



Утверждаю

Директор ГБУ «Владимирская облветлаборатория»

В.И. Алексутин

Приказ от 04 сентября 2023 года №124

Изменения: приказ №164 от 24.10.2023г)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением "Владимирская областная ветеринарная лаборатория"

для срочного, внеочередного выполнения работ, а также в праздничные и выходные дни

№ п/п	Наименование исследования	Отпускная цена с 01.10.2023 года в рублях В т.ч. НДС 20% за 1 пробу
1	2	
Диагностические исследования		
Бактериальные болезни животных и птиц		
1	Бордетеллёз. ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> - ПЦР	2643
2	Ботулизм	3696
3	Брадзот овец	2643
4	Бруцеллез	3432
5	Бруцеллёз. R-LPS - Антитела - ИФА	1723
6	Бруцеллёз. Антитела к S и R - формам - ИФА	1723
7	Бруцеллез. Антитела - КР	273
8	Бруцеллез. Антитела - РА	194
9	Бруцеллез. Антитела - РБП	167
10	Бруцеллез. Антитела - РИД	306
11	Бруцеллез. Антитела - РНГА	372
12	Бруцеллез. Антитела - РСК	267
13	Бруцеллёз. ДНК возбудителя бруцеллёза - ПЦР	2643
14	Гемофилез	2508
15	Дизентерия свиней	792
16	Злокачественный отек	2643
17	Иерсиниоз	2508
18	Иерсинеоз. Антитела класса G - ИФА	1753
19	Иерсиниоз. ДНК возбудителя иерсиниоза - ПЦР	2508
20	Инфекционная энтеротоксимия (клостридиозная)	2643
21	Инфекционный эпидидимит баранов. Антитела - РДСК от 1 до 10 проб	1998
22	Кампилобактериоз (абортируемый плод)	2643
23	Кампилобактериоз (сперма, слизь влагалищная, слизь препуциальная)	1923
24	Кампилобактериоз. ДНК возбудителя кампилобактериоза - ПЦР	2508
25	Колибактериоз (нат. материал-1 проба; эмбрионы-5 шт-1 проба)	2643
26	Листерииоз. <i>Listeria monocytogenes</i>	2643
27	Листерииоз. Антитела - ИФА	2233

28	Листерииоз. ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	2643
29	Листерииоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
30	Лептоспироз. Антитела - РМА <i>за 1 штамм</i>	211
30 а.	Лептоспироз. Антитела - РМА <i>за 7 штаммов</i>	1484
30 б.	Лептоспироз. Антитела - РМА <i>за 15 штаммов</i>	3180
31	Лептоспироз. Лептоспиры в моче - Микроскопия	1489
32	Лептоспироз. Лептоспиры в пат.материале - Микроскопия	1700
33	Лептоспироз. Антитела- ИФА	1700
34	Лептоспироз. ДНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР	2967
35	Некробактериоз	2643
36	Отечная болезнь	1320
37	Пастереллез	3326
38	Пастереллез. ДНК возбудителя пастереллеза методом ПЦР	2904
39	Паратуберкулёз - Микроскопия	1584
40	Паратуберкулёз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
41	Паратуберкулёз. Антитела - ИФА	1568
42	Паратуберкулёз. ДНК возбудителя паратуберкулёза - ПЦР	2967
43	Псевдомоноз	2376
44	Рожа	2112
45	Сальмонеллез (<i>пат.материал-1 проба; инкубационное яйцо, эмбрионы-5 шт-1 проба</i>)	3432
46	Сальмонеллеза (фекалии)	3432
47	Сальмонеллёз. ДНК возбудителя сальмонеллёза - ПЦР	2967
48	Сап. Антитела - РА <i>от 1 до 10 проб</i>	2000
49	Сап. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
50	Сибирская язва	4101
51	Сибирская язва. Антитела (кожсырье)	301
52	Сибирская язва. ДНК возбудителя сибирской язвы - ПЦР	2967
53	Стафилококкоз	2376
54	Стрептококкоз	2376
55	Трихомоноз	1927
56	Туберкулез	4541
57	Туберкулёз. ДНК возбудителя туберкулёза - ПЦР	2967
58	Уреоплазма. Антитела - ИФА	1304
59	Условно-патогенную микрофлору	2376
60	Эмфизематозный карбункул	2643
61	Бактериальные болезни молодняка птиц, патматериала (<i>сальмонеллез, псевдомоноз, стрептококкоз, стафилококкоз, колибактериоз, листериоз</i>)	7920
62	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота старше14 дневного возраста (<i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз</i>)	5148
63	Бактериальные болезни крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота до 14 дневного возраста (<i>пастереллез, сальмонеллез, псевдомоноз, листериоз, колибактериоз</i>)	5148
64	Бактериальные болезни птиц/ ЭМБРИОНЫ (<i>сальмонеллез, псевдомоноз, колибактериоз</i>)	5148
Болезни пчёл		
65	Американский гнилец (воск) пчел (п/м)	1320
66	Европейский гнилец (воск) пчел (п/м)	1320
67	Колибактериоз пчел	2112
68	Сальмонеллез пчел	1320
Болезни рыб		
69	Аэромоноз	2376
70	Псевдомоноз	1320

