

**ИЗМЕНЕНИЯ
в ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на услуги, выполняемые ФГБУ "Иркутская МВЛ"**

1. ДОБАВИТЬ

№ п/п	Наименование услуг	Метод исследования
2. Инфекционные болезни		
2. 1.15.1	Общий анализ крови	приборный
2. 1.16.1.	Гематологическое исследование на лейкоз	приборный
2. 2.1.35.	Лейкоз КРС методом ИФА	ИФА
3. Химико-токсикологические исследования (отдел токсикологии и биохимии)		
3. 22.44.	Определение содержания летучих галогенорганических соединений	ГЖХ
3. 22.45.	Определение содержания массовой концентрации хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, тетрахлорэтилена в пробах природных и очищенных сточных вод	ГЖХ
4. Работы и услуги отдела приема проб		
4. 2.2.10.1.	- вода из скважин до 10 метров	
4. 2.2.10.2.	- вода из скважин от 10 до 50 метров	
4. 2.2.10.3.	- вода из скважин до 10свыше 50 метров	
4. 2.2.21.	- поверхностная вода в открытых водоемах (лето)	
4. 2.2.21.1.	- поверхностная вода в открытых водоемах (зима)	
4. 2.2.22.	- сточная вода в открытых водоемах (лето)	
4. 2.2.22.1.	- сточная вода в открытых водоемах (зима)	
11. Карантин растений		
11. 11.	Пыльцевой анализ мёда (Мелиссопалинология)	

2. ИЗМЕНИТЬ

4. Работы и услуги отдела приема проб		
4. 5.	Другие работы	
9. Агрохимический мониторинг - токсикологические исследования почвы		
9. 52.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях: свинец, кадмий, мышьяк, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, сурьма (валовые формы) - 1 элемент	ААС
9. 55.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях: свинец, кадмий, мышьяк, цинк, хром, медь, марганец, железо, никель, кобальт, сурьма (валовые формы) - 4 элемента	ААС
9. 56.	Определение тяжелых металлов в почве, грунтах, донных отложениях: алюминий, бериллий, барий, ванадий, висмут, молибден, сурьма, стронций, серебро, олово, титан (валовые формы) - 1 элемент	фотометрический
9. 78.41.	Определение массовой концентрации элементов (алюминий, барий, бериллий, бор, хром, молибден, свинец, сурьма, стронций, серебро, олово, ванадий, кобальт, литий) в пробах питьевой, природных, сточных водах и атмосферных осадков - 1 элемент	ААС

3. УДАЛИТЬ (по рекомендации заведующих отделов удалены не востребова

3. Химико-токсикологические исследования (отдел токсикологии и биохимии)		
3. 22.14.	Натрий, калий (двух элементов) в воде	ААС

3.	22.15.	Кальций в воде	титриметрический
3.	22.16.	Магний в воде	титриметрический
3.	22.17.	Марганец в воде фотометрическим методом	фотоколориметрический
3.	22.24.	Хром в объектах окружающей среды (вода) методом ААС	ААС
3.	22.26.	Массовая концентрация железа в воде фотометрическим методом	фотоколориметрический
3.	22.27.	Медь в воде методом ААС	ААС
3.	22.28.	Мышьяк в воде	фотоколориметрический
3.	22.30.	Содержание фенолов в пробах питьевых, природных, сточных вод флуориметрическим методом	флуориметрический
3.	22.31.	Фенолы в воде методом ГЖХ	ГЖХ
3.	22.34.	Массовая доля нефтепродуктов в пробах донных отложений, илов, осадков сточных вод, отходах производства и потребления гравиметрическим методом	гравиметрический
3.	22.39.	Массовая доля полиядерных соединений (ПАУ) в питьевых и природных водах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ
6. Радиологические исследования			
6.	16.	Радионуклиды с использованием спектрометрической установки "Мультирад" МКС-01 А - (удельная активность Стронция-90) в продовольственной продукции, кормах, кормовых добавках, древесном сырье, лесоматериалах, полуфабрикатах и изделиях из древесины	спектрометрический
6.	18.	Определение содержания стронция-90	
8. Исследования продукции на показатели безопасности (зерно, плодоовощи)			
8.	14.	Белок в зерне	титриметрический
8.	15.	Клетчатка в зерне	гравиметрический
8.	16.	Зола в зерне	гравиметрический
8.	17.	Афлатоксин В1 методом ВЭЖХ	ВЭЖХ
8.	18.	Т-2 токсина методом ГЖХ	ГЖХ
8.	19.	Охратоксина А методом ВЭЖХ	ВЭЖХ
8.	20.	Зеараленон в зерне и продуктах его переработки, комбикормах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ
8.	21.	Дезоксиневаленон в кормах, зерне и продуктах его переработки методом ВЭЖХ	ВЭЖХ
8.	22.	Патулин в продуктах переработки плодов и овощей	ВЭЖХ
8.	23.	Фумонизин в кормах методом ИФА	ИФА
8.	24.	Дезоксиневаленола в кормах методом ИФА	ИФА
8.	25.	Зеараленон в кормах и зерновых культурах методом ИФА	ИФА
8.	26.	Т-2 токсин в кормах и зерновых культурах методом ИФА	ИФА
8.	27.	Охратоксин А в кормах, пищевой продукции методом ИФА	ИФА
8.	28.	Севин в продовольственном сырье и продуктах питания	ГЖХ
8.	29.	Афлатоксин В1 ИФА	ИФА
9. Агрехимический мониторинг - токсикологические исследования почвы			
9.	14.	Углерод общий	фотометрический
9.	33.	Емкость поглощения	титриметрический
9.	35.	Механический состав сокращенный	пипеточный, гравиметрический
9.	53.	Тяжелые металлы в почве, грунтах, донных отложениях: алюминий, барий, бериллий, ванадий, молибден, олово, титан (тугоплавкие элементы) – 1 элемент	ААС
9.	65.	СПАВ в почве	флуориметрический
9.	77.2.	- пестицидов	
9.	77.3.	- минеральных удобрений	

