

**Прейскурант цен ИЦ "АРГУС"
на лабораторные испытания
(с 09.01.2024 г.-30.12.2024 г.)**

№ п/п	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) продукции	Стоимость 1 образца с НДС, руб.
1. ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ: показатели качества		
1.1 Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия кондитерские: сахаристые, мучные		
1	Массовая доля влаги и сухих веществ	360
2	Кислотность (Потенциометрический метод)	260
3	Щелочность (Потенциометрический метод)	260
4	Пористость	220
5	Массовая доля сахара, сахарозы, редуцирующих веществ (Перманганатный метод (метод Бертрана), Йодометрический метод)	700
6	Массовая доля жира (Экстракционно-гравиметрический метод с предварительным гидролизом навески)	660
7	Массовая доля поваренной соли (Аргентометрический метод)	360
8	Массовая доля йода	720
9	Массовая доля начинки	130
10	Железо (Колориметрический, Атомно-адсорбционный методы)	520
11	Массовая доля белка (зерно)	720
12	Массовая доля золы	530
13	Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % р-ре соляной кислоты	400
14	Массовая доля общей сернистой кислоты (Йодометрический метод)	590
1.2 Масличное сырье и жировые продукты		
15	Массовая доля нежировых примесей	550
16	Объемная доля отстоя в масле	200
17	Массовая доля фосфорсодержащих веществ (Фотометрический (колориметрический) метод)	700
18	-в пересчете на стеароолеолецитин	
19	Массовая доля влаги и летучих веществ (жиры животн. и растит.) (Метод В с использованием сушильной печи)	330
20	Йодное число (Арбитражный метод, метод Кауфмана)	400
21	Массовая доля золы	520
22	Кислотность (Титриметрический метод)	200
23	Кислотное число (Титриметрический метод)	390
24	Перекисное число(Титриметрический метод)	370
1.3 Мясо и мясопродукты; птица. Жир животный		
25	Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет, структура, вид на разрезе, вкус, запах, консистенция, прозрачность бульона,, жира, упитанность, состояние кожи, показатели по НД на конкретный вид продукции	180
26	Свежесть мяса	200
27	Массовая доля белка (яичные прод. сухие и жидкие) (метод Къельдаля)	720
28	Массовая доля сухого вещества (яйца) (Ускоренный метод при t°105)	360
29	Массовая доля хлеба (Качественный метод)	200
30	Массовая доля кальция (Атомно-абсорбционный метод)	660
31	Массовая доля костных включений (Гравиметрический метод)	550
32	Массовая доля влаги или сухих веществ (мясо, мяс. прод.) (метод высушивания)	400



33	Массовая доля влаги и летучих веществ (жиры топленые животные)(метод высушивания)	320
34	Массовая доля влаги (мясо, мяс. прод) (Арбитражный метод)	350
35	Массовая доля жира (метод экстракции жира в аппарате Сокслета)	660
36	Массовая доля крахмала (колбасы, п/фабрикаты, консервы)	700
37	Массовая доля хлорида натрия (Титриметрический метод)	360
38	Массовая доля хлоридов (Аргетометрический метод по Фольгарду, Мору)	
39	Массовая доля углеводов (консервы мясорастительные из птицы)	1550
40	Массовая доля белка (мясо, мяс.прод) (метод Кьельдаля)	720
41	Массовая доля азота (мясо, мяс. прод) (Арбитражный метод)	720
42	Остаточная активность кислой фосфатазы (колбасы, мясосод. продукты)	550
43	Массовая доля общей золы	520
44	Массовая доля общего фосфора (Спектрофотометрический метод)	660
45	Кислотное число (мясо птицы, субпрод, п/фабр., топленые животные жиры), масла рафинированные (Титриметрический метод)	570
46	Переокисное число (топленые животные жиры, мясо, мяс. продукты, субпрод, п/фабр)	570
47	pH раствора	140
1.4 Продукция молочной и масло-сыродельной промышленности		
48	Массовая доля влаги и сухого вещества	360
49	Кислая фосфатаза	520
50	Активность щелочной фосфатазы	480
51	<i>Степень пастеризации группа: (визуальный, качественная реакция)</i>	500
	- кислая фосфатаза	
	- пероксидаза	
	- фосфатаза	
52	Степень чистоты (визуальный)	140
53	Плотность (Ареометрический метод)	100
54	Массовая доля хлористого натрия (сыры, брынза, творожн. Изделия, масло сливочное) (метод с азотнокислым серебром)	360
55	Массовая доля хлористого натрия (жир молочный, масло и паста масляная из молока (метод осадительного титрования)	360
56	Массовая доля сахара и сахарозы (Титриметрический, метод Бертрана)	900
57	Массовая доля жира	530
58	Массовая доля общего азота, общего белка (Титриметрический метод Кьельдаля)	720
59	Массовая доля небелкового азота (Титриметрический метод Кьельдаля)	850
60	Массовая доля общего фосфора (Спектрометрический метод)	650
61	Массовая доля кальция (Титриметрический метод)	650
62	Сухой обезжиренный молочный остаток в молоке (СОМО) (определение на Лактане)	100
63	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) (Расчетный метод)	800
64	Массовая доля соды (Качественный метод)	400
65	Содержание аммиака (Качественный метод)	100
66	Массовая концентрация аммиака (Ферментативный метод)	250
67	Переокис водорода(Качественный метод)	100
68	Кислотность (Титриметрический метод)	200
69	Активная кислотность	200
70	Титруемая кислотность	200
71	Переокисное число (масло растит., сливочн., жиры животные)	530
72	Соматические клетки	300

