

**Прейскурант цен ИЦ "АРГУС"  
на лабораторные испытания  
(с 13.01.2026 г.-30.12.2026 г.)**

№ п/п	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) продукции	Стоимость 1 образца с НДС, руб.
<b>1. ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ: показатели качества</b>		
<b>1.1 Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия кондитерские: сахаристые, мучные</b>		
1	Массовая доля влаги и сухих веществ	440
2	Кислотность (Потенциометрический метод)	310
3	Щелочность (Потенциометрический метод)	310
4	Пористость	250
5	Массовая доля сахара, сахарозы, редуцирующих веществ (Перманганатный метод (метод Бертрана), Йодометрический метод)	850
6	Массовая доля жира (Экстракционно-гравиметрический метод с предварительным гидролизом навески)	990
7	Массовая доля поваренной соли (Аргентометрический метод)	440
8	Массовая доля йода	870
9	Массовая доля начинки	150
10	Железо (Колориметрический, Атомно-адсорбционный методы)	630
11	Массовая доля белка (зерно)	990
12	Массовая доля золы	530
13	Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % р-ре соляной кислоты	485
14	Массовая доля общей сернистой кислоты (Йодометрический метод)	935
<b>1.2 Масличное сырье и жировые продукты</b>		
15	Массовая доля нежировых примесей	660
16	Объемная доля отстоя в масле	245
17	Массовая доля фосфорсодержащих веществ (Фотометрический (колоримет-й) метод)	850
18	-в пересчете на стеароолеолецитин	
19	Массовая доля влаги и летучих веществ (жиры животн. и растит.) (Метод В с использованием сушильной печи)	400
20	Йодное число (Арбитражный метод, метод Кауфмана)	485
21	Массовая доля золы	530
22	Кислотность (Титриметрический метод)	220
23	Кислотное число (Титриметрический метод)	430
24	Перекисное число(Титриметрический метод)	410
<b>1.3 Мясо и мясопродукты; птица. Жир животный</b>		
25	<b>Органолептические показатели:</b> внешний вид, форма, цвет, структура, вид на разрезе, вкус, запах, консистенция, прозрачность бульона,, жира, упитанность, состояние кожи, показатели по НД на конкретный вид продукции	350
26	Свежесть мяса	240
27	Массовая доля белка (яичные прод. сухие и жидкие) (метод Къельдаля)	1000
28	Массовая доля сухого вещества (яйца) (Ускоренный метод при t°105)	600
29	Массовая доля хлеба (Качественный метод)	240
30	Массовая доля кальция (Атомно-абсорбционный метод)	800
31	Массовая доля костных включений (Гравиметрический метод)	660
32	Массовая доля влаги или сухих веществ (мясо, мяс. прод.) (метод высушивания)	480
33	Массовая доля влаги и летучих веществ (жиры топленые животные)(метод высушивания)	400

34	Массовая доля влаги (мясо, мяс. прод) (Арбитражный метод)	420
35	Массовая доля жира (метод экстракции жира в аппарате Сокслета)	1010
36	Массовая доля крахмала (колбасы, п/фабрикаты, консервы)	840
37	Массовая доля хлорида натрия (Титриметрический метод)	440
38	Массовая доля хлоридов (Аргетометрический метод по Фольгарду, Мору)	900
39	Массовая доля углеводов (консервы мясорастительные из птицы)	1870
40	Массовая доля белка (мясо, мяс. прод) (метод Къельдаля)	1000
41	Массовая доля азота (мясо, мяс. прод) (Арбитражный метод)	1000
42	Остаточная активность кислой фосфатазы (колбасы, мясосод. продукты)	660
43	Массовая доля общей золы	620
44	Массовая доля общего фосфора (Спектрофотометрический метод)	790
45	Кислотное число (мясо птицы, субпрод, п/фабр., топленые животные жиры), масла рафинированные (Титриметрический метод)	690
46	Перекисное число (топленые животные жиры, мясо, мяс. продукты, субпрод, п/фабр)	700
47	pH раствора	150
<b>1.4 Продукция молочной и масло-сыродельной промышленности</b>		
48	Массовая доля влаги и сухого вещества	450
49	Кислая фосфатаза	630
50	Активность щелочной фосфатазы	580
51	<i>Степень пастеризации группа: (визуальный, качественная реакция)</i>	600
	- кислая фосфатаза	
	- пероксидаза	
	- фосфатаза	
52	Степень чистоты (визуальный)	160
53	Плотность (Ареометрический метод)	120
54	Массовая доля хлористого натрия (сыры, брынза, творожн. Изделия, масло сливочное) (метод с азотнокислым серебром)	440
55	Массовая доля хлористого натрия (жир молочный, масло и паста масляная из молока (метод осадительного титрования)	440
56	Массовая доля сахара и сахарозы (Титриметрический, метод Бертрана)	1100
57	Массовая доля жира	1010
58	Массовая доля общего азота, общего белка (Титриметрический метод Къельдаля)	1000
59	Массовая доля небелкового азота (Титриметрический метод Къельдаля)	1000
60	Массовая доля общего фосфора (Спектрометрический метод)	790
61	Массовая доля кальция (Титриметрический метод)	790
62	Сухой обезжиренный молочный остаток в молоке (СОМО) (определение на Лактане)	120
63	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) (Расчетный метод)	970
64	Массовая доля соды (Качественный метод)	480
65	Содержание аммиака (Качественный метод)	120
66	Массовая концентрация аммиака (Ферментативный метод)	330
67	Перекись водорода (Качественный метод)	120
68	Кислотность (Титриметрический метод)	340
69	Активная кислотность	300
70	Титруемая кислотность	320
71	Перекисное число (масло растит., сливочн., жиры животные)	700
72	Соматические клетки	360
<b>1.5 Зерновые и зернобобовые культуры. Технические культуры</b>		
73	Влажность	400
74	Влажность (Воздушно-тепловой метод)	400

