

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ФБУ "Забайкальский ЦСМ"
В.Ж.Бадмаева



"20" 01 2021 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФБУ "ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ЦСМ"**

с 20.01.2021г.

№ п/п	Определяемый показатель	Стоимость испытаний, руб. (без НДС)
ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ		
1	Определение: Cu; Cd; Pb; Zn	772,80
2	As	241,50
3	Hg	241,50
	Итого:	1255,80
4	Определение: Fe	289,80
5	Sn	289,80
6	Cu	289,80
7	Определение: ХОП (6)	603,75
8	Определение: гексахлорбензола, гептахлора	603,75
9	Определение: ФОС - карбофоса, метафоса	603,75
10	Определение :NO ₃	241,50
ПИВО		
11	pH	294,00
12	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (расчетный метод)	294,00
13	Массовая доля спирта	294,00
14	Массовая доля действительного экстракта	705,60
15	Кислотность	147,00
16	Массовая доля двуокиси углерода	235,20
17	Цвет	147,00
Б/А НАПИТКИ		
18	Объемная доля этилового спирта	294,00
19	Массовая доля спирта	294,00
21	Кислотность (pH)	294,00
22	Массовая доля двуокиси углерода	235,20
23	М д. сухих веществ (рефрактометром)	176,40
ВОДКА, СПИРТ		
24	Концентрация этилового спирта (крепость)	123,48
25	Объем соляной кислоты (щелочность)	58,80
26	Объемная доля метилового спирта, массовые концентрации сивушного масла, сложных эфиров, уксусного альдегида	926,10
27	Объемная доля кротонового альдегида	926,10
28	Чистота	147,00

29	Окисляемость	441,00
30	Полнота налива	147,00
ВИНО, КОНЬЯК, ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫЕ		
31	Массовая концентрация общего экстракта	294,00
32	Объемная доля этилового спирта (крепость)	294,00
34	Массовая концентрация титруемых кислот	147,00
35	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	235,20
36	Массовая концентрация сахара (инвертного сахара)	382,20
37	Относительная плотность	705,60
МУКА, МУЧНЫЕ И КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ПИЩЕВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ		
38	Зольность (м.д. золы)	529,20
39	Влажность (м.д. сухих веществ)	235,20
40	Количество и качество сырой клейковины (при отмывании вручную)	294,00
41	Крупность (рассев)	205,80
42	Натура (насыпная плотность)	294,00
43	Подъемная сила дрожжей	294,00
44	Кислотность (щелочность)	176,40
45	М. д. общего сахара, сахарозы, редуцирующих веществ	529,20
46	М. д. жира	529,20
47	Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	529,20
48	М. д. золы, нерастворимой в 10% HCl	352,80
49	Массовая доля поваренной соли	441,00
50	Пористость мякиша	147,00
51	М.д. металломагнитной примеси	147,00
52	Массовая доля начинки	294,00
МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ, ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЯИЦ, ЯЙЦО КУРИННОЕ		
53	М. д. влаги (сухих веществ)	235,20
54	М. д. поваренной соли (хлорида натрия)	529,20
55	Кислотность	294,00
56	М. д. нитрита натрия	588,00
57	М. д. крахмала	352,80
58	М. д. жира	588,00
59	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	147,00
60	Химический анализ свежести	147,00
61	Бензидиновый тест на пероксидазу (эффективность тепловой обработки)	294,00
62	Концентрация водородных ионов (pH)	294,00
63	Массовая доля посторонних примесей	147,00
64	Массовая доля общей золы	529,20
МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ		
65	М. д. поваренной соли (хлористого натрия)	441,00
66	М. д. сахара (общего сахара, сахарозы)	441,00
67	М. д. жира	441,00
68	М. д. влаги (сухого вещества)	235,20
69	Кислотность	147,00
70	Индекс растворимости	147,00