1.5 Зерновые и зернобобовые культуры. Технические культуры		
73	Влажность	300
74	Влажность (Воздушно-тепловой метод)	330
75	Масличность (Экстракционный метод)	650
76	Зольность	530
77	Кислотность (Титриметрический метод)	340
78	Кислотное число жира	560
79	Кислотное число масла (Титриметрический метод)	560
80	Содержание белка (зерно, пр. перераб)	720
81	Массовая доля жира	660
82	Фузариозные зерна (зерно пшеницы для продовольств. и корм.целей)	200
ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ: показатели безопасности		
83	Металломагнитная примесь	200
84	Зараженность вредителями, загрязненность (визуальный)	200
85	Зараженность и поврежденность клопами-черепашками (Визуальный метод)	200
86	Примесь (сорная, масличная, вредная, галька, посторонняя, металломагн.) (масличные, вкл. Сою, арахис)	200
87	Количество нитрозаминов (пищевка, продовольств сырье) (Флуориметрический хемилюминисцентный метод)	1200
88	Массовая доля бенз(а)пирена (пищевка, продовольств.сырье) (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	3300
89	Антибиотики группа: (Экспресс-метод (качественный метод)) Левомецетин (мг/кг) Тетрациклиновая группа Бацитрацин	2380
90	Ингибирующие вещества	180
91	Нитраты	550
92	Нитриты	660
Токсичные элементы:		
93	Свинец (Атомно-абсорбционный метод)	520
94	кадмий	520
95	медь	520
96	цинк	520
97	железо	520
98	мышьяк (сырье и пищев. прод.) (Колориметрический метод)	720
99	Ртуть (пищевые прод.)	720
100	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ, ДДТ (метод тонкослойной хроматографии)	1250
101	Нитрозамины (пищевка, продовольств. сырье) (Флюориметрический метод)	2100
Микотоксины:		
102	Афлатоксин В1 (метод Тонкослойной хроматографии)	1180
103	Дезоксиниваленол((метод Тонкослойной хроматографии)	
104	Зеараленон (метод Тонкослойной хроматографии)	1180
105	Т-2 токсин (метод Тонкослойной хроматографии)	1180
106	Зеараленон(метод Тонкослойной хроматографии)	1180
107	Охратоксин А (метод Тонкослойной хроматографии)	1180
108	Патулин (плоды и овощи)(метод Тонкослойной хроматографии)	1180
Микробиологические показатели:		
109	КМАФАнМ (Количественный метод)	520
110	БГКП колиформные бактерии (Качественный метод)	520
111	E. coli (мясо, мясн прод) (Качественный метод)	520

112	S. aureus (Качественный метод)	520
113	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia (Качественный метод)	520
114	Бактерии E. Coli (Качественный метод)	520
115	Бактерии рода Salmonella (Качественный метод)	520
116	Дрожжи (Количественный метод)	360
117	Плесени (Количественный метод)	360
118	Listeria monocytogenes (Качественный метод)	520
119	Сульфитредуцирующие клостридии (Качественный метод)	520
120	Bacillus cereus (Количественный метод)	520
121	Мезофильные анаэроб.микроорг. (Качественный метод)	520
122	Презумптивные бифидобактерии (Количественный метод)	520
123	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы (Качественный метод)	520
124	Презумптивные бактерии E. Coli (Качественный метод)	520
125	Промышленная стерильность (консервы)	790
126	Наличие ГМИ растительного происхождения (Качественный анализ)	3300

1.6 Вода питьевая: централизованного и нецентрализованного водоснабжения.

