



Приложение №2 к приказу № 41/1 от 30.12.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФБУ "Марийский ЦСМ"

/А.Н. Бодров

"30" декабря 2021 г.

№ п/п	Наименование	Цена без НДС, руб.
Токсичные элементы		
1	Алюминий	981,0
2	Барий	853,0
3	Бериллий	899,0
4	Бор	995,0
5	Ванадий	858,0
6	Железо	864,0
7	Кадмий	864,0
8	Калий	464,0
9	Кальций	808,0
10	Кобальт	817,0
11	Кремний	732,0
12	Литий	817,0
13	Магний	468,0
14	Марганец	881,0
15	Медь	901,0
16	Молибден	1 034,0
17	Мышьяк	829,0
18	Натрий	788,0
19	Никель	619,0
20	Олово	713,0
21	Ртуть	699,0
22	Свинец	864,0
23	Селен	699,0
24	Серебро	748,0
25	Стронций	1 066,0
26	Сурьма	848,0
27	Токс.элементы: свинец,мышьяк,кадмий,ртуть	2 835,0
28	Хром	646,0
29	Цинк	636,0
Пестициды		
30	2,4 Д кислота и ее соли, эфиры	992,0
31	хлорорганические (ГХЦГ,ДДТ)	1 367,0
32	фосфорорганические	990,0
33	ртутьорганические	1 003,0
Микотоксины		
34	патулин	1 087,0
35	афлатоксин В1	1 087,0
36	дезоксиниваленол	1 087,0
37	зеараленон	1 087,0
38	афлатоксин М1	1 087,0
39	охратоксин А	1 350,0
40	Сумма афлатоксинов В2,Г1,Г2	1 458,0
41	Т-2 токсин	1 350,0

Антибиотики		
42	Тетрациклиновая группа	999,0
43	Левомецетин	864,0
44	Стрептомицин, пенициллин	724,0
Радионуклиды		
45	Общая б-радиоактивность	977,0
46	Общая а-радиоактивность	1 015,0
47	Радионуклиды (Цезий; Стронций)	886,0
Консерванты		
48	Бензойная кислота, бензоат натрия	1 484,0
49	Массовая доля сернистой кислоты	990,0
50	Сорбиновая кислота, сорбат натрия	1 484,0
Показатели окислительной порчи		
51	Анизидиновое число	476,0
52	Кислотностное число жира	464,0
53	Количество летучих жирных кислот	631,0
54	Перекисное число	542,0
Примеси		
55	Вредные примеси	356,0
56	Масличная примесь	188,0
57	Минеральная примесь	147,0
58	Посторонние примеси	199,0
59	Примеси механические	144,0
60	Примеси органические (растительного происхождения)	132,0
61	Примеси, не растворимые в воде	147,0
62	Примесь зерновая	326,0
63	Примесь металломагнитная	201,0
64	Примесь сорная	517,0
65	Хруст от минеральной примеси	241,0
Плотность		
66	Плотность кондитерских изделий	314,0
67	Плотность молока	212,0
Сухие вещества		
68	Масс.доля растворимых сухих веществ	496,0
Жир		
69	Жир	800,0
70	Массовая доля жира в сухом веществе (расчетно)	150,0
Вино, коньяки, ликеро-водочные, спиртовые, безалкогольная продукция, вода		
71	Аммиак, Аммоний-ион	274,0
72	Атазин	694,0
73	Бромид-ионы	294,0
74	Внешний вид, цвет, вкус, аромат, прозрачность	486,0
75	Гидрокарбонат-ионы	307,0
76	Жесткость (кальций+ магний))	1 020,0
77	Жесткость (расчетный метод)	356,0
78	Жесткость (титрим.)	681,0
79	Иодид-ионы	321,0
80	Карбонат-ионы	307,0
81	Крепость	528,0
82	Массовая концентрация альдегидов	337,0
83	Массовая концентрация высших спиртов	313,0
84	Массовая концентрация свободных кислот(безСО2)	233,0
85	Массовая концентрация сивушного масла	313,0
86	Массовая концентрация эфиров	587,0

