

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,
			руб.
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>		
<b>1</b>	<b>Масла и жиры животные</b>	<b>Физико-химические показатели:</b>	
1		Запах	171
2		Вкус	171
3		Консистенция	171
4		Цвет	171
5		Прозрачность	142
6		Массовая доля влаги и летучих веществ	377
7		Степень окислительной порчи жира	301
8		Кислотное число	1589
9		Перекисное число	516
10		Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	544
11		Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	2054
12		Температура застывания жирных кислот (титр)	342
13		Температура плавления	303
14		Массовая доля неомыляемых веществ	1627
<b>2</b>	<b>Мясо и мясная продукция</b>	<b>Физико-химические показатели:</b>	
1		Массовая доля жира	1333
2		Массовая доля влаги	348
3		Массовая доля хлористого натрия	422
4		Массовая доля нитрита натрия	701
5		Массовая доля белка	758
<b>3</b>	<b>Молоко и молочная продукция</b>	<b>Физико-химические показатели:</b>	
1		Вкус	324
2		Запах	324
3		Массовая доля общего белка	1197
4		Массовая доля общего азота	1197
5			1197
6		Массовая доля белка (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля общего азота)	
7		Массовая доля жира	594
8		Массовая доля сухого вещества	469
9		Массовая доля влаги	469
10		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля жира, массовая доля сухого вещества)	271
11		Кислотность	422
12		Фосфатаза (пастеризация)	246
		Плотность	348
<b>4</b>	<b>Зерно и зернопродукты</b>	<b>Физико-химические показатели:</b>	
1		Содержание металломагнитной примеси	230
2		<b>Общее содержание сорной примеси:</b>	692
		Содержание крупной сорной примеси	
		Галька	
		Семена сорных и культурных растений	
		Содержание особо учитываемой примеси	
		Вредная примесь	
3		<b>Содержание вредной примеси:</b>	645
		Головневые зерна (синегузочные и мараннные)	
		Вязель разноцветный	
		Горчак ползучий	
		Софора лисохвостная	

		Термопсис ланцетный	
		Гелиотроп опушенноплодный	
		Триходесма седая	
4		<b>Общее содержание зерновой примеси:</b>	230
		Содержание поврежденных зерен	
		Не явно выраженные испорченные и поврежденные зерна	
		Содержание явно выраженных сорной и зерновой примесей	
		Семена зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками ( только для зернобобовых)	
5		Содержание фузариозных зерен	348
6		Зараженность зерна вредителями	377
7		Пленчатость	230
8		Содержание азота	648
9		Содержание белка	846
5	<b>Мука отруби крупы</b>	<b>Физико-химические показатели:</b>	
1		Влажность	278
2		Массовая доля зольности	385
3		Крупность	377
4		Содержание азота	776
5		Содержание белка	776
6		Металломагнитная примесь	230
6	<b>Хлеб и хлебобулочные изделия</b>	<b>Физико-химические показатели:</b>	
1		Кислотность	281
2		Пористость	278
3		Массовая доля сахара	966
4		Массовая доля начинки	217
5		Массовая доля жира	498
6		Массовая доля поваренной соли	576
7		Влажность/ массовая доля влаги	348
8		Массовая концентрация йода	774
7	<b>Макаронные изделия</b>	<b>Физико-химические показатели:</b>	
1		Массовая доля влаги	278
2		Кислотность	351
3		Зола, нерастворимая в 10% -ном растворе соляной кислоты	505
4		Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	278
5			278
6		Сохранность формы сваренных макаронных изделий	
7		Содержание металломагнитной примеси	230
		Зараженность и загрязненность вредителями	232
8	<b>Мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения, изделия сухарные и печенье, изделия кондитерские сахаристые</b>	<b>Физико-химические показатели:</b>	
1		Массовая доля жира	470
2		Массовая доля влаги	469
3		Массовая доля сухие веществ	259
4		Массовая доля общего сахара	847
5		Массовая доля редуцирующих веществ	729
6		Массовая доля сахарозы	847
9	<b>Рыба, нерыбные объекты и продукция из них:</b>	<b>Физико-химические показатели:</b>	
1		Массовая доля глазури	156
2		Общая кислотность	296
3		Массовая доля бензойнокислого натрия	1046
4		Массовая доля жира	544
5		Массовая доля хлористого натрия	288

10	Напитки безалкогольные	<b>Физико-химические показатели:</b>		
1		Кислотность	202	
11	(для всех объектов)	<b>Токсичные элементы:</b>		
1		Массовая концентрация свинца	491	
2		Массовая концентрация кадмия	491	
3		Массовая концентрация цинка	491	
4		Массовая концентрация меди	491	
5		Массовая концентрация железа	491	
6		Массовая концентрация мышьяка	591	
7		Массовая концентрация ртути	820	
12	(для всех объектов)	<b>Микотоксины:</b>		
1		Афлатоксин В1	2174	
2		Афлатоксин М1	2183	
3		Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	2299	
4		Т-2 токсин	2346	
5		Охратоксин А	1376	
6		Дезоксиниваленол	2019	
7		Зеараленон	2943	
8		Патулин	1514	
13	(для всех объектов)	<b>Пестициды:</b>		
1		ГХЦГ α-изомер	1177**	
2		ГХЦГ β-изомер		
3		ГХЦГ γ-изомер		
4		ДДТ		
5		ДДД		
6		ДДЭ		
7		Гексахлорбензол		
8		Гептахлор		
9		Альдрин		
10		2,4-Диклорбензол, ее соли и эфиры		1831
11		ПХБ / полихлорированные бифенилы		1177
12		Бенз(а)пирен		2229
13		Нитраты (для овощей)		202
14		N-нитрозамины		2210
14	(для всех объектов)	<b>Антибиотики (по ГОСТ 32219): тест система на 1 образец (только для молока)</b>		
1		Левомицетин / хлорамфеникол	1059**	
2		Тетрациклиновая группа		
3		Стрептомицин		
4		Пенициллин		
15	(для всех объектов)	<b>Радионуклиды:</b>		
1		Цезий-137	579	
2		Стронций-90	697	
16	(для всех объектов)	<b>Микробиологические показатели:</b>		
1		КМАФАнМ	538	
2		КМАЭМ	538	
3		Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	347	
4		Плесени	555**	
5		Дрожжи		
6		Staphilococcus aureus	618	
7		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	714	
8		Listeria monocytogenes	991	
9		Бактерии вида Escherichia coli	640	
10		Сульфитредуцирующие клостридии/ Сульфитредуцирующие бактерии	504	
11		Бактерии рода Proteus	242	
12		Коагулазоположительные стафилококки	618	

13		Молочнокислые микроорганизмы	563
14		Соматические клетки	366
17	Объекты окружающей среды, в т.ч. поверхности помещений и оборудования, спецодежда и руки персонала	<b>Санитарно-бактериологические смывы:</b>	
1		КМАФАнМ	242
2		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП	242
3		Коагулазоположительные стафилококки / S.aureus	242
4		Патогенные, в т.ч. Salmonella	427
5		Плесени	242
18	Воздух холодильных камер	Плесени	242
19	Вода минеральная (питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые). См.раздел III		