

Общество с ограниченной ответственностью  
**«ПОЛЕЗНЫЙ ПРОДУКТ»**

344016 г. Ростов-на-Дону, ул. Таганрогская, 117, оф. 209.  
ОГРН 1126165006660, ИНН/КПП 6165176310/ 616501001

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Полезный продукт»

М.А. Чарыков

» Февраль 2018г



**Прейскурант цен на услуги по проведению испытаний пищевой продукции и продовольственного сырья**

**ООО «Полезный продукт» испытательная лаборатория**

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. Белорусская, 2а, литер Л.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование определяемой характеристики (показателя), операции	Цена без учета НДС, руб.
1.	Прием образцов, оформление документов	150,00
2.	Подготовка проб к проведению испытаний	37,00
3.	Подготовка проб для определения свинца, кадмия, меди и цинка	248,00
4.	Оформление результатов испытаний	190,00
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ (СУХИЕ, ЖИДКИЕ)</b>		
5.	Массовая доля сухого вещества	446,00
6.	Массовая доля жира	373,00
7.	Массовая доля свободных жирных кислот	416,00
8.	Растворимость	446,00
9.	Концентрация водородных ионов	137,00
10.	Посторонние примеси	75,00
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА (КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ СГУЩЕННЫЕ, МОЛОЧНЫЕ СУХИЕ, МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ КОНСЕРВЫ, МОЛОКО СЫРОЕ, ПАСТЕРИЗОВАННОЕ, КИСЛОМАЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ)</b>		
11.	Массовая доля влаги	199,00
12.	Кислотность по ГОСТ Р 54669	74,00
13.	Кислотность по ГОСТ 30305.3	74,00
14.	Индекс растворимости	244,00
15.	Плотность	74,00
16.	Массовая доля влаги по ГОСТ 30305.1	199,00
17.	Массовая доля влаги и сухого вещества по ГОСТ Р 54668	199,00
18.	Массовая доля жира по ГОСТ 29247	199,00
19.	Массовая доля жира по ГОСТ 5867	199,00
20.	Массовая доля сахарозы	155,00

№ п/п	Наименование определяемой характеристики (показателя), операции	Цена без учета НДС, руб.
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР</b>		
21.	Зараженность вредителями	98,00
22.	Влажность	174,00
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МУКИ, КРУПЫ</b>		
23.	Цвет, запах, вкус и хруст	143,00
24.	Наличие минеральной примеси	
25.	Массовая доля влаги	174,00
26.	Белизна	236,00
27.	Влажность	174,00
28.	Массовая доля золы по ГОСТ 27494	349,00
29.	Зольность по ГОСТ 26312.5	349,00
30.	Кислотность	125,00
31.	Массовая доля сырой клейковины	331,00
32.	Качество сырой клейковины	
33.	Заражённость и загрязненность вредителями хлебных запасов по ГОСТ 27559	74,00
34.	Заражённость, загрязненность вредителями хлебных запасов по ГОСТ 26312.3	74,00
35.	Крупность помола	137,00
36.	Металломагнитная примесь	74,00
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ КОНДИТЕРСКИХ И ПОЛУФАБРИКАТОВ КОНДИТЕРСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ, САХАРА, КАКАО ПОРОШКА, КРАХМАЛА, ПАТОКИ КРАХМАЛЬНОЙ.</b>		
37.	Внешний вид, форма, вид в изломе, поверхность, вкус и запах, цвет	143,00
38.	Кислотность по ГОСТ 5898	98,00
39.	Показатель активной кислотности	98,00
40.	Щелочность	98,00
41.	Массовая доля влаги и сухих веществ по ГОСТ 5900	174,00
42.	Массовая доля жира	335,00
43.	Массовая доля общего сахара	199,00
44.	Массовая доля редуцирующих веществ	199,00
45.	Массовая доля общей золы по ГОСТ 5901	398,00
46.	Массовая доля золы, не растворимой в растворе HCL массовой долей 10%	398,00
47.	Массовая доля металломагнитной примеси	49,00
48.	Намокаемость	174,00
49.	Массовая доля влаги и сухих веществ по ГОСТ Р 54642	211,00
50.	Массовая доля редуцирующих веществ по ГОСТ 12575	199,00
51.	Массовая доля ферропримесей	74,00
52.	Массовая доля золы по ГОСТ 12574	297,00
53.	Степень измельчения – остаток после просева	180,00
54.	Массовая доля сухого обезжиренного остатка в какао	455,00
55.	Массовая доля общего сухого остатка какао	455,00

