

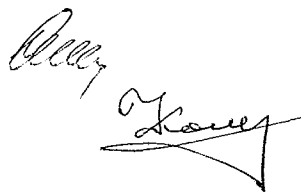
**Стоимость анализов, проводимых  
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)  
вводится приказом от 16.12.2019г. № 119  
с 01.01.2020г.**

(Стоимость в рублях)

№ п/п	Виды исследований	Молоко и молочные продукты	Маслобояная и жировая продукция	Яйца и яйцепродукты	Мясо и мясопродукты
1	2	3	4	5	6
1	Токсичные элементы:				
	свинец	309	309	309	309
	кадмий	309	309	309	309
	медь		309		
2	Мышьяк	774	774	774	774
3	Ртуть	774	774	774	774
4	Пестициды (1п)	527	527	527	527
5	Микотоксины (1п)	811	811	811	811
6	Железо		323		
7	Кислотное число		176		
8	Переокисное число		167		
9	М.Д. влаги	189	189	189	189
10	Жир	176	176	264	487
11	Зольность, зола			217	
12	Белок	745		745	745
13	Кислотность, рН	176		210	
14	Хлориды		207		207
15	Нитриты				251
16	Массовая доля крахмала				487
17	М.Д. фосфора		487		487
18	Нитрозамины				895
19	Массовая доля сахара	202			
20	Соотношение м.д.				149
21	Определение метиловых эфиров жирных кислот, массовая доля эруковой кислоты	1906	1906		1906
22	Определение сухого обезжиренного молочного остатка	364			
23	М.Д. не жировых примесей		323		
24	Цветное число		176		

Начальник ИЛ

Начальник ПЭО



Н.Ю. Степаненко

О.Н. Колушова

**Стоимость анализов, проводимых  
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)  
вводится приказом от 16.12.2018г. № 119  
с 01.01.2020г.**

(Стоимость в рублях)

№ п/п	Виды исследований	Зерновые, зерно бобовые и мука	Флодоовощная продукция, грибы, орехи
1	2	3	5
1	Токсичные элементы: свинец	309	309
	кадмий	309	309
2	Ртуть	774	774
3	Пестициды (1п)	527	527
4	Микотоксин (1п)	811	811
5	Мышьяк	774	774
6	Металломагнитные примеси	162	
7	Хлориды		207
8	Титруемые кислоты		155
9	Минеральные и растительные примеси		155
10	Нитраты		252
11	Соотношение составных частей		155
12	Растворимые сухие вещества		155
13	Влажность	180	
14	Доброкачественное ядро	168	
15	Сорность	168	
16	Сорная минеральная примесь	168	
17	Водородный показатель РН		105
18	Массовая доля сорбиновой кислоты		510

Начальник ИЛ

Начальник ПЭО



Н.Ю. Степаненко

О.Н. Колушова

**Стоимость анализов, проводимых  
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)  
вводится приказом от 16.12.2018г. №119  
с 01.01.2020г.**

(Стоимость в рублях)

№ п/п	Виды исследований	Водка и спирт	Вина и коньяк, ликеры и настойки	Пиво	Напитки безалког., слабоалког.
1	2	3	4	5	6
1	Токсичные элементы:				
	кадмий	279	279	309	279
	свинец	279	279	309	279
	медь		279		0
2	Мышьяк	345	345	774	345
3	Ртуть	345	345	774	345
4	Крепость	135	161		
5	Сивушное масло	96			
6	Альдегиды	96			
7	Эфиры	96			
8	Метанол	96	189		
9	Щелочность	79			
10	Железо		143		
11	Титруемые кислоты		103		103
12	МК общего диоксида серы		135		135
13	Сахар		202		202
14	Общий экстракт		202		
15	Приведенный экстракт в вине и пиве (с предварительным определением крепости и сахара)		351	407	
16	Сухие вещества (рефрактометрический метод)		116		131
17	М.Д. двуокиси углерода				109
18	М.Д. спирта				174
19	Бензоат натрия				561
20	Массовая концентрация летучих кислот		217		
21	Кислотность			194	
22	Цвет			194	
23	Высота пены и пеностойкость			123	
24	N-нитрозамины			895	
25	Объемная доля спирта			174	
26	Водородный показатель			116	
27	Массовая доля CO2			109	

Начальник ИЛ



Н.Ю. Степаненко

Начальник ПЭО



О.Н. Колушова

**Стоимость анализов, проводимых  
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)  
вводится приказом от 16.12.2018г. № 119  
с 01.01.2020г.**

(Стоимость в рублях)

