребительской тары, но не менее 500 г	не менее 600 г	
Балычные изделия	ГОСТ 7631-2008: п. 4.3.1, п. 4.3.4, инструкция №5319-91: п. 12.1	500 г	300 г	1 кг
Кулинарные изделия			500 г	
Пельмени				
Фасованные кулинарные изделия				
Колбасные изделия, рулеты, фаршированная рыба				
Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая	ГОСТ 7631-2008: п. 4.3.1	200 г	200 г	1 кг



Молочные продукты:				
1) молоко сырое	ГОСТ 26809.1-2014 п.4.2.5	0,5 л	0,5 л	
	ГОСТ 32164-2013 п.5.3.1.1			1,0 л
2) молоко фасованное	ГОСТ 26809.1-2014 п.3.4.2	1 упаковка не менее 0,5 л	1 упаковка не менее 0,5 л	
	ГОСТ 32164-2013 п.5.3.1.1			2 упаковки но не менее 1,0 л
3) сливки разливные	ГОСТ 26809.1-2014 п.4.3.3	0,5 л	0,5 л	
	ГОСТ 32164-2013 п.5.3.1.1			1,0 л
4) сливки фасованные	ГОСТ 26809.1-2014 п.3.4.2	1 упаковка не менее 0,5 л	1 упаковка не менее 0,5 л	
	ГОСТ 32164-2013 п.5.3.1.2			количество единиц фасовок общий объем не менее 1.0 л
5) жидкие кисломолочные продукты (кефир, кумыс и т.д.)	ГОСТ 26809.1-2014 п. 3.4.2	0,25 л 1 упаковка не менее 0,25 л	0,25 л 1 упаковка не менее 0,25 л	
	ГОСТ 32164-2013 п.5.3.1.2			количество единиц фасовок общий объем не менее 1.0 л
6) Сметана развесная или фасованная	ГОСТ 26809.1-2014 п. 4.5.1	0,25 кг или 1 упаковка не менее 0,25 кг	0,5 кг, или 1 упаковка не менее 250 г	
	МУ утв. Минсельхозпродом РФ 30.09.1997			0,3 кг
7) Творог и творожные изделия развесные и фасованные	ГОСТ 26809.1-2014 п. 4.6.1	0,25 кг или 1 упаковка не менее 0,25 кг	0,25 кг, или 1 упаковка не менее 250 г	
	МУ утв. Минсельхозпродом РФ 30.09.1997			0,3 кг
8) Сыры твёрдые, мягкие, рассольные	ГОСТ 26809.2-2014 п. 5.3.5	200 г	300 г	
	МУ утв. Минсельхозпродом РФ 30.09.1997			0,3кг

9) Брынзы и др. сычужные сыры	ГОСТ 26809.2-2014 п. 5.3.7-5.3.10	250 г	250 г	
	МУ утв. Минсельхозпродом РФ 30.09.1997			300 г
10) Масло коровье сливочное, топленое масло: развесное и фасованное	ГОСТ 26809.2-2014 п. 5.2.7.5	250 г	300 г	
	МУ утв. Минсельхозпродом РФ 30.09.1997			300 г
<b>Корма</b>				
Комбикорма	ГОСТ ISO 6497-2014 Правила бакисследования кормов от 1975 года	1 кг	1 кг	1 кг
Корма животного происхождения		1 кг	1 кг	1 кг
Корма растительного происхождения		1 кг	1 кг	1 кг

Разработано:  (Руководитель ИЛ, Фурсова Т.В., 30.03.2017)