75	Масличность (Экстракционный метод)	770
76	Зольность	620
77	Кислотность (Титриметрический метод)	420
78	Кислотное число жира	690
79	Кислотное число масла (Титриметрический метод)	690
80	Содержание белка (зерно, пр. перераб)	1000
81	Массовая доля жира	1010
82	Фузариозные зерна (зерно пшеницы для продовольств. и корм.целей)	250
<b>ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ: показатели безопасности</b>		
83	Металломагнитная примесь	240
84	Зараженность вредителями, загрязненность (визуальный)	240
85	Зараженность и поврежденность клопами-черепашками (Визуальный метод)	260
86	Примесь (сорная, масличная, вредная, галька, посторонняя, металломагн.) (масличные, вкл. Сою, арахис)	260
87	Количество нитрозаминов (пищевка, продовольств сырье) (Флуориметрический хемилюминисцентный метод)	1460
88	Массовая доля бенз(а)пирена (пищевка, продовольств.сырье) (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	4000
89	<b>Антибиотики</b> группа: (Экспресс-метод (качественный метод)) Левомецетин (мг/кг) Тетрациклиновая группа Бацитрацин	2880
90	Ингибирующие вещества	220
91	Нитраты	660
92	Нитриты	790
<b>Токсичные элементы:</b>		
93	Свинец (Атомно-абсорбционный метод)	630
94	кадмий	630
95	медь	630
96	цинк	630
97	железо	630
98	мышьяк (сырье и пищев. прод.) (Колориметрический метод)	1020
99	Ртуть (пищевые прод.)	870
100	<b>Хлорорганические пестициды:</b> ГХЦГ, ДДТ (метод тонкослойной хроматографии)	1480
101	Нитрозамины (пищевка, продовольств. сырье) (Флуориметрический метод)	2450
<b>Микотоксины:</b>		
102	Афлатоксин В1 (метод Тонкослойной хроматографии)	1430
103	Дезоксиниваленол( (метод Тонкослойной хроматографии)	1430
104	Зеараленон (метод Тонкослойной хроматографии)	1430
105	Т-2 токсин (метод Тонкослойной хроматографии)	1430
106	Зеараленон(метод Тонкослойной хроматографии)	1430
107	Охратоксин А (метод Тонкослойной хроматографии)	1430
108	Патулин (плоды и овощи)(метод Тонкослойной хроматографии)	1430
<b>Микробиологические показатели:</b>		
109	КМАФАнМ (Количественный метод)	630
110	БГКП колиформные бактерии (Качественный метод)	630
111	E. coli (мясо, мясн прод) (Качественный метод)	630
112	S. aureus (Качественный метод)	630
113	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia (Качественный метод)	630
114	Бактерии E. Coli (Качественный метод)	630
115	Бактерии рода Salmonella (Качественный метод)	630