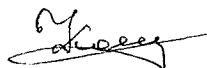
№ п/п	Виды исследований	Готовые блюда, кулинарные изделия	Мед	Сахар, кондитерские изделия
1	2	3	4	5
1	Токсичные элементы: свинец		309	309
	кадмий		309	309
2	Мышьяк		774	774
3	М.Д. составных частей	131		
4	М.Д. жира	438		176
5	М.Д. сухих веществ	135		
6	М.Д. сахара	162		184
7	М.Д. воды	180	156	180
8	Определение наполнителя	162		0
9	Пестициды (1п)		527	527
10	Диастазное число		547	
11	Сахароза		323	
12	Оксиметилфурфурол		323	
13	Ртуть			774
14	Микотоксин (1п)			811
15	Кислотность, щелочность		168	168
16	Редуцирующие вещества		264	252
17	Намокаемость			129
18	М.Д. золы			217

Начальник ИЛ



Н.Ю. Степаненко

Начальник ПЭО



О.Н. Колушова

**Стоимость анализов, проводимых  
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)  
вводится приказом от 16.12.2019г. № 119  
с 01.01.2020г.**

(Стоимость в рублях)

№ п/п	Виды исследований	Вареники	Пельмени	Макаронные изделия
1	2	3	4	5
1	Токсичные элементы: свинец	309	309	309
	кадмий	309	309	309
2	Мышьяк	774	774	774
3	Ртуть	774	774	774
4	М.Д. начинки к массе вареника (пельменя)	116	116	
5	М.Д. поваренной соли в сырых варениках (пельменях)	207	207	
6	Толщина тестовой оболочки вареника (пельменя)	75	75	
7	Толщина тестовой оболочки в местах заклепки	75	75	
8	Масса одного вареника (пельменя)	75	75	
9	М.Д. жира в начинке (в фарше пельменей)	385	385	
10	Кислотность в начинке	131		
11	Пестициды (1п)	527		527
12	М.Д. белка		771	
13	Микотоксин (1п)			811
14	Кислотность, щелочность			168
15	Варочные свойства			161
16	М.Д. влаги			180
17	М.Д. золы			217
18	М.Д. деформир. изделий			155
19	М.Д. крошки			155
20	М.Д. сухих веществ после варки			161
21	Металломагнитные примеси			171
22	М.Д. воды в тесте	180		
23	М.Д. сухих веществ в начинке	180		

Начальник ИЛ  
Начальник ПЭО



Н.Ю. Степаненко  
О.Н. Колушова

**Стоимость анализов, проводимых  
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)  
вводится приказом от 16.12.2019г. №119  
с 01.01.2020г.**

(Стоимость в рублях)

№ п/п	Виды исследований	Рыба и рыбопродукты	Хлеб и хлебобулочные изделия
1	2	3	4
1	Токсичные элементы:		
	свинец	309	309
	кадмий	309	309
2	Мышьяк	774	774
3	Ртуть	774	774
4	Пестициды (1п)	527	
5	Микотоксин (1п)	811	
6	Хлориды	207	
7	М.Д. жира	264	176
8	М.Д. влаги	189	189
9	Нитрозамины	895	
10	Кислотность	201	
11	Соотношение м.д.	121	
12	Кислотность, щелочность		168
13	Пористость		207
14	М.Д. сахара		176
15	Консервант	561	
16	К намокаемости / набухаемости		121

Начальник ИЛ



Н.Ю. Степаненко

Начальник ПЭО



О.Н. Колушова

**Расчет**  
**стоимости анализов воды (питьевой, минеральной, фасованной в емкости),**  
**проводимых ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)**  
**вводится приказом от 16.12.2019г. № 119**  
**с 01.01.2020г.**

(Стоимость работ в рублях)

№ п/п	Виды исследований	Стоимость, руб.
1	2	3
1	Органолептические и физико-химические показатели: - Запах - Привкус - Цветность - Мутность - Водородный показатель PH - Сухой остаток - Щелочность - Жесткость - Кальций - Магний - Калий - Бикарбонаты - Фторид- ионы - Хлориды - Хлор остаточный свободный - Хлор остаточный связанный - Натрий - Сульфаты - Фосфаты (полифосфаты) -Нитраты -Цианиды - Кислород - Сероводород и сульфиды -Окисляемость пермангон. - Нитриты - Аммиак и аммоний-ионы - АПАВ - Хлорсодержащие пестициды - Алюминий -Железо - Марганец - Медь -Молибден - Цинк - йодит-ион - Бромид- ион -Сумма нитратов и нитритов - Силикаты - Хром - Серебро	75 108 108 108 108 362 75 75 171 171 171 171 184 129 129 129 171 184 184 189 189 189 189 108 189 189 189 547 184 184 364 149 184 149 362 184 62 184 184 184
2	Токсичные элементы: - Кадмий	149

№ п/п	Виды исследований	Стоимость, руб.
1	2	3
	- Свинец	149
	- Мышьяк	184
	- Ртуть	184
	- Растворенный кислород	189
	- Нефтепродукты	362
	- Никель	184
	- Метакремниевая кислота (кремний)	184
	- Ортоборная кислота (бор)	333
	- Барий	161
	- Диоксид углерода	120
	- Растворенная углекислота	189
	- Кобальт	189

Начальник ИЛ



Н.Ю. Степаненко

Начальник ПЭО



О.Н. Колушова