71	Стафилококкоз	2376
72	Определение чувствительности к антибиотикам	1320
Санитарно-гигиенические исследования		
73	Смывы-St. aures	1212
74	Микроклимат помещений - воздух (КМАФАнМ)	1003
75	Молоко коров на мастит (БГКП, стрептококк, s. aureus, ps. aeruginosa)	2996
76	Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов (побочный продукт животноводства)	749
77	Разбавитель (стерильность)	1267
78	Смывы (патогенные сальмонеллы)	924
79	Смывы (КМАФАнМ/ОМЧ)	874
80	Смывы (БГКП, коли - титр)	739
81	Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций (сальмонелла)	660
82	Смывы (анаэробы)	660
83	Смывы с инкубационного яйца (бак. обсеменение)	924
84	Смывы с инкубационного яйца (кишечная палочка)	792
85	Смывы с инкубационного яйца (сальмонелла)	607
86	Смывы с оборудования, инструментов (стерильность)	660
87	Смывы с оборудования (L. monocytogenes)	3250
88	Смывы с препуциальной полости крс (коли титр)	1531
89	Сперма неразбавленная ОКБ, коли титр, псевдомоноза, анаэробы	1927
90	Цисты кишечных патогенных простейших (побочный продукт)	453
Исследования кормов растительного и животного происхождения, кормовые дрожжи		
91	Анаэробные микроорганизмы, в т. ч. ботулотоксин	1346
92	Бактерии рода протеус	689
93	КМАФАнМ/ОМЧ	867
94	Пастереллы	1333
95	Сальмонеллы	1698
96	Энтерококки	887
97	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки/кишечная палочка	867
Исследования воды		
98	Колифаги	1091
99	Общее микробное число ОМЧ	874
100	Общие колиформные бактериии ОКБ	972
101	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	3432
102	Сульфитредуцирующие клостридии	940
103	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	972
Ветсанэкспертиза		
104	Мясо в/у: сибирская язва, рожа свиней, листериоз, пастереллез, сальмонеллы, БГКП, кокки	3369
105	L. monocytogenes	3250
106	Листериоз. ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> - ПЦР	3250
107	Сальмонеллёз. ДНК возбудителя сальмонеллёза - ПЦР	2455
Исследования молока, продуктов переработки молока, молочных продуктов		
108	Ps. aeruginosa	1267
109	S.aureus	1212
110	Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин, левомецитин) I показатель	808
111	БГКП	1014
112	Ингибирующие вещества	1052
113	КМАФАнМ	808
114	Микроскопический препарат	544
115	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии I показатель	808
116	Плесени, дрожжи I показатель	818

117	Сальмонеллы	2563
Исследования мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов и яйца, продуктов, переработки яиц, консервов, пищевых продуктов		
118	<i>B. cereus</i>	851
119	<i>Ps. Aeruginosa</i>	1162
120	<i>S. aureus, enterococcus</i> , энтерококки <i>I показатель</i>	1212
121	Антибиотики : бацитрацин, тетрациклин <i>I показатель</i>	1012
122	Бактерии родов <i>Proteus</i> , бактерии семейства <i>enterobacteriaceae</i> <i>I показатель</i>	845
123	БГКП (колиформные бактерии), <i>E.coli</i> <i>I показатель</i>	858
124	КМАФАнМ	808
125	Молочнокислые микроорганизмы	808
126	Плесени, дрожжи <i>I показатель</i>	818
127	Сальмонеллы	2563
128	Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>cl. botulinum/cl. perfringens</i> <i>I показат</i>	940
Патологоанатомические исследования		
129	Вскрытие черепной коробки (лошадь, крупный рогатый скот, кабаны)	7395
130	Вскрытие черепной коробки (Собаки крупной породы, лисы и т. д.)	5660
131	Вскрытие черепной коробки (собаки мелкой породы, кошки)	3663
132	Вскрытие черепной коробки (грызуны и т. д.)	1864
133	Гистологические исследования	4488
134	Изолированные органы	2244
135	Крупное животное	9673
136	Мелкое животное	5210
137	Среднее животное	6910
138	Микроскопия мазков пунктатов на онкозаболевания	1914
Копрологические исследования		
139	Нематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы)	763
140	Трематодозы (КРС, МРС, лошади, свиньи, плотоядные, кролики, птицы, лабораторные животные, рептилии и др.)	763
141	Цестодозы (КРС, МРС, лошади, плотоядные, кролики, птицы, рептилии)	653
142	Цестодозы. Антитела - ИФА	1159
143	Нематодозы. Антитела - ИФА	1159
144	Токсакароз. Антитела - ИФА	1159
145	Аскаридоз. Антитела - ИФА	1159
146	Фасциолёз. Антитела - ИФА	1159
Исследования на кишечные протозоозы (эймериоз, кокцидиоз, изоспороз,		
147	Лейшманиоз. Антитела - ИХ	3263
148	Лямблиоз. Возбудитель - ИХ	3263
149	Патматериал	2020
150	Фекалии	1700
Другие паразитологические исследования		
151	Акарозы	1346
152	Гемоспориидозы, криптоспориидоз	1188
153	Бабезиоз. ДНК микроорганизмов рода <i>Babesia</i> - ПЦР	2967
154	Эрлихиоз. Антитела - ИХ	3263
155	Дирофиляриоз	1448
156	Дирофиляриоз. Антитела - ИФА	1568
157	Исследование доп.хозяев гельминтов	554
158	Паразитологические исследования (смывы, подстилка, почва)	845
159	Случайная болезнь/трипаносомоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
160	Токсоплазмоз. Антитела класса G <i>Toxoplasma gondii</i> - ИФА	1304
161	Гельминтозоозы рыбы <i>1 проба рыбы до 3-х кг</i>	1954
162	Токсоплазмоз. ДНК возбудителя токсоплазмоза-ПЦР	2967

