



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор  
 ФГБУ "Кемеровская МВЛ"  
 С.А.Бисембаева  
 2020 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ**  
**на лабораторные исследования, анализ, экспертизу продукции**  
**ФГБУ "Кемеровская МВЛ"**  
**с 19 мая 2020 года**

Аккредитованная лаборатория проводит анализ продукции мясной и мясоперерабатывающей промышленности, яйца, молочной и маслосыростой продукции, молока коровьего, продукции рыбной пищевой, зерновых, зернобобовых, масличных культур, хлеба, хлебобулочных и макаронных изделий, меда, сахара, масел растительных, изделий кондитерских, продукции консервной и овощесушильной промышленности, кормов, кормовых добавок, продукции общественного питания, анализ воды централизованного водоснабжения и бутилированной.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость тарифа, руб.	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
<i>Химические показатели пищевых продуктов, сырья:</i>				
105	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (мясо, мясные и мясосодержащие продукты, жир-сырец, субпродукты)	1 исслед.	2015,38	2418,46
105.1	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (мясо, мясные и мясосодержащие продукты, жир-сырец, субпродукты) от 2-х до 4-х проб	1 исслед.	1410,77	1692,92
105.2	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (мясо, мясные и мясосодержащие продукты, жир-сырец, субпродукты) от 5 и более проб	1 исслед.	1007,69	1209,23
106	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ДДТ и его метаболиты (мясо, мясные и мясосодержащие продукты, жир-сырец, субпродукты)	1 исслед.	2015,38	2418,46
106.1	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ДДТ и его метаболиты (мясо, мясные и мясосодержащие продукты, жир-сырец, субпродукты) от 2-х до 4-х проб	1 исслед.	1410,77	1692,92
106.2	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ДДТ и его метаболиты (мясо, мясные и мясосодержащие продукты, жир-сырец, субпродукты) от 5 и более проб	1 исслед.	1007,69	1209,23
107	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (молоко и молочная продукция)	1 исслед.	2061,03	2473,24
107.1	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (молоко и молочная продукция) от 2-х до 4-х проб	1 исслед.	1442,72	1731,27
107.2	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (молоко и молочная продукция) от 5 и более проб	1 исслед.	1030,52	1236,62
108	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ДДТ и его метаболиты (молоко и молочная продукция)	1 исслед.	2061,03	2473,24
108.1	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ДДТ и его метаболиты (молоко и молочная продукция), от 2-х до 4-х проб	1 исслед.	1442,72	1731,27
108.2	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ДДТ и его метаболиты (молоко и молочная продукция) от 5 и более проб	1 исслед.	1030,52	1236,62
109	Определение остаточных количеств пестицидов (ТСХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (зерно, комбикорма, животный жир, растительные масла, лузга, мед, сахар, яйца, яйцопродукты)	1 исслед.	2557,31	3068,77
109.1	Определение остаточных количеств пестицидов (ТСХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (зерно, комбикорма, животный жир, растительные масла, лузга, мед, сахар, яйца, яйцопродукты) от 2-х до 4-х	1 исслед.	1790,12	2148,14
109.2	Определение остаточных количеств пестицидов (ТСХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (зерно, комбикорма, животный жир, растительные масла, лузга, мед, сахар, яйца, яйцопродукты) от 5 и более	1 исслед.	1278,66	1534,39
110	Определение остаточных количеств пестицидов (ТСХ), ДДТ и его метаболиты (зерно, комбикорма, животный жир, растительные масла, лузга, мед, сахар, яйца, яйцопродукты)	1 исслед.	2557,31	3068,77
110.1	Определение остаточных количеств пестицидов (ТСХ), ДДТ и его метаболиты (зерно, комбикорма, животный жир, растительные масла, лузга, мед, сахар, яйца, яйцопродукты) от 2-х до 4-х проб	1 исслед.	1790,12	2148,14
110.2	Определение остаточных количеств пестицидов (ТСХ), ДДТ и его метаболиты (зерно, комбикорма, животный жир, растительные масла, лузга, мед, сахар, яйца, яйцопродукты) от 5 и более проб	1 исслед.	1278,66	1534,39
111	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (рыба и рыбные продукты)	1 исслед.	1937,94	2325,53
111.1	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (рыба и рыбные продукты) от 2-х до 4-х проб	1 исслед.	1356,56	1627,87
111.2	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ГХЦП(α, β, γ изомеры) (рыба и рыбные продукты) от 5 и более проб	1 исслед.	968,97	1162,76
112	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ДДТ и его метаболиты (рыба и рыбные продукты)	1 исслед.	1937,94	2325,53
112.1	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ДДТ и его метаболиты (рыба и рыбные продукты) от 2-х до 4-х проб	1 исслед.	1356,56	1627,87
112.2	Определение остаточных количеств пестицидов (ГЖХ), ДДТ и его метаболиты (рыба и рыбные продукты) от 5 и более проб	1 исслед.	968,97	1162,76