87	Минерализация	562,0
88	Мутность	497,0
89	Нефтепродукты	1 029,0
90	Нитрат-ионы	313,0
91	Нитрит-ионы	366,0
92	Объемная доля метилового спирта	783,0
93	Объемная доля этилового спирта в пиве	945,0
94	ПАВ	609,0
95	Пеностойкость, высота пены	263,0
96	Перманганатная окисляемость	434,0
97	Проба на окисляемость	402,0
98	Проба на чистоту с серной кислотой	233,0
99	Силикаты	860,0
100	Симазин	799,0
101	Сульфат-ионы	493,0
102	Фенолы	504,0
103	формальдегид	449,0
104	Фторид-ионы	462,0
105	Фурфурол	579,0
106	Хлор остаточный	470,0
107	Хлорид-ионы	448,0
108	ХПК	496,0
109	цветность	694,0
110	Экстрактивность начального сусла (пиво)	953,0
Зерновые, зернобобовые, масличные. Мукомольнокрупяная		
111	Доброкачественное ядро	137,0
112	Зола сырая	528,0
113	Испорченные зерна	148,0
114	Кислотное число	464,0
115	Клетчатка	786,0
116	Количество зерен стекловидных	96,0
117	Крупность	517,0
118	Мучка	204,0
119	Натура	355,0
120	Органолептические показатели	275,0
121	Протеин сырой	1 548,0
122	Фузариозные зерна	200,0
123	Число падения	675,0
Изделия кондитерские сахаристые, кондитерские мучные		
124	Определение намокаемости	218,0
125	Органолептические показатели	317,0
126	Степень измельчения	211,0
Клубнеплодные, овощные, культуры, грибы, ягоды		
127	Наличие органических и минеральных примесей	222,0
128	Органолептические показатели	467,0
Концентраты пищевые, в т.ч. для детского и диетического питания		
129	Внешний вид, цвет, запах, вкус	384,0
130	Развариваемость	233,0
Кофе, напитки кофейные, цикорий. Квас сухой		
131	Внешний вид, вкус, запах, аромат	378,0
132	Массовая доля кофеина	1 084,0
133	Массовая доля растворимых в воде веществ	283,0
Мед натуральный, перга, пыльца		
134	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	314,0

135	Массовая доля воды	397,0
136	Массовая доля редуцирующих сахаров	537,0
137	Массовая доля флавоноидных соединений	573,0
138	Массовая доля фруктозы и глюкозы	766,0
Продукция масложировой промышленности		
139	Жирно-кислотный состав масла	2 672,0
140	Йодное число	294,0
141	Массовая доля влаги и летучих веществ	397,0
142	Массовая доля линолевой кислоты	2 494,0
143	Массовая доля своб. углекислой соды	199,0
144	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	2 672,0
145	Нежировые примеси и отстой	899,0
146	Прозрачность	191,0
Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко		
147	Группа чистоты	269,0
148	Массовая доля СМО	483,0
149	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остат	383,0
150	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	2 799,0
151	Определение соды	398,0
152	Перекись водорода	281,0
Продукция мясной, птицеперерабатывающей промышленности		
153	Внешний вид, запах, вкус (колбасные изделия.)	418,0
154	Качественное определение свежести мяса	445,0
155	Массовая доля свободных жирных кислот	1 779,0
Соль поваренная пищевая		
156	Внешний вид, вкус, запах	112,0
157	Гранулометрический состав (крупность помола)	517,0
158	Массовая доля калий-иона	283,0
159	Массовая доля кальций-иона	267,0
160	Массовая доля магний-иона	267,0
161	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	270,0
162	Массовая доля оксида железа	619,0
163	Массовая доля сульфата натрия	507,0
Специи и пряности столовые. Приправы и концентраты		
164	Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	156,0
Хлеб, булочные, сдобные, макаронные изделия		
165	Набухаемость	182,0
166	Намокаемость	245,0
167	Органолептические показатели (вкл. признаки болезн	612,0
168	Пористость мякиша	112,0
169	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	322,0
Физико-химические показатели		
170	Активность кислой фосфатазы	456,0
171	Активность уреазы	510,0
172	Белок	1 447,0
173	Белок (формольное титрование)	456,0
174	Белок в СОМО расчетно	201,0
175	Бенз(а)пирен	2 945,0
176	Буферность	188,0
177	Влага	505,0
178	Водородный показатель (pH)	178,0
179	Вязкость	1 543,0
180	Гидроксиметилфурфурол	1 002,0
181	Гистамин	1 361,0