163	Токсоплазмоз. Антитела - РСК	от 1 до 10 проб	2664
Исследования на паразитарные болезни пчел			
164	Амебиаз		1716
165	Акарапидоз		2260
166	Браулез		1452
167	Варроатоз		1452
168	Нозематоз		1650
Исследования на паразитарную чистоту			
169	Гельминтозоозы -1 пробы рыбы до 3-х кг		1954
170	Паразитарная чистота (яйца гельминтов, онкосферы тениидий, цисты патогенных кишечных простейших)		1610
171	1 проба воды		1175
172	1 проба плодо-овощной продукции		946
173	1 проба подстилки		950
174	1 проба рыбы		1610
175	1 проба смывов с поверхностей		966
176	Трихинеллез		1122
Исследования на вирусные болезни			
177	Аденовирусная инфекция. Антитела - РНГА		1045
178	Аденовирусная инфекция. ДНК вируса аденовирусной инфекции - ПЦР		2455
179	Аденовирус Антитела - ИФА		1584
180	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИХ		3263
181	Аденовирусы (плотоядных). Антигены - ИФА		1584
182	Артериит лошадей. РНК вируса артериита лошадей-ПЦР		3643
183	Африканская чума свиней. Антитела - ИФА		1584
184	Африканская чума свиней. Антиген - ИФА		1584
185	Африканская чума свиней. Антиген - РПИФ		2996
186	Африканская чума свиней. ДНК вируса африканской чумы свиней - ПЦР		2967
187	Атрофический ринит свиней. Антитела - ИФА		1568
188	Бешенство. Антиген - МФА		2796
189	Бешенство. Вирус (биологическая проба)		6769
190	Бешенство. Антиген - ИФА		1531
191	Бешенство. РНК вируса бешенства -ПЦР		3630
192	Блютанг. Антитела - ИФА		1568
193	Блютанг. РНК вируса блютанга жвачных - ПЦР		2967
194	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gB - ИФА		1568
195	Болезнь Ауэски. Антитела к антигену gE - ИФА		1568
196	Болезнь Ньюкасла. Антитела (напряженность иммунитета) 10 проб		2996
197	Болезнь Ньюкасла. Возбудитель (КЭ, РГА)		10122
198	Болезнь Ньюкасла .РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus)-		3619
199	Болезнь Ньюкасла. Биологическая активность вирусвакцин		9658
200	Болезнь Шмалленберга. Антитела - ИФА		1599
201	Болезнь Шмалленберга. РНК вируса Шмалленберга - ПЦР		2967
202	Везикулярная болезнь. Антитела - ИФА		1568
203	Вирусная диарея. Антитела - РНГА		1045
204	Вирусная диарея. Антитела - ИФА		1723
205	Вирусная диарея. Антиген - ИФА		1723
206	Вирусная диарея. РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота - ПЦР		2967
207	Герпес - вирус. Антитела - ИФА		1736
208	Грипп птиц. Антитела - ИФА -		1918
209	Грипп птиц. Штаммы вирусов - РТГА		1599
210	Грипп птиц. Антитела - РТГА		1599
211	Грипп. РНК вируса гриппа А, идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 - ПЦР		3036
212	Грипп птиц. Возбудитель - КЭ, РГА		8098

213	Грипп лошадей.Антитела - РТГА	801
214	Грипп лошадей. Антитела - РГА	801
215	Грипп свиней. Антитела - ИФА	1723
216	Геморрагическая болезнь кроликов. Антиген - ИФА	1723
217	Иммунодефицит кошек. Антитела - ВИД - тест	2878
218	Иммунодефицит кошек. ДНК провируса иммунодефицита кошек - ПЦР	2698
219	Инфекционная анемия лошадей. Антитела - РДП	433
220	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). Антитела - ИФА	1758
221	Инфекционный бронхит кур. Антитела - ИФА	1758
222	Инфекционный ларинготрахеит кур. Антитела - ИФА	1758
223	Инфекционный энцефаломиелит. Антитела - ИФА	1758
224	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - РНГА	1045
225	Инфекционный ринотрахеит. Антитела - ИФА	1758
226	Инфекционный ринотрахеит. ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС- ПЦР-1 проба	2967
227	Инфекционный перитонит. Антитела - ИХ	2996
228	Классическая чума свиней. Антиген - РПИФ	2664
229	Классическая чума свиней. Антитела - ИФА	1758
230	Классическая чума свиней. РНК вируса классической чумы свиней - ПЦР	2967
231	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИХ	2611
232	Коронавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1758
233	Коронавирусный энтерит. Антиген - РГА	801
234	Коронавирусный энтерит. РНК коронавируса крупного рогатого скота - ПЦР	2967
235	Коронавирус кошек и собак. РНК коронавирусов кошек и собак - ПЦР	2698
236	Кальцевироз. Антитела - ИФА	1758
237	Калицивироз. РНК вируса калицивироза кошек - ПЦР	2698
238	Коронавирусный энтерит. Антитела- РТГА	1600
239	Лейкоз. Антитела - РИД	383
240	Гематология: лейкоциты	581
241	Гематология:лейкоцитарная формула	1043
242	Лейкоз. Антитела - ИФА	1723
243	Лейкоз. ДНК провируса лейкоза КРС - ПЦР	2967
244	Лейкемия кошек. Антиген - Лейко-тест	2772
245	Лейкемия кошек. ДНК провируса лейкемии кошек - ПЦР	2698
246	Микоплазмоз. Антитела - ИФА	1723
247	Микоплазмоз. ДНК возбудителя микоплазмоза - ПЦР	2967
248	Микоплазмоз свиней. ДНК возбудителя микоплазмоза свиней - ПЦР	2967
249	Миксоматоз. Возбудитель (биологическая проба)	5249
250	Нодулярный дерматит. ДНК вируса нодулярного дерматита - ПЦР	2643
251	Орнитоз. ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydia psittaci) - ПЦР	2967
252	Орнитоз. Антитела - ИХ	2611
253	Орнитоз. Антитела классаG - ИФА	1723
254	Орнитоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	2026
255	Орнитоз. Хламидии и антигены - РИФ	2237
256	Орнитоз.Хламидии и антигены - Биопроба	6127
257	Орнитоз.Хламидии и антигены - КЭ	7885
258	Оспа.Вирусные частицы - Микроскопия	1705
259	Оспа. Возбудитель - Биопроба	5595
260	Оспа.Возбудитель - КЭ	7938
261	Оспа. ДНК вируса оспы овец и коз - ПЦР	2967
262	Парагрипп - 3. Антитела - РТГА	1600
263	Парагрипп - 3. Антитела- ИФА	1723
264	Парагрипп- 3. Антиген - РИФ	2237
265	Парагрипп - 3. РНК вируса парагриппа - 3 КРС - ПЦР	2967
266	Парвовирусная инфекция. Антитела - РТГА	1600

