

## Прейскурант на исследование молочной и масложировой продукции.

№	Название анализа, работы	Стоимость
1	Молоко: <b>антибиотики</b>	<b>2055.00</b>
2	Молоко: ингибирующие вещества	<b>347.00</b>
3	Молоко: соматические клетки	<b>207.00</b>
4	Микроскопия	<b>162.00</b>
<b><i>Продукция масложировой промышленности.</i></b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
5	Запах, вкус, цвет, консистенция	<b>186.00</b>
6	Прозрачность	<b>245.00</b>
<b>Физико-химические показатели:</b>		
7	Йодное число	<b>800.00</b>
8	Нежировые примеси	<b>454.00</b>
9	Фосфоросодержащие вещества	<b>670.00</b>
10	Неомыляемые вещества	<b>604.00</b>
11	Влага и летучие вещества	<b>366.00</b>
12	Поваренная соль	<b>465.00</b>
13	Жир, общий жир	<b>413.00</b>
14	Зола	<b>351.00</b>
15	Эруковая кислота	<b>2235.00</b>
16	Жирно-кислотный состав	<b>3321.00</b>
17	Температура плавления	<b>398.00</b>
18	Мыло (качественная проба)	<b>233.00</b>
19	Кислотное число, кислотность	<b>389.00</b>
20	Концентрация водородных ионов (рН)	<b>393.00</b>
21	Стойкость эмульсии	<b>319.00</b>
22	Показатель преломления	<b>223.00</b>
23	Число омыления	<b>602.00</b>
24	Перекисное число	<b>476.00</b>
25	Термоустойчивость	<b>221.00</b>
26	Плотность	<b>245.00</b>
27	Холодный тест	<b>340.00</b>
28	Белковые вещества	<b>516.00</b>
29	Сухой яичный желток	<b>1310.00</b>
30	Эфирное число	<b>514.00</b>
31	Массовая доля эфиров	<b>514.00</b>
32	Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть	<b>4960.00</b>
33	Токсичные элементы: никель	<b>1386.00</b>
34	Железо	<b>1737.00</b>
35	Медь	<b>1103.00</b>
36	Пестициды: $\alpha, \beta, \gamma$ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты (всего 6 соединений)	<b>2756.00</b>
37	Микотоксины: афлатоксин В1	<b>2520.00</b>
38	Консерванты: бензойная кислота и/или бензоат натрия	<b>982.00</b>
39	Консерванты: сорбиновая кислота	<b>982.00</b>
40	Антибиотики: левомецетин	<b>8021.00</b>
41	ГМО	<b>2657.00</b>

**Продукция молочной промышленности.**

42	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	186.00
<b>Физико-химические показатели:</b>		
43	Плотность	143.00
44	Сахароза	499.00
45	Общий сахар	499.00
46	Жир	298.00
47	Жирно-кислотный состав	3321.00
48	Белок, общий белок	516.00
49	Хлористый натрий, хлориды	494.00
50	Сухое вещество	351.00
51	Влага/влага в обезжиренном веществе	351.00
52	Сухое обезжиренное вещество (СОМО) в продуктах, <u>содержащих сахар</u>	1214.00
53	Сухое обезжиренное вещество (СОМО) в продуктах, <u>не содержащих сахар</u>	653.00
54	Кислотность, титруемая кислотность	345.00
55	Кислотность жировой фазы, кислотность плазмы	399.00
56	Фосфатаза	402.00
57	Активность ионов водорода, рН	171.00
58	Масса нетто, размеры	139.00
59	Метилловые эфиры жирных кислот	1425.00
60	Сухой молочный остаток	418.00
61	Сухой обезжиренный молочный остаток	684.00
62	Белок в сухом обезжиренном молочном остатке	1198.00
63	Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть	4960.00
64	Пестициды: $\alpha, \beta, \gamma$ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	2756.00
65	Микотоксины: афлатоксин М1	2520.00
66	Антибиотики: левомецетин (хлорамфеникол)	8021.00
67	Бацитрацин (ИФА)	6876.00
68	Тетрациклин (ИФА)	6194.00
69	Стрептомицин (ИФА)	5720.00
70	Пенициллин (ИФА)	6255.00
71	Стерины по ГОСТ 31979-2012: сливочное масло	71763.00
72	Стерины по ГОСТ 31979-2012: сметана, молоко, сыр и др.	73226.00