182	Загрязненность вредителями	198,0
183	Загрязненность вредителями хлебных запасов	198,0
184	Зараженность вредителями	394,0
185	Зола, в пересчете на сухое вещество	681,0
186	Зола,нерастворимая в 10%НСl	945,0
187	Ингибирующие вещества	355,0
188	Кислотность	451,0
189	Клетчатка сырая	592,0
190	Крахмал массовая доля	586,0
191	Лактоза	962,0
192	Летучие кислоты	393,0
193	Масс. доля экстрактивных веществ	708,0
194	Масс. конц-я мочевины	708,0
195	Масс. конц-я приведенного экстракта	708,0
196	Масса единицы продукции	119,0
197	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	388,0
198	Массовая концентрация двуокиси углерода	483,0
199	Массовая концентрация йода	1 023,0
200	Массовая концентрация общего экстракта	708,0
201	Массовая концентрация кислот	648,0
202	Меламин	1 826,0
203	Нитраты	739,0
204	Нитраты (кадмиевая колонка)	1 556,0
205	Нитраты(ионометрический метод)	513,0
206	Нитрит натрия	746,0
207	Общий сахар	509,0
208	Общий фосфор в пересчете на P2O5	695,0
209	Окисляемость	376,0
210	Оксиметилфурфурол (содержание, кач.реакция)	1 030,0
211	Отбор образцов, 1 точечная проба	493,0
212	Оформление протокола испытаний	250,0
213	Оформление протокола испытаний (дубликат)	19,0
214	Оформление сводного протокола испытаний	798,0
215	Пероксидаза/фосфатаза	446,0
216	Поваренная соль	182,0
217	Полихлорированные бифенилы	1 980,0
218	Прозрачность	197,0
219	Редуцирующие вещества	537,0
220	Сахароза	509,0
221	Титруемая кислотность	561,0
222	Углеводы (расчетное)	182,0
223	Удельное электрическая проводимость воды	431,0
224	Фосфор (корма, премиксы, концентраты, реактивы...)	1 309,0
225	Фосфоросодержащие вещества в пересчете на P2O5	695,0
226	Фтор	1 125,0
227	Хлористый натрий (поваренная соль)	182,0
228	Хлористый натрий (поваренная соль) в сырах	629,0
229	Щелочность	233,0
230	Энергетическая ценность	205,0
231	Энергетическая ценность(лаб.исслед)	3 259,0
ЭКОЛОГИЯ		
232	Анализ одной пробы на ГА. : углерода оксид	494,0
233	Анализ одной пробы на газоанализ. TESTO 350 XL	396,0
234	Анализ одной пробы (экспресс-анализ ИТ)	672,0