267	Парвовирусная инфекция собак. Антиген - ИФА	1758
268	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции собак и кошек -	2698
269	Парвовирусная инфекция. ДНК парвовирусной инфекции свиней - ПЦР	3062
270	Вирусный энтерит норок. Антиген - ИФА	1723
271	Панлейкопения кошек. Антиген - ИФА	1723
272	Парвовирусный энтерит собак. Антиген - Парво - тест	2772
273	Панлейкопении кошек. Антиген - Парво-тест	2772
274	Вирусный энтерит норок. Антиген - Парво-тест	2772
275	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антиген - РИФ	2252
276	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - РНГА	1045
277	Респираторно - синцитиальная инфекция. Антитела - ИФА	1723
278	Репродуктивно - респираторному синдрому свиней. Антитела - ИФА	1758
279	Репродуктивно - респираторный синдром свиней. РНК вируса репродуктивно - респираторного синдрома свиней - ПЦР	3078
280	Ротавирусный энтерит. Антиген - ИФА	1758
281	Ротавирусная инфекция. РНК ротавирусов - ПЦР	2967
282	Ринопневмония лошадей. Антитела - РТГА	1600
283	Ринотрахеит кошек. ДНК вируса ринотрахеита кошек - ПЦР	2698
284	Синдром снижения яйценоскости - 76. Антитела - РТГА	1278
285	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. Антитела - ИФА	1758
286	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней - ПЦР	3076
287	Хламидиоз. Антитела - РСК <i>от 1 до 10 проб</i>	2664
288	Хламидиоз. Антитела - ИХ	2611
289	Хламидиоз. Антитела классаG - ИФА	1758
290	Хламидиоз.Хламидии и антигены - Световая микроскопия	2024
291	Хламидиоз. Хламидии и антигены - РИФ	2237
292	Хламидиоз. Хламидии и антигены - Биопроба	6127
293	Хламидиоз. Хламидии и антигены - КЭ	7726
294	Хламидиоз. ДНК возбудителя хламидиоза - ПЦР	2967
295	Цирковироз. Антитела - ИФА	1723
296	Цирковироз. ДНК возбудителя цирковироза свиней 2 типа - ПЦР	2967
297	Чума плотоядных. Антиген - ИХ	2611
298	Чума плотоядных. Антиген - ИФА	1723
299	Чума плотоядных. РНК вируса чумы плотоядных - ПЦР	2967
300	Ящур. РНК вируса ящура - ПЦР	3456
301	Ящур. Антитела к неструктурным белкам вируса ящура ИФА	1723
302	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)-ИФА	1723
303	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип О)-ИФА	1723
304	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип А)-ИФА	1723
305	Ящур. Антитела к вирусу ящура (тип С)-ИФА	1723
Радиологические исследования		
306	Измерение мощности гамма-излучения на местности, в помещении, от стройматериалов	1151
	Определение суммарной бета-активности (из натива):	
307	воды	1679
Шкур,кожсырья и др.:		
308	без обследования на месте	2831
309	с обследованием на месте	4068
310	Определение суммарной бета-активности (из золы)	2831
311	Определение суммарной альфа-активности в воде	1679
312	Определение суммарной бета-активности в воде	1679
313	Радиометрия проб	1679
Спектрометрия проб:		
314	удельная активность стронция Sr-90	1980

315	удельная активность цезия Cs-137	1980
Молекулярно-диагностические исследования методом ПЦР		
316	Качественное определение ГМО (скрининг на наличие компонентов ГМО)	5660
317	Количественное определение ГМО	11321
Определение видовой принадлежности тканей:		
318	ДНК вида <i>Bos taurus</i> (быки КРС)	11521
319	ДНК вида <i>Ovis aries</i> (бараны)	11521
320	ДНК курицы домашней (<i>Gallus gallus</i>), ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	11521
321	ДНК лошади	11521
322	ДНК лососевых	11521
323	ДНК плотоядных	11521
323 а	Выявление видоспецифичной растительной ДНК (сои, рапса, картофеля и др) и регуляторных последовательностей в геноме ГМО растительного происхождения	11521
Химические исследования		
Показатели безопасности		
324	N-нитрозамины	2376
325	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	3300
Токсичные элементы		
326	Массовая доля железа	1584
327	Массовая доля кадмия	1584
328	Массовая доля меди	1584
329	Массовая доля мышьяка	1584
330	Массовая доля олова	1716
331	Массовая доля ртути	1584
332	Массовая доля свинца	1584
333	Массовая доля цинка	1584
Пестициды		
334	2,4-Д кислота и её метаболиты	2640
335	Альдрин	2640
336	Гексахлорбензол	2640
337	Гептахлор	2640
338	Полихлорированные бифенилы/ПХБ	2640
339	Расчёт хлорорганических пестицидов на жир	2640
340	Ртутьорганические пестициды	2640
341	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ(α,β,γ-изомеры): 1 показатель	2640
альфа-изомер гексахлорциклогексана – (α-ГХЦГ)		
бета-изомер гексахлорциклогексана – (β-ГХЦГ)		
гамма-изомер гексахлорциклогексана - (γ-ГХЦГ)		
342	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты: 1 показатель	2640
4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)		
4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)		
4,4'- дихлордифенилдихлор-этилен (ДДЭ)		
343	Эндрин	2640
Антибиотики		
344	Бацитрацин	4708
345	Левомецетин/хлорамфеникол	4708
346	Пенициллин	4708
347	Стрептомицин	4708
348	Тетрациклин/тетрациклиновая группа/антибиотики тетрациклинового ряда/ролитетрациклин	4708
Исследования молока и молочной продукции		
Физико-химические показатели		
349	Активная кислотность/pH	425
350	Аммиак	723