71	Массовая доля соды (карбоната или бикарбоната натрия)	352,80
72	Обезжиренное сухое вещество (СОМО)	235,20
73	Пастеризация	235,20
74	Плотность молока	147,00
МЕД		
75	Диастазное число	588,00
76	Массовая доля воды	147,00
77	Качественная реакция на оксиметилфурфурол (гидроксиметилфурфураль)	294,00
78	Содержание оксиметилфурфуrolа (гидроксиметилфурфурала)	588,00
79	Механические примеси	294,00
80	pH	294,00
81	Массовая доля редуцирующих сахаров (сахарозы)	588,00
САХАР		
82	М. д. влаги	235,20
83	М. д. золы	529,20
ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ		
84	Масса порции (средняя масса)	88,20
85	Массовая доля сухих веществ (влага)	294,00
86	Массовая доля жира	499,80
87	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	441,00
88	Массовая доля сахара	441,00
89	М. д. молока	646,80
90	Общая (титруемая) кислотность	294,00
91	Массовая доля крахмала	441,00
92	М. д. хлеба, риса, манной крупы, пшеничной муки	646,80
93	Проба на пероксидазу (эффективность тепловой обработки)	235,20
94	Качественное определение наполнителя	235,20
95	М.д. фарша/начинки к массе изделия	294,00
96	Проба на фосфатазу	294,00
97	Щелочность	176,40
98	Массовая доля минеральных веществ (золы)	529,20
МАСЛОЖИРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ		
99	Кислотное число (кислотность)	205,80
100	М.д. влаги и летучих веществ	294,00
101	Массовая доля хлористого натрия	441,00
102	Массовая доля жира	499,80
103	pH	294,00
104	Массовая доля общей золы	529,20
105	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	205,80
106	Массовая доля поваренной соли	441,00
107	Перекисное число	441,00
108	Титруемая кислотность жировой фазы	294,00
109	Титруемая кислотность молочной плазмы	294,00
110	Массовая доля влаги (влажность)	294,00
РЫБА, ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ		
111	М.д. составных частей	294,00
112	М.д. воды (сухих веществ)	294,00
113	М.д. хлористого натрия (поваренной соли)	441,00
114	Массовая доля жира	588,00
115	Массовая доля отстоя в масле	147,00

116	Масса нетто, массовая доля глазури	147,00
117	Буферность	294,00
119	Общая кислотность	294,00
ЧАЙ, КОФЕ, ПИЩЕВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ, ПРЯНОСТИ И ПРИПРАВЫ		
120	Массовая доля влаги (сухого вещества)	235,20
121	Массовая доля водонерастворимой золы	382,20
122	Массовая доля водорастворимой золы	441,00
123	Массовая доля жира	588,00
124	Кислотность	294,00
125	Массовая доля соли	441,00
126	Масса нетто	147,00
127	Массовая доля минеральных примесей	147,00
128	Крупность	205,80
129	Массовая доля золы	529,20
ПЛОДЫ И ОВОЩИ, ПРОДУКЦИЯ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ		
130	М.д. титруемых кислот	294,00
131	М.д. хлоридов	529,20
132	М.д. растворимых сухих веществ	294,00
133	Цвет, прозрачность	147,00
134	рН водной вытяжки	352,80
135	М.д. оксиметилфурфурола	441,00
136	Щёлочность общей золы	176,40
137	Щёлочность водорастворимой золы	294,00
138	Массовая доля золы	529,20
139	Качественное определение крахмала	235,20
140	М.д. влаги (сухих веществ)	294,00
141	М.д. жира	588,00
142	Массовая доля минеральных примесей (песок)	441,00
143	М.д. растительных примесей	147,00
ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ. ЙОДИРОВАННАЯ ПИЩЕВАЯ ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ.		
144	Массовая доля оксида железа	588,00
145	Массовая доля йодистого калия (йода)	588,00
146	рН раствора	294,00
147	Массовая доля влаги	294,00
148	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	588,00
ПРОДУКЦИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
ОБУВЬ		
149	Общая и остаточная деформация подноски и задника (1 вид испытаний)	294,00
150	Гибкость обуви	234,15
151	Масса обуви	57,75
152	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	1176,00
153	Линейные размеры	381,15
154	Определение прочности крепления каблука	294,00
155	Прочность крепления деталей низа, разрывное усилие на 1 см длины крепления	882,00
156	Прочность крепления подошв в носочной части	882,00