Вода источников водоснабжения

	Показатели качества и безопасности:	
127	Мутность	270
128	Цветность (Спектрофотометрический метод)	200
129	Водородный показатель (рН)	170
130	Сухой остаток (питьевая вода)	350
131	Жесткость общая (питьевая вода)	330
132	Удельная электропроводимость	300
133	Нитраты (питьевая вода)	400
134	Нитриты	200
135	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ, ДДТ (метод тонкослойной хроматографии)	1250
136	Микробиологические показатели:	
	Общее микробное число (ОМЧ при 37 °С) (Количественный метод)	460
137	Общие колиформные бактерии; термотолерантные, колиформные бактерии (Качественный метод)	460
138	Колифаги (Качественный метод)	460
139	Споры сульфитредуцирующих клостридий (Качественный метод)	460
140	Глюкозоположительные колиформные бактерии (Качественный метод)	460
141	Патогенные бактерии кишечной группы (БГКП) (Качественный метод)	460

1.7 Смывы с рабочих поверхностей

142	Микробиологические показатели: ОМЧ (Количественный метод)	460
143	Патогенные бактерии кишечной группы (БГКП) (Качественный метод)	150
144	Proteus (Качественный метод)	150
145	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на 100см ² поверхности (Качественный метод)	260
146	Плесени (Качественный метод)	360



2. КОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (показатели качества)

2.1 Корма растительного происхождения: зеленые; корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, включая сахарную свеклу; сено; сенаж; силос из зеленых растений; мука сенная; мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно высушенные

147	Органолептические показатели: (внешний вид, цвет, запах)	250
148	Массовая доля влаги (корма)	300
149	Массовая доля влаги (силос, сенаж, зеленая масса, влажные корма)	350
150	Массовая доля фосфора (Фотометрический метод)	660
151	Массовая доля кальция (Комплексонометрический метод)	660
152	Массовая доля сырого жира	700
153	Массовая доля азота и сырого протеина (Титриметрический метод по Кьельдалю)	720
154	Массовая доля сырой клетчатки	550
155	Массовая доля сырой золы	330
156	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (корма, к/корма)	300
157	Растворимые (сахара)	900
158	Легкогидролизуемые (крахмал) углеводы	900
159	Органические кислоты (масляная, уксусная, пропионовая) комплексно	750
160	Активная кислотность (рН) (корма растит.)	200
161	Натрий	520
162	Магний	520
163	Калий	520
164	Цинк	520
165	Марганец	520
166	Железо	520

2.2 Зерновые, зернобобовые и масличные культуры на кормовые цели. Технические культуры. Культуры на кормовые цели.

167	Органолептические показатели: (внешний вид, цвет, запах)	250
168	Сорная, зерновая, примеси	200
169	Фузариозные зерна	400
170	Зараженность вредителями хлебных запасов	200
171	Массовая доля влаги	300
172	Масличность (семена масличных) (Экстракционный метод)	530
173	Зольность (зерно)	400
174	Кислотность (зерно по болтушке)	260
175	Кислотность масла (масличные)	300
176	Кислотное число жира (зерно, мука, крупа, отруби, хлопья)	510
177	Кислотное число масла (масличные)	600
178	Массовая доля сырого протеина, белка (корма, комбикорма, зерно) (Титриметрический метод)	720
179	Массовая доля жира	700
180	Магний	520
181	Калий	520
182	Марганец	520
183	Железо	520
184	Цинк (корма, к/корма)	520
185	Марганец (корма растит.)	520

2.3 Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: меласса, жом; жмыхи, шроты кормовые; жир кормовой отходы; отруби ржаные и пшеничные кормовые; продукция переработки зерновых и зернобобовых культур, отходы; побочная продукция консервной и овощесушильной, спиртовой, пивоваренной промышленности; продукция кормовая крахмалопаточной промышленности

186	Органолептические показатели: Цвет, запах, темные включения, мелочь (жмыхи, шроты)	250
187	Крупность размола (к/корма)	200
188	Примеси (жмыхи, шроты) (визуальный метод)	50
189	Механические примеси (жом сушеный)	50
190	Зольность (мука, отруби)	400
191	Массовая доля влаги	300
192	Массовая доля влаги и летучих веществ (жмыхи, шроты)	300
193	Массовая доля сырой клетчатки	550
194	Массовая доля азота и сырого протеина	720
195	Суммарная массовая доля растворимых протеинов (жмыхи, шроты)	800
196	Массовая доля жира	700
197	Массовая доля кальция	660
198	Массовая доля фосфора	660
199	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (корма, к/корма)	300
200	Массовая доля сырой золы	330
201	Кислотность по болтушке (мука и отруби)	260
202	Активность уреазы (жмыхи, шроты)	500
203	Активная кислотность (рН) (корма растит.)	200
204	Натрий	520
205	Магний	520
206	Калий	520
207	Железо	520
208	Цинк	520
209	Марганец	520
210	Цинк	520

2.4 Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей, рыбной промышленности. Дрожжи кормовые. Жир кормовой животного происхождения, рыб.