351	Герметичность/герметичность тары	544
352	Группа термоустойчивости/термоустойчивость/характеристика термоустойчивости	682
353	Группа чистоты	465
354	Индекс растворимости	723
355	Кислотность	723
356	Консервирующие средства	906
357	Масса нетто	616
358	Массовая доля азота/азот	1188
359	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке(COMO)	933
360	Массовая доля белка/белок (на УЗ-анализаторе)	768
361	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1841
362	Массовая доля влаги/влаги	634
363	Массовая доля влаги в обезжиренном остатке	1188
364	Массовая доля жира на сухое вещество	1738
365	Массовая доля жира/жир	801
366	Массовая доля истинного белка/белка	1197
367	Массовая доля кальция/кальций	1104
368	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот/жирно-кислотный состав	3548
369	Массовая доля молочного жира	3548
370	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	3548
371	Массовая доля небелкового азота/небелковый азот	1197
372	Массовая доля нитратов/нитраты	1214
373	Массовая доля нитритов/нитриты	1214
374	Массовая доля общего фосфора/фосфор	682
375	Массовая доля раскисления/факт раскисления	1666
376	Массовая доля растительного жира в жировой фазе	4525
377	Массовая доля сахара/сахар	1485
378	Массовая доля сахарозы/сахароза	1485
379	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	4525
380	Массовая доля соды/сода	977
381	Массовая доля сорбиновой кислоты/собиновая кислота	1700
382	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	544
383	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/COMO	869
384	Массовая доля сывороточных белков	1921
385	Массовая доля углеводов/углеводы	799
386	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	845
387	Массовая концентрация β -казеина А1 -ИФА	8239
388	Массовая концентрация казеина -ИФА	11864
389	Массовая концентрация протеинов молока (казеина и β -лактоглобулина) -	11864
390	Моющие средства	869
391	Перекисное число жировой фазы/перекисное число	977
392	Перекись водорода	869
393	Плотность	399
394	Точка замерзания	576
395	Формалин	832
396	Фосфатаза/кислая фосфатаза	733
397	Органолептика (1 показатель)	399
<i>Исследования мяса и продуктов переработки, мясодержащих продуктов, животных</i>		
Физико-химические показатели		
398	Активная кислотность/pH	425
399	Влага выделившаяся при размораживании/массовая доля влаги технически добавленной	990
400	Герметичность тары/герметичность	544
401	Дисперсность	544

402	Кислотное число/кислотное число жира	1267
403	Количество летучих жирных кислот	1494
404	Масса одного полуфабриката/масса	669
405	Массовая доля белка/белок	887
406	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	2264
407	Массовая доля влаги/влаги/массовая доля влаги и летучих веществ/влажность	695
408	Массовая доля жира/жир	977
409	Массовая доля кальция/кальций	946
410	Массовая доля костных включений/костные включения	906
411	Массовая доля крахмала/крахмал	1056
412	Массовая доля мышечной ткани/мякотных тканей	906
413	Массовая доля неомыляемых веществ	2281
414	Массовая доля нитратов/нитраты	1214
415	Массовая доля нитритов натрия/нитрит натрия/нитриты	1059
416	Массовая доля общего фосфора/фосфор	788
417	Массовая доля панировки к массе полуфабриката	267
418	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	438
419	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	1197
420	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)/массовая доля панировки/массовая доля фарша	616
421	Массовая доля составных частей	616
422	Массовая доля углеводов в пересчёте на глюкозу	1921
423	Массовая доля углеводов/углеводы	1063
424	Массовая доля хлеба	568
425	Массовая доля хлористого натрия /поваренная соль	768
426	Массовая доля общей золы/зола	1109
427	Остаточная активность кислой фосфатазы	953
428	Перекисное число	1267
429	Пероксидаза/активность пероксидазы	977
430	Размер кости	689
431	Температура плавления	689
432	Температуры застывания жирных кислот (титр)	689
433	Толщина тестовой оболочки	695
434	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	906
435	Энергетическая ценность/калорийность	1085
436	Органолептика <i>1 показатель</i>	412
Исследования рыбы и продуктов переработки, нерыбных объектов		
Физико-химические показатели		
437	Активная кислотность/pH	425
438	Гистамин	2336
439	Длина	436
440	Кислотное число	1267
441	Крупность помола	544
442	Масса нетто	616
443	Массовая доля белка/белок	1340
444	Массовая доля воды/влаги	642
445	Массовая доля жира/жир	1065
446	Массовая доля золы/зола	1109
447	Массовая доля кальция/кальций	629
448	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	1159
449	Массовая доля минеральных примесей/песка	1230
450	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1841
451	Массовая доля составных частей	616
452	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	570
453	Массовая доля фосфора/фосфор	788