157	Прочность ниточных швов соединения деталей верха	382,20
158	Водонепроницаемость	294,00
ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
159	Массовая доля жировых веществ	764,40
160	Водопоглощение	234,15
161	Изменение размеров после мокрой обработки (ручная стирка)	175,35
162	Изменение размеров после стирки и сушки	294,00
163	Устойчивость окраски к сухому (мокрому) трению	234,15
164	Устойчивость окраски к поту	294,00
165	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	294,00
166	Устойчивость окраски к стирке	294,00
167	Устойчивость окраски к глажению	147,00
168	Определение свободного формальдегида в тканях	735,00
169	Содержание вредных химических веществ, качественный метод (1 вид испытаний)	294,00
170	Воздухопроницаемость	234,15
171	Определение массовой доли одного вида волокна	735,00
172	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	294,00
173	Электризуемость (уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия)	294,00
174	Гигроскопичность	235,20
175	Влажность	294,00
176	Разрывная нагрузка шва	294,00
177	Прочность швов	294,00
178	Растяжимость швов	294,00
179	Разрывная нагрузка ткани по утку	294,00
180	Разрывная нагрузка ткани по основе	294,00
181	Раздирающая нагрузка	294,00
182	Поверхностная плотность ткани	294,00
183	Линейная плотность	294,00
184	Удлинение при разрыве (разрывное удлинение) (1 вид испытаний)	294,00
185	Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	294,00
186	Остаточная деформация	294,00
187	pH водного раствора	294,00
188	Устойчивость окраски ткани к морской воде	294,00
189	Устойчивость окраски к действию разбавленных растворов кислот	294,00
190	Устойчивость окраски к действию разбавленного раствора щелочи	294,00
191	Устойчивость окраски к органическим растворителям	294,00
192	Поверхностная плотность ворсового покрова	294,00
КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
193	Прочность ниточного шва	382,15
194	Расчетная нагрузка	294,00
195	Разрывная нагрузка крепления ручек и плечвых ремней (максимальная нагрузка)	441,00
196	Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению (1 вид измерений)	441,00
ВЫДЕЛАННЫЕ МЕХОВЫЕ ШКУРКИ И МЕХОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
197	Определение содержания оксида хрома (III)	882,00

198	Определение содержание водовывываемых хрома (VI)	735,00
199	Устойчивость окраски волосяного покрова к сухому или влажному трению (1 вид испытаний)	381,15
200	Устойчивость окраски кожаной ткани к к сухому или влажному трению (1 вид испытаний)	381,15
201	Температура сваривания кожаной ткани	588,00
202	pH водной вытяжки кожаной ткани	588,00
203	Содержание хрома общего	735,00
204	Содержание свободного формальдегида	735,00
	КОЖА ВСЕХ ВИДОВ	
205	Массовая доля окиси хрома	882,00
206	Предел прочности при растяжении	441,00
207	Толщина	147,00
208	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	441,00
209	Устойчивость окраски к сухому или влажному трению (1 вид испытаний)	294,00
210	Содержание водовывываемого хрома (VI)	882,00
211	Содержание формальдегида в коже	1029,00
212	Содержание влаги в коже	588,00
	КОВРЫ	
213	Влажность	294,00
214	Линейные размеры	234,15
215	Поверхностная плотность	234,15
216	Напряженность электростатического поля	294,00
	КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ.	
217	Функциональные размеры	294,00
218	Устойчивость	269,03
219	Устойчивость при воздействии вертикальной нагрузки	538,05
220	Прочность крепления подвесок	538,05
221	Расчет нагрузок, нагружения	269,03
222	Прочность и деформируемость корпуса	269,03
223	Прочность основания (одна точка).	269,03
224	Жесткость крепления дверей	269,03
225	Прочность крепления дверей	269,03
226	Прогиб свободнолежащих полок	538,05
227	Прочность верхних и нижних щитов корпуса	538,05
228	Прочность полкодержателей (1 точка)	294,00
229	Долговечность крепления дверей	7056,00
	ДВЕРИ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ КРЕПЛЕНИЯ.	
230	Прочность крепления дверей	269,03
231	Долговечность крепления дверей	3528,00
232	Жесткость крепления дверей	269,03
	ДВЕРИ РАЗДВИЖНЫЕ	
233	Усилия раздвигания	269,03
234	Прочность крепления подвесок	269,03
235	Долговечность крепления.	2940,00
236	Прочность крепления раздвижных дверей	269,03
	Ящики (полуящики)	
237	Усилия выдвигания	269,03