211	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах	300
212	Массовая доля посторонних примесей	200
213	Крупность размола	200
214	Массовая доля воды (влажные корма)	350
215	Массовая доля влаги	300
216	Массовая доля сырого жира	700
217	Массовая доля липидов (дрожжи, корма микробного синтеза)	720
218	Массовая доля азота и сырого протеина	720
219	Массовая доля сырой золы	330
220	Массовая доля мочевины	440
221	Массовая доля хлористого натрия	370
222	Массовая доля фосфора (все виды корма, кроме минеральных, дрожжей)	660
223	Массовая доля кальция	660
224	Массовая доля сырой клетчатки (корма, жмыхи, шроты, кроме минеральных и дрожжей)	550
225	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	300
226	Кислотное число (корма, к/корма, жиры)	510



227	Перекисное число (корма, БВМК, жиры)	600
228	Натрий	520
229	Магний	520
230	Калий	520
231	Цинк	520
232	Марганец	520
233	Железо	520
2.5 Продукция комбикормовой промышленности: комбикорма, премиксы, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки, смеси кормовые. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб		
234	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах	250
235	Крупность (к/корма гранулир., премиксы)	250
236	Массовая доля неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	50
237	Массовая доля влаги	300
238	Массовая доля сырой клетчатки	550
239	Массовая доля азота и сырого протеина	720
240	Массовая доля сырого жира	700
241	Массовая доля хлористого натрия (соль)	350
242	Массовая доля кальция	660
243	Массовая доля фосфора	660
244	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	300
245	Массовая доля сырой золы	330
246	Массовая доля каротина (сенаж, силос, сено, травяная мука)	400
247	Массовая доля карбамида (корма, к\корма)	300
248	Массовая доля мочевины	300
249	Растворимые и легкогидрол. углеводы (корма, к/корма, концентраты)	900
250	Общая кислотность (корма, к/корма)	200
251	Кислотное число жира (корма, к/корма)	510
252	Перекисное число (корма, БВМД)	600
253	Метионин (метионин)	1500
254	Натрий (корма, к/корма)	520
255	Магний	520
256	Калий	520
257	Цинк (корма, к/корма, за искл. минер.)	520
258	Марганец	520
259	Железо	520
260	медь	520
261	кобальт	520



2. КОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (Показатели безопасности)		
262	Зараженность вредит. (к/корма)	200
263	Металломагнитная, посторонние примеси	210
264	Зараженность, поврежденность клопами-черепашками	200
265	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов (к/корма)	200
266	Спорынья (к\корма)	200
267	Споры головневых грибов (комбикорма)	200
268	Нитраты	550
269	Нитриты	660
270	Микотоксины:	
	Патулин (зерно, к/корма)	1180
271	Афлатоксин В 1 (зерн., зернообоб., грубые корма, к/корма, корм. добавки, за искл. минеральн. и орган. синтеза)	1180
272	Охратоксин А (зерн., зернообоб., грубые корма, к/корма, корм. добавки, за искл. минеральн. и орган. синтеза)	1180
273	Т-2 токсин (зерно фураж, комбик.)	1180
274	Зеараленон (зерн., зернообоб., грубые корма, к/корма, корм. добавки, за искл. минеральн. и орган. синтеза)	1180
275	Токсичные элементы:	
276	Свинец (корма, к/корма, искл. минер.)	520
277	Кадмий (корма, к/корма, искл. минер.)	520
278	Медь (корма, к/корма)	520
279	Ртуть (пищевые прод.)	720
280	Мышьяк (пищевка)	720
281	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ, ДДТ	1250
	Микробиологические показатели:	
282	Общее микробное число	520
283	Энтеропатогенные бактерии кишечной палочки	520
284	Сальмонеллы	520
285	Анаэробы (клостридии)	520
286	Дрожжи (Колличественный метод)	360
287	Плесени (Колличественный метод)	360
288	Общая токсичность (Стилонихии, белые мыши)	600
289	Наличие ГМИ растительного происхождения (Качественный анализ)	3300
3. ПОЧВЫ		
	Показатели качества и безопасности:	
290	рН	
291	Влажность (в т.ч. гигроскопическая) (песчаные, глинистые, искл. крупнообломочные)	300
292	Нитраты	550
293	Нитраты	660
294	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ, ДДТ	1250
	Токсичные элементы:	720
295	ртуть	
296	цинк	520
297	кадмий	520
298	свинец	520
299	медь	520
300	мышьяк	720