454	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	768
455	Массовая концентрация аллергенов ракообразных -ИФА	11864
456	Общая кислотность/кислотность	1304
457	Перекисное число	1267
458	Органолептика <i>1 показатель</i>	385
Исследования яиц и продуктов переработки		
Физико-химические показатели		
459	Витамин А	3548
460	Витамин Е	3548
461	Каротиноиды	4670
462	Концентрация водородных ионов/pH	676
463	Масса 1 яйца	218
464	Масса 10 яиц	218
465	Массовая доля белковых веществ/белок	1340
466	Массовая доля жира/жир	1059
467	Массовая доля общих углеводов/углеводы	1521
468	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
469	Массовая доля растворимости яичных продуктов в пересчёте на сухое	861
470	Массовая доля сахара/сахар	1485
471	Массовая доля свободных жирных кислот	1494
472	Массовая доля сухого вещества/сухие вещества	570
473	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	768
474	Массовая концентрация протеинов яичного белка -ИФА	11864
475	Массовая концентрация лизоцима -ИФА	11864
476	Эффективность пастеризации	1085
Органолептика		
477	Запах содержимого яиц	399
478	Консистенция	469
479	Плотность белка	267
480	Поверхность продукта	399
481	Состояние воздушной камеры	267
482	Состояние и положение желтка	267
483	Текстура	399
484	Цвет	267
485	Цвет белка	267
486	Целостность скорлупы	399
487	Чистота скорлупы	399
Исследования мёда и продуктов переработки		
Физико-химические показатели		
488	Гидроксиметилфурфураль/ГМФ	1032
489	Диастазное число	1148
490	Доминирующие пыльцевые зёрна	977
491	Концентрация водородных ионов/pH	869
492	Массовая доля активности сахарозы	1395
493	Массовая доля воды/влаги	616
494	Массовая доля золы/зола	1109
495	Массовая доля нерастворимых веществ/нерастворимые вещества	1428
496	Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчёте на безводное вещество)	792
497	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчёте на безводное вещество)	1395
498	Массовая доля сахарозы/сахароза	1395
499	Оксиметилфурфурол/ОМФ	537
500	Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	977
501	Падевый мёд	1521

502	Свободная кислотность	944
503	Частота встречаемости пылевых зерен	977
504	Органолептика <i>I показатель</i>	508
Исследования хлеба и хлебобулочных изделий, кондитерских изделий и		
Физико-химические показатели		
505	Кислотность	1040
506	Количество сухарей (лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера)	801
507	Количество сухарных, х/б изделий в 1 кг	801
508	Масса изделия/масса нетто	601
509	Массовая доля белка/белок	1059
510	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1700
511	Массовая доля влаги/влага	880
512	Массовая доля жира/жир	1059
513	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не	1692
514	Массовая доля золы/зола	1109
515	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	578
516	Массовая доля намоаемости/намокаемость	1630
517	Массовая доля углеводов/углеводы	1230
518	Массовая доля сахара/сахар	1336
519	Массовая доля составных частей/составные части	616
520	Массовая доля сухих веществ/сухие вещества	570
521	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	795
522	Массовая концентрация аллергенов лесного ореха (фундука) -ИФА	11864
523	Массовая концентрация аллергенов миндаля -ИФА	11864
524	Массовая концентрация протеинов сои -ИФА	11864
525	Массовая концентрация глиаина -ИФА	11864
526	Массовая концентрация аллергенов горчицы -ИФА	11864
527	Массовая концентрация аллергенов арахиса -ИФА	11864
528	Массовая концентрация аллергенов кунжута -ИФА	11864
529	Плотность	1067
530	Пористость	920
531	Содержание этилового спирта в полуфабрикатах	8470
532	Щелочность	1225
533	Органолептика <i>I показатель</i>	693
Физико-химические показатели		
534	Белизна	961
535	Битые ядра	1265
536	Зараженность вредителями хлебных запасов	884
537	Зольность	2244
538	Качество сырой клейковины	961
539	Кислотное число жира/кислотное число	1265
540	Кислотность по болтушке/кислотность	693
541	Крупность	851
542	Массовая доля белка/белок	1032
543	Массовая доля влаги/влажность	880
544	Массовая доля вредной примеси/вредная примесь	1265
545	Массовая доля доброкачественного ядра/доброкачественное ядро	1085
546	Массовая доля жира/жир	1032
547	Массовая доля загрязнений животного происхождения	884
548	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1692
549	Массовая доля золы/зола	1109
550	Массовая доля испорченных или повреждённых зёрен	961
551	Массовая доля крахмала/крахмал	2534
552	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	884
553	Массовая доля неодида	1265

554	Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь*1 показатель	884
555	Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь** 1 показатель	884
556	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
557	Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	1230
558	Массовая доля сырой клейковины	1265
559	Минеральная примесь	1465
560	Необрушенные зёрна	1170
561	Развариваемость	1329
562	Органолептика 1 показатель	385
Исследования плодов и овощей, продуктов их переработки		
Физико-химические показатели		
563	Герметичность тары	385
564	Дефект внешнего вида	1265
565	Заражённость вредителями	1265
566	Крупность помола/крупность	544
567	Массовая доля бензойной кислоты/бензойная кислота	1964
568	Массовая доля жира/жир	1032
569	Массовая доля золы/зола	1109
570	Массовая доля каротина	1296
571	Массовая доля компонентов в смесях	528
572	Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь	578
573	Массовая доля минеральных примесей/минеральные примеси	1230
574	Массовая доля мякоти/мякоть	1250
575	Массовая доля не растворимых сухих веществ/сухие вещества	1626
576	Массовая доля нитратов/нитраты	1560
577	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
578	Массовая доля растворимых сухих веществ/сухие вещества	924
579	Массовая доля сахаров/сахар	1742
580	Массовая доля составных частей	616
581	Массовая доля сорбиновой кислоты/сорбиновая кислота	1964
582	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	1118
583	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	768
584	Наличие загнивших и заплесневевших продуктов	1382
585	Плотность	1067
586	Развариваемость	1085
587	Размер	640
588	pH/активная кислотность	425
589	Щелочность водорастворимой золы	1329
590	Щелочность общей золы	1329
591	Органолептика 1 показатель	385
Исследования кормов растительного и животного происхождения		
Физико-химические показатели		
592	Активность уреазы	1118
593	Алкалоиды	2109
594	Безазотистые экстрактивные вещества/БЭВ	1428
595	Заражённость вредителями хлебных запасов/загрязнённость вредителями хлебных запасов	961
596	Кислотное число жира/кислотное число	1016
597	Кормовые единицы/КЕ	1428
598	Крошимость гранул	1118
599	Крупность размолла/крупность	1250
600	Массовая доля аммиачного азота/азот	1164
601	Массовая доля белка по Барштейну	1716
602	Массовая доля влаги/влаги	636