238	Прочность при вертикальном нагружении передней стенки.	269,03
239	Прочность при горизонтальном динамическом нагружении.	269,03
240	Долговечность	5586,00
ШТАНГИ		
241	Прогиб штанги (металл)	294,00
242	Прогиб штанги (деревянной или полимерной)	2646,00
243	Прочность штангодержателей.	588,00
244	Усилие выдвигания штанги.	269,03
245	Долговечность выдвигаемых штанг	5586,00
246	Прочность выдвигаемых штанг	269,03
НАСТЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
247	Прочность корпуса и крепления подвесок	2646,00
КРОВАТИ		
248	Долговечность (одна спинка).	2940,00
249	Долговечность основания.	1764,00
250	Прочность крепления опорных брусков к царге (одного)/ прочность царг.	735,00
251	Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами (одно)	538,05
252	Долговечность царг	2940,00
253	Прочность опорных элементов основания (одна точка).	269,03
254	Ударная прочность основания (одна точка).	269,03
255	Усилие трансформации встроенных откидных кроватей (1 измерение)	269,03
256	Прочность встроенных кроватей при падении	269,03
ДИВАН – КРОВАТИ, КРЕСЛА ДЛЯ ОТДЫХА, КРЕСЛА – КРОВАТИ, КУШЕТКИ, ТАХТЫ, СКАМЬИ, БАНКЕТКИ.		
257	Устойчивость одноместных изделий вперед, назад, вбок (1 измерение)	538,05
258	Устойчивость многоместных изделий вперед, назад (1 измерение)	538,05
259	Статическая прочность навесных боковин (одной).	538,05
260	Прочность опор (ножек) в продольном и поперечном направлении (1 измерение)	294,00
261	Долговечность сидения (одна точка).	735,00
262	Долговечность спинки.	735,00
263	Долговечность боковин (одной).	588,00
264	Долговечность беспружинных элементов спального места (одна точка)	735,00
265	Прочность изделия под ударной нагрузкой	269,03
266	Ударная прочность сидения или спального места (одна точка).	269,03
267	Прочность каркасов при падении	538,05
268	Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей.	1617,00
269	Усилие трансформации спальных мест изделий (или его секций) (1 измерение)	269,03