116	Дрожжи (Количественный метод)	440
117	Плесени (Количественный метод)	440
118	Listeria monocytogenes (Качественный метод)	630
119	Сульфитредуцирующие клостридии (Качественный метод)	630
120	Bacillus cereus (Количественный метод)	630
121	Мезофильные анаэроб. микроорганиз. (Качественный метод)	630
122	Презумптивные бифидобактерии (Количественный метод)	630
123	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы (Качественный метод)	630
124	Презумптивные бактерии E. Coli (Качественный метод)	630
125	Промышленная стерильность (консервы)	960
126	<b>Наличие ГМИ растительного происхождения</b> (Качественный анализ)	3950
<b>1.6 Вода питьевая: централизованного и нецентрализованного водоснабжения.</b>		
<b>Вода источников водоснабжения</b>		
	<b>Показатели качества и безопасности:</b>	
127	Мутность	330
128	Цветность (Спектрофотометрический метод)	240
129	Водородный показатель (рН)	210
130	Сухой остаток (питьевая вода)	400
131	Жесткость общая (питьевая вода)	390
132	Удельная электропроводимость	370
133	Нитраты (питьевая вода)	480
134	Нитриты	240
135	<b>Хлорорганические пестициды:</b> ГХЦГ, ДДТ (метод тонкослойной хроматографии)	1480
136	<b>Микробиологические показатели:</b>	
	Общее микробное число (ОМЧ при 37 °С) (Количественный метод)	560
137	Общие колиформные бактерии; термотолерантные, колиформные бактерии (Качественный метод)	560
138	Колифаги (Качественный метод)	560
139	Споры сульфитредуцирующих клостридий (Качественный метод)	560
140	Глюкозоположительные колиформные бактерии (Качественный метод)	560
141	Патогенные бактерии кишечной группы (БГКП) (Качественный метод)	560
<b>1.7 Смывы с рабочих поверхностей</b>		
142	<b>Микробиологические показатели:</b> ОМЧ (Количественный метод)	560
143	Патогенные бактерии кишечной группы (БГКП) (Качественный метод)	260
144	Proteus (Качественный метод)	260
145	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на 100см <sup>2</sup> поверхности (Качественный метод)	310
146	Плесени (Качественный метод)	430

## 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	<b>Органолептические показатели:</b> (внешний вид, цвет, запах)	310
148	Массовая доля влаги (корма)	360
149	Массовая доля влаги (силос, сенаж, зеленая масса, влажные корма)	430
150	Массовая доля фосфора (Фотометрический метод)	800
151	Массовая доля кальция (Комплексонометрический метод)	790
152	Массовая доля сырого жира	1010
153	Массовая доля азота и сырого протеина (Титриметрический метод по Кьельдалю)	1000
154	Массовая доля сырой клетчатки	900
155	Массовая доля сырой золы	600
156	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (корма, к/корма)	390
157	Растворимые (сахара)	1100
158	Легкогидролизуемые (крахмал) углеводы	1100
159	Органические кислоты (масляная, уксусная, пропионовая) комплексно	900
160	Активная кислотность (рН) (корма растит.)	240
161	Натрий	630
162	Магний	630
163	Калий	630
164	Цинк	630
165	Марганец	630
166	Железо	630

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

167	<b>Органолептические показатели:</b> (внешний вид, цвет, запах)	310
168	Сорная, зерновая, примеси	240
169	Фузариозные зерна	485
170	Зараженность вредителями хлебных запасов	240
171	Массовая доля влаги	360
172	Масличность (семена масличных) (Экстракционный метод)	640
173	Зольность (зерно)	480
174	Кислотность (зерно по болтушке)	320
175	Кислотность масла (масличные)	365
176	Кислотное число жира (зерно, мука, крупа, отруби, хлопья)	620
177	Кислотное число масла (масличные)	1040
178	Массовая доля сырого протеина, белка (корма, комбикорма, зерно) (Титриметрический метод)	1000
179	Массовая доля жира	1010
180	Магний	630
181	Калий	630
182	Марганец	630
183	Железо	630
184	Цинк (корма, к/корма)	630
185	Марганец (корма растит.)	630

**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	<b>Органолептические показатели:</b> Цвет, запах, темные включения, мелочь (жмыхи, шроты)	310
187	Крупность размола (к/корма)	240
188	Примеси (жмыхи, шроты) (визуальный метод)	100
189	Механические примеси (жом сушеный)	100
190	Зольность (мука, отруби)	485
191	Массовая доля влаги	370
192	Массовая доля влаги и летучих веществ (жмыхи, шроты)	370
193	Массовая доля сырой клетчатки	730
194	Массовая доля азота и сырого протеина	1000
195	Суммарная массовая доля растворимых протеинов (жмыхи, шроты)	1270
196	Массовая доля жира	1010
197	Массовая доля кальция	790
198	Массовая доля фосфора	790
199	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (корма, к/корма)	360
200	Массовая доля сырой золы	500
201	Кислотность по болтушке (мука и отруби)	320
202	Активность уреазы (жмыхи, шроты)	600
203	Активная кислотность (рН) (корма растит.)	240
204	Натрий	630
205	Магний	630
206	Калий	630
207	Железо	630
208	Цинк	630
209	Марганец	630
210	Цинк	630