603	Массовая доля водорастворимых углеводов/водорастворимые углеводы	1808
604	Массовая доля водорастворимых хлоридов в пересчёта на хлористый натрий	2072
605	Массовая доля жира на сухое вещество	1428
606	Массовая доля жира/жир	1181
607	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте/массовая доля золы не растворимой в 10% HCL	1428
608	Массовая доля золы/общая зола/зола	1109
609	Массовая доля зольности/зольность	1188
610	Массовая доля кальция/кальций	840
611	Массовая доля каротина/каротин	1296
612	Массовая доля кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	1956
613	Массовая доля кислотно-детергентной клетчатки (КДК)	2191
614	Массовая доля клетчатки/массовая доля сырой клетчатки/клетчатка	1428
615	Массовая доля крахмала/крахмал	1296
616	Массовая доля металломагнитных примесей/металломагнитные примеси	961
617	Массовая доля мочевины/карбамид	1111
618	Массовая доля нитратов/нитраты	1296
619	Массовая доля нитритов/нитриты	1296
620	Массовая доля переваренного протеина/переваренный протеин	2204
621	Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси	385
622	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов/растворимые и легкогидролизуемые углеводы	1808
623	Массовая доля сахарозы	2233
624	Массовая доля сухих веществ	616
625	Массовая доля сырого протеина на сухое вещество	1692
626	Массовая доля сырого протеина/сырой протеин/массовая доля небелкового азота	1463
627	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	2426
628	Массовая доля фосфора/фосфор	840
629	Массовая доля хлористого натрия/хлорид натрия/поваренная соль	997
630	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	2191
631	Неразмолотые семена дикорастущих растений	1542
632	Неразмолотые семена культурных растений	1542
633	Обменная энергия/ОЭ	1573
634	Общая кислотность	1225
635	Органические кислоты: молочная кислота/уксусная кислота/масляная кислота <i>1 показатель</i>	1753
636	Отбор проб - 3 точки сборная проба	1861
637	Перекисное число	1056
638	Размер гранул	544
639	pH/активная кислотность	446
640	Степень зараженности	660
641	Аминокислоты	<i>1 показатель</i> 1383
642	Органолептика	<i>1 показатель</i> 385
Исследования воды питьевой, сточной, природной и дистиллированной		
Физико - химические показатели		
643	Массовая доля сульфатов/сульфаты	1030
644	Массовая концентрация алюминия/алюминий	1452
645	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	1225
646	Массовая концентрация вещества, восстанавливающих KMnO4	1595
647	Массовая концентрация гидрокарбонатов	746
648	Массовая концентрация железа/общее железо	1243
649	Массовая концентрация ионов кальция/кальций	1647
650	Массовая концентрация ионов магния/магний	1647
651	Массовая концентрация карбонатов	746

652	Массовая концентрация меди/медь		1647
653	Массовая концентрация нитратов		1346
654	Массовая концентрация нитратов азота		1346
655	Массовая концентрация нитритов		1346
656	Массовая концентрация нитритов азота		1346
657	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов/фосфаты		1336
658	Массовая концентрация свинца/свинец		1742
659	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток		880
660	Массовая концентрация фторидов/фториды		1030
661	Массовая концентрация хлоридов/хлориды		1030
662	Массовая концентрация цинка/цинк		1452
663	Общая жёсткость		977
664	Окисляемость перманганатная		1595
665	Остаточный активный хлор		957
666	pH		957
667	Удельная электрическая проводимость/УЭП		729
668	Цветность		726
669	Щелочность		649
670	Органолептика	<i>1 показатель</i>	499
Биохимические исследования			
Анализ крови			
Белок - за 1 пробу			
671		<i>до 10 проб</i>	323
672		<i>свыше 10 проб</i>	209
Кальций - за 1 пробу			
673		<i>до 10 проб</i>	403
674		<i>свыше 10 проб</i>	275
Каротин - за 1 пробу			
675		<i>до 10 проб</i>	383
676		<i>свыше 10 проб</i>	319
Резервная щелочность - за 1 пробу			
677		<i>до 10 проб</i>	393
678		<i>свыше 10 проб</i>	319
Глюкоза/Сахар - за 1 пробу			
679		<i>до 10 проб</i>	473
680		<i>свыше 10 проб</i>	319
Фосфор - за 1 пробу			
681		<i>до 10 проб</i>	396
682		<i>свыше 10 проб</i>	275
за 1 пробу			
683	Общий анализ	<i>до 10 проб</i>	2360
684	Общий анализ	<i>свыше 10 проб</i>	1705
685	Общий анализ крови (исследование на анализаторе МЕК - 6550 К+цветной аоказатель+лейкоцитарная формула)		2268
686	Гематокрит		158
687	Гемоглобин		139
688	Лейкоциты		581
689	Лейкоцитарная формула		1043
690	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		135
691	Цветной показатель		139
692	Эритроциты		422
693	Исследования крови на гематологическом анализаторе МЕК - 6550 К		1170
<i>19 показателей</i>			
Дополнительные исследования крови			