270	Прочность кресел-качалок при вертикальных ударных нагрузках сиденья	269,03
СТУЛЬЯ, ТАБУРЕТЫ, РАБОЧИЕ КРЕСЛА, ПУФЫ.		
271	Устойчивость (опрокидывание) вперед, вбок, назад (1 измерение)	538,05
272	Статическая прочность сидения.	538,05
273	Статическая прочность спинки.	538,05
274	Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении.	538,05
275	Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки.	538,05
276	Статическая прочность ножек под действием нагрузки вперед.	538,05
277	Статическая прочность ножек под действием нагрузки вбок.	538,05
278	Долговечность (усталость) сиденья.	2940,00
279	Долговечность (усталость) спинки.	2940,00
280	Долговечность подлокотников	2940,00
281	Ударная прочность сидения.	269,03
282	Ударная прочность спинки.	269,03
283	Ударная прочность подлокотника.	269,03
284	Прочность изделия при падении на пол.	538,05
285	Долговечность поворотных опор и опор качения.	1470,00
СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ.		
286	Устойчивость под действием вертикальной нагрузки.	88,20
287	Устойчивость под действием горизонтальной нагрузки.	147,00
288	Прочность под действием вертикальной статической нагрузки.	147,00
289	Прочность под действием статической нагрузки.	294,00
290	Прочность под действием длительной статической нагрузки.	294,00
291	Прочность под действием ударной нагрузки.	147,00
292	Жесткость (четыре точки).	147,00
293	Долговечность под действием горизонтальной нагрузки.	2940,00
293	Долговечность под действием вертикальной нагрузки.	882,00
	Долговечность опор качения (тумб подкатных)	
294	-при длине хода 500+	1470,00
295	-при длине хода 250+	2793,00
296	Прочность при падении	147,00
СТОЛЫ ЖУРНАЛЬНЫЕ.		
297	Устойчивость под действием вертикальной нагрузки.	538,05
298	Устойчивость под действием горизонтальной нагрузки.	269,03
299	Прочность под действием статической нагрузки.	538,05
300	Прочность под действием длительной статической нагрузки.	538,05
301	Прочность при падении	538,05
302	Прочность под действием ударной нагрузки.	269,03
303	Жесткость (четыре точки).	538,05
304	Долговечность под действием вертикальной нагрузки.	1470,00
	Долговечность опор качения (тумб подкатных) –	
305	при длине хода 500+	1470,00
306	при длине хода 250+	2793,00
ДЕТСКИЕ СТОЛЫ.		
307	Устойчивость под действием вертикальной нагрузки.	538,05
308	Устойчивость под действием горизонтальной нагрузки.	147,00

309	Прочность под действием длительной статической нагрузки.	538,05
310	Прочность под действием статической нагрузки.	538,05
311	Прочность под действием ударной нагрузки.	269,03
312	Жесткость (четыре точки).	538,05
313	Прочность при падении	538,05
314	Долговечность под действием вертикальной нагрузки.	2940,00
СТОЛЫ ТУАЛЕТНЫЕ.		
315	Устойчивость под действием вертикальной нагрузки.	538,05
316	Устойчивость под действием горизонтальной нагрузки.	269,03
317	Прочность под действием длительной статической нагрузки.	538,05
318	Прочность при падении	538,05
319	Прочность под действием статической нагрузки.	538,05
320	Прочность под действием ударной нагрузки.	269,03
321	Жесткость (четыре точки).	538,05
322	Долговечность под действием вертикальной нагрузки.	2940,00
ОБЕДЕННЫЕ СТОЛЫ (КРОМЕ СКЛАДНЫХ СТОЛОВ)		
323	Устойчивость под действием вертикальной нагрузки.	538,05
324	Устойчивость под действием горизонтальной нагрузки.	269,03
325	Прочность под действием статической нагрузки.	538,05
326	Прочность под действием вертикальной статической нагрузки.	538,05
327	Прочность под действием длительной статической нагрузки.	538,05
329	Прочность под действием ударной нагрузки.	269,03
330	Жесткость (четыре точки).	538,05
332	Долговечность под действием вертикальной нагрузки.	1470,00
333	Прочность при падении	538,05
ДЕТСКАЯ МЕБЕЛЬ.		
334	Устойчивость.	269,03
335	Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой.	538,05
336	Остаточная деформация стоек ограждения.	269,03
337	Прочность поперечных брусков ограждения при испытании на удар по ГОСТ 28777 (приложение).	538,05
	Прочность основания в каждой точке нагружения:	
338	1 точка	294,00
339	7 точка	2058,00
340	9 точка	2793,00
	Долговечность (усталость).	
341	а) по схеме (чертёж 5) 2 точки.	1176,00
342	б) по схеме (чертёж 6) 4 точки.	2058,00
	Прочность основания:	
343	1 точки	294,00
344	7 точек	1176,00
345	9 точек	1470,00
МЯГКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.		
346	Остаточная деформация	882,00
347	Долговечность мягких элементов	1470,00
348	Мягкость: общая деформация	538,05
349	Податливость	882,00