235	Анализ одной пробы на ГА "Колион", ГА "АНКАТ"	317,0
236	Анализ 1 пробы атомно-абсорб. анализа,1 показатель	596,0
237	Анализ 1 пробы газохромат. анализа,1 показатель	472,0
238	Анализ 1 пробы гравиметрического анализа	356,0
239	Анализ 1 пробы фотоколорим. анализа,1 показатель	412,0
240	Анализ : бенз(а) пирен	3 819,0
241	Анализ проб: углеводороды нефти: амилены	921,0
242	Анализ проб: углеводороды предельные (C12-C19)	754,0
ПОЧВА		
243	Анализ почвы: азот аммонийный	504,0
244	Анализ почвы: азот нитратов	468,0
245	Анализ почвы: алюминий	1 424,0
246	Анализ почвы: влажность	548,0
247	Анализ почвы: железо	893,0
248	Анализ почвы: кадмий	596,0
249	Анализ почвы: кальций	747,0
250	Анализ почвы: марганец	893,0
251	Анализ почвы: медь	596,0
252	Анализ почвы: мышьяк	1 043,0
253	Анализ почвы: нефтепродукты	1 029,0
254	Анализ почвы: нефть	817,0
255	Анализ почвы: никель	596,0
256	Анализ почвы: pH	263,0
257	Анализ почвы: ртуть	1 043,0
258	Анализ почвы: свинец	596,0
259	Анализ почвы: сернистые соединения	636,0
260	Анализ почвы: хлориды	704,0
261	Анализ почвы: хром и его соединения	842,0
262	Анализ почвы: цинк	596,0
СТОЧНАЯ ВОДА		
263	Анализ сточной воды : железо	893,0
264	Анализ сточной воды : марганец	881,0
265	Анализ сточной воды : никель	983,0
266	Анализ сточной воды : сульфаты	493,0
267	Анализ сточной воды : фториды	663,0
268	Анализ сточной воды : хлориды	470,0
269	Анализ сточной воды : хром 6+, хром 3+	1 023,0
270	Анализ сточной воды: фосфаты	663,0
271	Анализ сточной воды: азот аммонийный	449,0
272	Анализ сточной воды: алюминий	1 424,0
273	Анализ сточной воды: взвешенные вещества	252,0
274	Анализ сточной воды: жиры	1 470,0
275	Анализ сточной воды: кадмий	1 016,0
276	Анализ сточной воды: медь	901,0
277	Анализ сточной воды: мышьяк	994,0
278	Анализ сточной воды: нефтепродукты	1 470,0
279	Анализ сточной воды: нитрат-анион	494,0
280	Анализ сточной воды: нитрит-анион	578,0
281	Анализ сточной воды: полихлорированные бифенилы	980,0
282	Анализ сточной воды: pH (водородный показатель)	263,0
283	Анализ сточной воды: ртуть	1 029,0
284	Анализ сточной воды: свинец	903,0
285	Анализ сточной воды: СПАВ (анионоактивные)	1 005,0
286	Анализ сточной воды: сульфиды	816,0

287	Анализ сточной воды: фенол	800,0
288	Анализ сточной воды: фосфаты	663,0
289	Анализ сточной воды: хлор остаточный	470,0
290	Анализ сточной воды: хлор связанный	382,0
291	Анализ сточной воды: хлориды	470,0
292	Анализ сточной воды: ХПК	876,0
293	Анализ сточной воды: хром	1 023,0
294	Анализ сточной воды: цинк	1 008,0
295	Замеры параметров атмосферы в 1 точке	513,0
296	Замеры параметров газа в газоходе ИЗА	615,0
297	Замеры параметров шума	734,0
298	Замеры физических параметров	412,0
299	Отбор 1 пробы (ИЗА)	389,0
300	Отбор 1 пробы воздуха: на фильтр	392,0
301	Отбор 1 пробы газа в поглотительные приборы	317,0
302	Отбор 1 пробы газа в сорбционные трубки	317,0
303	Отбор 1 пробы почвы	1 008,0
304	Отбор сточной воды (1 проба)	734,0
305	Оформление протокола испытаний (воздух)	261,0
306	Оформление протокола испытаний (почвы)	398,0
307	Оформление протокола испытаний (сточная вода)	267,0
308	Стоимость доставки проб к месту испытаний по г.Йошкар-Ола	194,0
309	Стоимость доставки проб к месту испытаний по РМЭ	476,0

Начальник отдела метрологических
аналитических испытаний



М.А. Шишлаков