694	АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза	<i>I показатель</i>	693
695	Альфа-амилаза		473
696	Билирубин общий, прямой	<i>I показатель</i>	473
697	Витамин А		656
698	Витамин Е		887
699	Гамма-глутамилтрансфераза /ГГТ		656
700	Иммуноглобулины, альбумины	<i>I показатель</i>	465
701	Тироксин общий (Т4) - ИФА		3337
702	Тироксин свободный (Т4) - ИФА		3337
703	Кетоновые тела (качественно)		128
704	Креатиназа (КК), креатинин		693
705	Дополнительные исследования крови: К (калий), Na (натрий) и др. металлы		827
	<i>I показатель</i>		
706	Лактат-гидрогеназа /ЛДГ		656
707	Медь, железо, магний, цинк, хлориды	<i>I показатель</i>	827
708	Метгемоглобин		570
709	Мочевая кислота		578
710	Мочевина		473
711	Селен		1397
712	Триглицериды		693
713	Холестерин		429
Биохимический анализ мочи			
714	Ацетоновые тела		128
715	рН		139
716	Аммиак		422
717	Белок		220
718	Кровяные пигменты		191
719	Микроскопия		244
720	Общий анализ мочи		1558
721	Сахар		139
722	Удельный вес		161
723	Уробилин, билирубин, креатинин	<i>I показатель</i>	240
724	Физические свойства	<i>I показатель</i>	101
Биохимический анализ кала			
725	Общий анализ фекалий		1608
726	Аммиак		422
727	Белок		240
728	Билирубин		240
729	Кровяные пигменты		191
730	Микроскопия		244
731	рН		167
732	Физические свойства	<i>I показатель</i>	101
Санитарно-микологические исследования			
733	Количество спор головневых грибов		1032
734	Массовая доля головневых грибов		1032
735	Микроскопические грибы		1032
736	Спорынья		1514
737	Токсичность/общая токсичность		3533
Микотоксины			
738	Афлатоксин В1		4409
739	Афлатоксин М1		4145
740	Дезоксиниваленол/ДОН		4409
741	Зеараленон/массовая доля зеараленона/массовая концентрация зеараленона/зеараленон (Ф-2)/ЗОН		4145
742	Охратоксин А		4145

743	Т-2 токсин	4145
744	Патулин	4409
745	Фунимозины	4145
Исследования на микозы		
746	Актиномикоз	1157
747	Аспергиллез	1157
748	Кандидамикоз	1157
749	Кандидиоз. Антитела- ИФА	1157
750	Малассезиоз	1157
751	Микроспория	1157
752	Псевдоактиномикоз	1157
753	Сперма, выделение грибов	2026
754	Трихофития	1157
755	Аспергиллез	1157
756	Аскофероз	867
Химико - токсикологические исследования патологического материала, от		
757	Алкалоиды	2028
758	Аммиак	1056
759	Зоокумарин	1481
760	Карбамид (мочевина)	1056
761	Карбофос, метафос	<i>1 показатель</i>
762	Кислоты и щелочи	1184
763	Крысид	2115
764	Металлы: свинец, кадмий и другие	1153
765	Мышьяк	972
766	Нитраты	1481
767	Нитриты	1481
768	Пестициды (ДДТ,ГХЦГ)	<i>1 показатель</i>
769	Ртуть	972
770	ТМТД	1481
771	Фосфид цинка	928
772	Фосфорорганические пестициды	1481
773	Фтор	972
774	Хлориды	1056
Уничтожение биологического материала		
775	Утилизация животных (биоматериала способом сжигания в крематоре) за <i>1 кг</i>	393
776	Утилизация животных (лис и енотовидных собак) за <i>1 голову</i>	800
Отдел приёма материала и выдачи результатов № 1, № 2		
777	Предварительная экспертиза образцов для юридических лиц	264
778	Предварительная экспертиза образцов для физических лиц	82
779	Оформление сопроводительных документов для приема материала	396
780	Оформление и выписка протокола испытаний (юридические лица)	422
781	Оформление и выписка протокола испытаний (физические лица)	121
782	Выдача дубликата ранее выданного протокола испытаний по запросу Заказчика (1 протокол/1 документ)	396
Лаборатория селекционного контроля		
783	Определение жира, белка, СОМО, точки замерзания, добавленной воды в молоке, лактозы,сухого вещества <i>1 показатель</i>	44
784	Соматические клетки в молоке (через ИЦ)	396
785	Соматические клетки в молоке (селекционный контроль)	227
786	Массовая доля мочевины в молоке (селекционный контроль)	517
787	Массовая доля мочевины в молоке (через ИЦ)	1111
788	Экспертиза достоверности происхождения потомства КРС по группам крови	1580

789	Установление генотипа (фенотипа) отца по группам крови потомков	3663
790	Оформление промежуточного протокола (для ЛСК)	422

ГБУ "Владимирская областная ветеринарная лаборатория"

Период действия расценок – неограниченный, с последующим ежегодным индексированием

Оглавление к прейскуранту на платные ветеринарные лабораторные

Наименование отдела
Отдел диагностики и ветсанэкспертизы
Отдел вирусологии
Отдел молекулярной диагностики и радиологии
Отдел химических исследований
Отдел серологии
Отдел приемки материала и выдачи результатов № 1
Отдел приемки материала и выдачи результатов № 2
Лаборатория селекционного качества молока и иммуногенетической экспертизы

Примечание:

*Массовая доля общей зерновой примеси/зерновая примесь: красные ядра; глютинозные ядра риса; массовая доля пожелтевших зёрен риса; массовая доля семян, поврежденных зерновками и листовёртками; меловые ядра, пожелтевшие ядра; ядра с красными полосками.

**Массовая доля общей сорной примеси/сорная примесь: органическая, вредная, минеральная примесь и сорные семена.