

**Стоимость анализов, проводимых
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)
вводится приказом от 06.12.2018г. № 104
с 01.01.2019г.**

(стоимость в руб.)

№ п/п	Виды исследований	Молоко и молочные продукты	Маслобойная и жировая продукция	Яйца и яйцепродукты	Мясо и мясопродукты
1	2	3	4	5	6
1	Токсичные элементы:				
	свинец	281	281	281	281
	кадмий	281	281	281	281
	медь	0	281	0	0
2	Мышьяк	704	704	704	704
3	Ртуть	704	704	704	704
4	Пестициды (1п)	479	479	479	479
5	Микотоксины (1п)	737	737	737	737
6	Железо	0	294	0	0
7	Кислотное число	0	160	0	0
8	Переокисное число	0	152	0	0
9	М.Д. влаги	172	172	172	172
10	Жир	160	160	240	443
11	Зольность, зола	0	0	197	0
12	Белок	677	0	677	677
13	Кислотность, рН	160	0	191	0
14	Хлориды	0	188	0	188
15	Нитриты	0	0	0	228
16	Массовая доля крахмала	0	0	0	443
17	М.Д. фосфора	0	443	0	443
18	Нитрозамины	0	0	0	814
19	Массовая доля сахара	184	0	0	0
20	Соотношение м.д.	0	0	0	135
21	Определение метиловых эфиров жирных кислот, массовая доля эруковой кислоты	1906	1906	0	1906
22	Определение сухого обезжиренного молочного остатка	331	0	0	0
23	М.Д. не жировых примесей	0	294	0	0
24	Цветное число	0	160	0	0

Начальник ИЛ

Н.Ю. Степаненко

Расчет
стоимости анализов воды (питьевой, минеральной, фасованной в емкости),
проводимых ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)
вводится приказом от 06.12.2018г. № 104
с 01.01.2019г.

№ п/п	Виды исследований	Стоимость, руб.
1	2	3
1	Органолептические и физико-химические показатели:	
	- Запах	68
	- Привкус	98
	- Цветность	98
	- Мутность	98
	- Водородный показатель PH	98
	- Сухой остаток	329
	- Щелочность	68
	- Жесткость	68
	- Кальций	155
	- Магний	155
	- Калий	155
	- Бикарбонаты	155
	- Фторид- ионы	167
	- Хлориды	117
	- Хлор остаточный свободный	117
	- Хлор остаточный связанный	117
	- Натрий	155
	- Сульфаты	167
	- Фосфаты (полифосфаты)	167
	-Нитраты	172
	-Цианиды	172
	- Кислород	172
	- Сероводород и сульфиды	172
	-Окисляемость пермангон.	98
	- Нитриты	172
	- Аммиак и аммоний-ионы	172
	- АПАВ	172
	- Хлорсодержащие пестициды	497
	- Алюминий	167
	-Железо	167
	- Марганец	331
	- Медь	135
	-Молибден	167
	- Цинк	135
	- йодит-ион	329
	- Бромид- ион	167
	-Сумма нитратов и нитритов	56
	- Силикаты	167
	- Хром	167
	- Серебро	167

№ п/п	Виды исследований	Стоимость, руб.
1	2	3
	- Свинец	135
	- Мышьяк	167
	- Ртуть	167
	- Растворенный кислород	172
	- Нефтепродукты	329
	- Никель	167
	- Метакремниевая кислота (кремний)	167
	- Ортоборная кислота (бор)	303
	- Барий	146
	- Диоксид углерода	99
	- Растворенная углекислота	172
	- Кобальт	172

Начальник ИЛ

Начальник ПЭБ



Н.Ю. Степаненко

О.Н. Колушова

**Стоимость анализов, проводимых
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)
вводится приказом от 06.12.2018г. №104
с 01.01.2019г.**

(Стоимость в рублях)

№ п/п	Виды исследований	Водка и спирт	Вина и коньяк, ликеры и настойки	Пиво	Напитки безалкогольные слабоалкогольные
1	2	3	4	5	6
1	Токсичные элементы:				
	кадмий	254	254	281	254
	свинец	254	254	281	254
	медь		254		0
2	Мышьяк	314	314	704	314
3	Ртуть	314	314	704	314
4	Крепость	123	146		
5	Сивушное масло	87			
6	Альдегиды	87			
7	Эфиры	87			
8	Метанол	87	172		
9	Щелочность	72			
10	Железо		130		
11	Титруемые кислоты		94		94
12	МК общего диоксида серы		123		123
13	Сахар		184		184
14	Общий экстракт		184		
15	Приведенный экстракт в вине и пиве (с предварительным определением крепости и сахара)		319	370	
16	Сухие вещества (рефрактометрический метод)		105		119
17	М.Д. двуокиси углерода			99	99
18	М.Д. спирта				158
19	Бензоат натрия				510
20	Массовая концентрация летучих кислот		197		
21	Кислотность			176	
22	Цвет			176	
23	Высота пены и пеностойкость			112	
24	N-нитрозамины			814	
25	Объемная доля спирта			158	
26	Водородный показатель			105	