№ п/п	Наименование определяемой характеристики (показателя), операции	Цена без учета НДС, руб.
56.	Массовая доля влаги по ГОСТ 7698	224,00
57.	Массовая доля общей золы ГОСТ 7698	206,00
58.	Кислотность ГОСТ 7698	98,00
59.	Количество крапин на 1дм <sup>2</sup>	98,00
60.	Массовая доля сухого вещества	174,00
61.	Кислотность по ГОСТ 33917	98,00
62.	Массовая доля редуцирующих веществ ГОСТ 33917	199,00
63.	Водородный показатель, рН	137,00
64.	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	297,00
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МЁДА</b>		
65.	Массовая доля редуцирующих сахаров	162,00
66.	Массовая доля сахарозы	162,00
67.	Массовая доля нерастворимых в воде веществ меда	155,00
68.	Свободная кислотность	98,00
69.	Массовая доля воды	74,00
70.	Электропроводность	110,00
71.	Содержание гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	290,00
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ФРУКТОВ СУШЕНЫХ, ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ</b>		
72.	Массовая доля растительных примесей и дефектов плодов по ГОСТ 1750	74,00
73.	Массовая доля растительных примесей и дефектов плодов по ГОСТ 6882	74,00
74.	Масса 100 ягод	74,00
75.	Массовая доля растворимых сухих веществ	185,00
76.	Титруемая кислотность	149,00
77.	Массовая доля влаги и сухих веществ	174,00
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СПРЕДОВ, ТОПЛЕННЫХ СМЕСЕЙ, КОНДИТЕРСКИХ, ХЛЕБОПЕКАРНЫХ, КУЛИНАРНЫХ, ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ, ЗАМЕНИТЕЛЕЙ МАСЛО КАКАО, МАСЕЛ РАСТИТЕЛЬНЫХ,</b>		
78.	Массовая доля влаги и летучих веществ	174,00
79.	Температура застывания жира	74,00
80.	Температура плавления жира	74,00
81.	Массовая доля жира	199,00
82.	Перекисное число	199,00
83.	Кислотное число	199,00
84.	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	199,00
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КИСЛОТЫ ЛИМОННОЙ, ДУШИСТЫХ ВЕЩЕСТВ И ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ СИНТЕЗА, СОЛИ ПОВАРЕННОЙ ПИЩЕВОЙ, ЛЕЦИТИНА, СИРОПЫ, КОНЦЕНТРАТА КВАСОВОГО СУСЛА, КОНЦЕНТРАТА И ЭКСТРАКТА КВАСОВ, КОЛЕРА, ПРЯНОСТИ И ИХ СМЕСИ, АМОНИЯ КАРБОНАТА, НАТРИЯ ДВУУГЛЕКИСЛОГО, КАРБОНАТА НАТРИЯ</b>		

№ п/п	Наименование определяемой характеристики (показателя), операции	Цена без учета НДС, руб.
85.	Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	98,00
86.	Показатель преломления	110,00
87.	Плотность	69,00
88.	Массовая доля не растворимого в воде остатка	248,00
89.	Массовая доля влаги по ГОСТ Р 54729	224,00
90.	Массовая доля веществ, не растворимых в толуоле	288,00
91.	Массовая доля влаги и летучих веществ	224,00
92.	Цветное число 10%-ного раствора в толуоле	199,00
93.	Массовая доля сухого вещества	288,00
94.	Растворимость в воде	92,00
95.	Зараженность вредителями хлебных запасов	74,00
96.	Крупность помола	137,00
97.	Массовая доля металлических примесей	74,00
98.	Массовая доля общей золы	349,00
99.	Массовая доля основного вещества	74,00
100.	рН водного раствора массовой доли карбоната аммония 5%	98,00
101.	Массовая доля нелетучего остатка	199,00
102.	Массовая доля двууглекислого натрия	224,00
103.	Массовая доля влаги по ГОСТ 2156	199,00
104.	Тест на нерастворимые в воде вещества в гидрокарбонате натрия Е 500(ii)	74,00
105.	Массовая доля потерь при высушивании	211,00
106.	рН водного раствора гидрокарбоната натрия массовой долей 1%, ед рН	84,00
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ, ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ</b>		
107.	Жесткость общая	174,00
108.	Массовая концентрация хлоридов	354,00
109.	Общая минерализация (сухой остаток)	596,00
110.	Водородный показатель	137,00
111.	Удельная электрическая проводимость	84,00
112.	Водородный показатель	84,00
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b>		
113.	Кадмий	125,00
114.	Свинец	125,00
115.	Цинк	125,00
116.	Медь	125,00

Заведующая испытательной лабораторией



И.Ю.Щербина