350	Усадка	538,05
	УЧЕНИЧЕСКИЕ СТОЛЫ И СТОЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ (ГОСТ 23380-89)	
351	Устойчивость.	269,03
352	Жёсткость	269,03
353	Прочность под действием ударной нагрузки.	269,03
354	Прочность под действием статической нагрузки.	269,03
355	Долговечность под действием горизонтальной нагрузки.	2940,00
356	Прочность при падении	538,05
357	Прочность крепления задней стенки.	538,05
	СТОЛЫ ОБЕДЕННЫЕ ШКОЛЬНЫЕ.	
358	Устойчивость под действием вертикальной нагрузки.	538,05
359	Устойчивость под действием горизонтальной нагрузки.	269,03
360	Жёсткость.	538,05
361	Долговечность.	538,05
	СТУЛЬЯ УЧЕНИЧЕСКИЕ.	
362	Устойчивость.	269,03
363	Прочность крепления накладной спинки стула с каркасом.	269,03
364	Прочность крепления сиденья к металлическому каркасу.	538,05
365	Долговечность деревянных стульев.	2940,00
366	Прочность при падении	538,05
	ДЕТСКАЯ МЕБЕЛЬ: СТУЛЬЯ.	
	Устойчивость:	
368	- номер 00; 0; 1; 2; 3.	538,05
369	- трансформируемых	538,05
370	Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: вперёд, назад, влево, вправо (1 измерение)	538,05
371	Прочность при падении	538,05
372	Прочность крепления подножки трансформируемого стула.	538,05
373	Статическая прочность сидения.	538,05
374	Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу.	538,05
375	Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу.	269,03
376	Долговечность стульев столярных, гнукотклеенных и смешанной конструкции.	2940,00
	ДЕТСКИЕ КРОВАТИ, В Т.Ч. ДВУХЯРУСНЫЕ.	
377	Устойчивость.	269,03
378	Долговечность основания	2940,00
379	Прочность каркаса под действием вертикальной статической нагрузки	538,05
380	Долговечность конструкции	2940,00
381	Прочность основания под действием ударной нагрузки (четыре точки).	538,05
382	Статическая прочность крепления лестницы.	538,05
383	Долговечность царг	1764,00

КРЕСЛА ДЛЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛОВ (ГОСТ 26003)		
384	Устойчивость нестационарных кресел	269,03
385	Прочность каркаса кресел с откидными сиденьями	538,05
ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ		
386	Устойчивость к действию холодных жидкостей	538,05
387	Сопротивление удару	538,05
388	Стойкость к пятнообразованию	538,05
ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ		
389	Размеры деревянных дверей	538,05
390	Покоробленность деревянных дверей	538,05
391	Влажность пиломатериалов и деревянных деталей	294,00
392	Отклонения от прямолинейности кромок	538,05
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
393	Показатели качества электрической энергии	стоимость услуги определяется исходя из фактически затраченного времени и стоимости ч/ч специалиста
394	Идентификация продукции легкой промышленности и мебели	538,05
395	Регистрация образцов (проб), работа с НДС, оформление результатов испытаний в рабочих журналах, протоколов испытаний, заказ-счетов.	234,15
Пищевые продукты		
396	Удельная активность (активность) стронция - 90	410,93
397	Удельная активность (активность) цезия - 137	410,93

Примечание:

- стоимость лабораторных испытаний указана без НДС 20%;
- при проведении срочных испытаний стоимость может быть увеличена. За срочность обслуживания дополнительно взимается до 50% от стоимости услуги;
- дополнительные расходы, связанные с выполнением работ (транспортные, командировочные и прочие) рассчитываются отдельно и, по согласованию с заказчиком, отражаются в договоре на оказание услуг;
- стоимость физико-химического показателя, не вошедшего в перечень, рассчитывается в соответствии со стоимостью 1 рабочего часа специалиста и фактически затраченным временем;
- за дополнительные услуги (организационно-технические и другие мероприятия), оказание которых носит разовый характер цена рассчитывается в соответствии со стоимостью 1 рабочего часа специалиста ИЦ ФБУ «Забайкальский ЦСМ» и фактически затраченным временем.

Главный бухгалтер

Экономист



Е.В.Константинова

Е.А.Миронова