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

211	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, цвет, запах	350
212	Массовая доля посторонних примесей	240
213	Крупность размола	240
214	Массовая доля воды (влажные корма)	500
215	Массовая доля влаги	370
216	Массовая доля сырого жира	1010
217	Массовая доля липидов (дрожжи, корма микробного синтеза)	870
218	Массовая доля азота и сырого протеина	1000
219	Массовая доля сырой золы	600
220	Массовая доля мочевины	530
221	Массовая доля хлористого натрия	450
222	Массовая доля фосфора (все виды корма, кроме минеральных, дрожжей)	790
223	Массовая доля кальция	790
224	Массовая доля сырой клетчатки (корма, жмыхи, шроты, кроме минеральных и дрожжей)	900
225	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	360
226	Кислотное число (корма, к/корма, жиры)	600

227	Перекисное число (корма, БВМК, жиры)	730
228	Натрий	630
229	Магний	630
230	Калий	630
231	Цинк	630
232	Марганец	630
233	Железо	630
<p><b>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</b></p>		
234	<b>Органолептические показатели:</b> Внешний вид, цвет, запах	310
235	Крупность (к/корма гранулир., премиксы)	315
236	Массовая доля неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	100
237	Массовая доля влаги	370
238	Массовая доля сырой клетчатки	900
239	Массовая доля азота и сырого протеина	1000
240	Массовая доля сырого жира	1010
241	Массовая доля хлористого натрия (соль)	420
242	Массовая доля кальция	790
243	Массовая доля фосфора	790
244	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	360
245	Массовая доля сырой золы	390
246	Массовая доля каротина (сенаж, силос, сено, травяная мука)	480
247	Массовая доля карбамида (корма, к\корма)	360
248	Массовая доля мочевины	360
249	Растворимые и легкогидрол. углеводы (корма, к/корма, концентраты)	1100
250	Общая кислотность (корма, к/корма)	240
251	Кислотное число жира (корма, к/корма)	600
252	Перекисное число (корма, БВМД)	730
253	Метионин (метионин)	1820
254	Натрий (корма, к/корма)	630
255	Магний	630
256	Калий	630
257	Цинк (корма, к/корма, за искл. минер.)	630
258	Марганец	630
259	Железо	630
260	медь	630
261	кобальт	630

2. КОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (Показатели безопасности)		
262	Зараженность вредит. (к/корма)	240
263	Металломагнитная, посторонние примеси	250
264	Зараженность, поврежденность клопами-черепашками	240
265	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов (к/корма)	240
266	Спорынья (к\корма)	240
267	Споры головневых грибов (комбикорма)	240
268	Нитраты	660
269	Нитриты	790
270	<b>Микотоксины:</b>	
	Патулин (зерно, к/корма)	1430
271	Афлатоксин В 1 (зерн., зернооб., грубые корма, к/корма, корм. добавки, за искл. минеральн. и орган. синтеза)	1430
272	Охратоксин А (зерн., зернооб., грубые корма, к/корма, корм. добавки, за искл. минеральн. и орган. синтеза)	1430
273	Т-2 токсин (зерно фураж, комбик.)	1430
274	Зеараленон (зерн., зернооб., грубые корма, к/корма, корм. добавки, за искл. минеральн. и орган. синтеза)	1430
275	<b>Токсичные элементы:</b>	
276	Свинец (корма, к/корма, искл. минер.)	630
277	Кадмий (корма, к/корма, искл. минер.)	630
278	Медь (корма, к/корма)	630
279	Ртуть (пищевые прод.)	870
280	Мышьяк (пищевка)	1020
281	<b>Хлорорганические пестициды:</b> ГХЦГ, ДДТ	1480
	<b>Микробиологические показатели:</b>	
282	Общее микробное число	630
283	Энтеропатогенные бактерии кишечной палочки	630
284	Сальмонеллы	630
285	Анаэробы ( клостридии)	630
286	Дрожжи (Количественный метод)	440
287	Плесени (Количественный метод)	440
288	Общая токсичность (Стилонихии, белые мыши)	730
289	<b>Наличие ГМИ растительного происхождения</b> (Качественный анализ)	3950
3. ПОЧВЫ		
	<b>Показатели качества и безопасности:</b>	
290	рН	
291	Влажность (в т.ч. гигроскопическая) (песчаные, глинистые, искл. крупнообломочные)	360
292	Нитраты	660
293	Нитраты	800
294	<b>Хлорорганические пестициды:</b> ГХЦГ, ДДТ	1480
	<b>Токсичные элементы:</b>	
295	ртуть	870
296	цинк	630
297	кадмий	630
298	свинец	630
299	медь	630
300	мышьяк	1020