Начальник ИЛ

Н.Ю. Степаненко

**Стоимость анализов, проводимых
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)
вводится приказом от 06.12.2018г. № 104
с 01.01.2019г.**

(стоимость в рублях)

№ п/п	Виды исследований	Зерновые, зерно бобовые и мука	Плодоовощная продукция, грибы, орехи
1	2	3	5
1	Токсичные элементы: свинец	281	281
	кадмий	281	281
2	Ртуть	704	704
3	Пестициды (1п)	479	479
4	Микотоксин (1п)	737	737
5	Мышьяк	704	704
6	Металломагнитные примеси	147	0
7	Хлориды	0	188
8	Титруемые кислоты	0	141
9	Минеральные и растительные примеси	0	141
10	Нитраты	0	229
11	Соотношение составных частей	0	141
12	Растворимые сухие вещества	0	141
13	Влажность	164	0
14	Доброкачественное ядро	153	0
15	Сорность	153	0
16	Сорная минеральная примесь	153	0
17	Водородный показатель рН	0	95
18	Массовая доля сорбиновой кислоты	0	464

Начальник ИЛ

Начальник ПЭБ

Н.Ю. Степаненко

О.Н. Колушова

**Стоимость анализов, проводимых
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)
вводится приказом от 06.12.2018г. № 104
с 01.01.2019г.**

(стоимость в рублях)

№ п/п	Виды исследований	Готовые блюда, кулинарные изделия	Мед	Сахар, кондитерские изделия
1	2	3	4	5
1	Токсичные элементы:			
	свинец	0	281	281
	кадмий	0	281	281
2	Мышьяк	0	704	704
3	М.Д. составных частей	119	0	0
4	М.Д. жира	398	0	160
5	М.Д. сухих веществ	123	0	0
6	М.Д. сахара	147	0	167
7	М.Д. воды	164	142	164
8	Определение наполнителя	147	0	0
9	Пестициды (1п)	0	479	479
10	Диастазное число	0	497	0
11	Сахароза	0	294	0
12	Оксиметилфурфурол	0	294	0
13	Ртуть	0	0	704
14	Микотоксин (1п)	0	0	737
15	Кислотность, щелочность	0	153	153
16	Редуцирующие вещества	0	240	229
17	Намокаемость	0	0	117
18	М.Д. золы	0	0	197

Начальник ИЛ



Н.Ю. Степаненко

Начальник ПЭБ



О.Н. Колушова

**Стоимость анализов, проводимых
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)
вводится приказом от 06.12.2018г. № 104
с 01.01.2019г.**

(Стоимость в рублях)

№ п/п	Виды исследований	Вареники	Пельмени	Макаронные изделия
1	2	3	4	5
1	Токсичные элементы: свинец	281	281	281
	кадмий	281	281	281
2	Мышьяк	704	704	704
3	Ртуть	704	704	704
4	М.Д. начинки к массе вареника (пельменя)	105	105	0
5	М.Д. поваренной соли в сырых варениках (пельменях)	188	188	0
6	Толщина тестовой оболочки вареника (пельменя)	68	68	0
7	Толщина тестовой оболочки в местах заклепки	68	68	0
8	Масса одного вареника (пельменя)	68	68	0
9	М.Д. жира в начинке (в фарше пельменей)	350	350	0
10	Кислотность в начинке	119	0	0
11	Пестициды (1п)	479	0	479
12	М.Д. белка	0	701	0
13	Микотоксин (1п)	0	0	737
14	Кислотность, щелочность	0	0	153
15	Варочные свойства	0	0	146
16	М.Д. влаги	0	0	164
17	М.Д. золы	0	0	197
18	М.Д. деформир. изделий	0	0	141
19	М.Д. крошки	0	0	141
20	М.Д. сухих веществ после варки	0	0	146
21	Металломагнитные примеси	0	0	155
22	М.Д. воды в тесте	164	0	0
23	М.Д. сухих веществ в начинке	164	0	0

**Стоимость анализов, проводимых
ИЛ ФБУ «Курганский ЦСМ» (без учета НДС)
вводится приказом от 06.12.2018г. №104
с 01.01.2019г.**

(Стоимость в рублях.)

№ п/п	Виды исследований	Рыба и рыбопродукты	Хлеб и хлебобулочные изделия
1	2	3	4
1	Токсичные элементы:		
	свинец	281	281
	кадмий	281	281
2	Мышьяк	704	704
3	Ртуть	704	704
4	Пестициды (1п)	479	0
5	Микотоксин (1п)	737	0
6	Хлориды	188	0
7	М.Д. жира	240	160
8	М.Д. влаги	172	172
9	Нитрозамины	814	0
10	Кислотность	183	0
11	Соотношение м.д.	110	0
12	Кислотность, щелочность	0	153
13	Пористость	0	188
14	М.Д. сахара	0	160
15	Консервант	510	0
16	К намокаемости / набухаемости	0	110

Начальник ИЛ

Начальник ПЭБ

Н.Ю. Степаненко

О.Н. Колушова