9.	77.4.	- органических удобрений	
9.	77.5.	- овощей с поля	
9.	77.6.	- плодоовощной продукции со склада	
9.	78.1.	Удельная электропроводность	
9.	78.2.	Общая жесткость воды	ААС
9.	78.35.	Бор в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах	фотометрический
9.	79.	Мышьяк в почве, грунтах, донных отложениях, удобрениях	ААС
10. Анализ качества зерна			
10.2. Работы, проводимые в порту			
10.	2. 1.	Взятие проб зерна из трюма теплохода	
10.	2. 2.	Составление акта предварительного осмотра хлебопродуктов	
10.	2. 3.	Подготовка причала к работе	
10.	2. 4.	Составление акта готовности причала	
10.	2. 5.	Осмотр бункера перед разгрузкой	
10.	2. 6.	Осмотр бункера перед погрузкой	
10.	2. 7.	Осмотр сметок и их анализ	
10.	2. 8.	Составление акта осмотра вагонов	
10.	2. 9.	Составление ведомости средневзвешенного качества на теплоходную партию зерна объемом:	
10.	2. 9. 1.	- до 2000 тн	
10.	2. 9. 2.	- до 10000 тн	
10.	2. 9. 3.	- до 20000 тн	
10.	2. 9. 4.	- до 50000 тн	
10.	2. 9. 5.	- свыше 50000 тн	
10.	2. 10.	Осмотр трюмов теплохода при разгрузке на рейде	
10.	2. 11.	Составление акта на готовность теплохода к работе и при разгрузке на рейде	
10.	2. 12.	Взятие проб муки и крупы из трюма теплохода	
10.	2. 13.	Осмотр секции склада (размером 100кв.м.)	
10.	2. 14.	Составление акта о состоянии склада	
10.	2. 15.	Осмотр трюма теплохода под погрузку (размером 100 кв. м.)	
10.	2. 16.	Составление акта о состоянии трюмов	
10.3. Подтверждение соответствия качества партий зерна и продуктов его переработки			
10.	3. 1.	Зерновые и зернобобовые культуры:	
10.	3. 1. 1.	- пшеница ГОСТ	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.	3. 1. 2.	- пшеница по ИСО ГАФОСТ	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.	3. 1. 3.	- рожь	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.	3. 1. 4.	- ячмень	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.	3. 1. 5.	- ячмень пивоваренный	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.	3. 1. 6.	- овес	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой

10.3.1.7.	- гречиха	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.8.	- просо	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.9.	- кукуруза ГОСТ	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.10.	- рис	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.11.	- сорго	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.12.	- горох	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.13.	- фасоль	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.14.	- соя ГОСТ	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.15.	- соя ГОСТ, протеин, жир	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.16.	- чечевица, чина, нут, маш	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.17.	- солод светлый	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.18.	- солод карамельный, жженный	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.19.	- солод ржаной ферментированный	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.1.20.	- сухая пшеничная клейковина	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.2.	Масличные культуры:	
10.3.2.1.	- подсолнечник	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.2.2.	- мак, рапс, рапсостебель	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.2.3.	- арахис	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.2.4.	- семена льна, горчицы, кунжута, сафлоры, рыжика, сурепицы, клещевины	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.3.	Крупа:	
10.3.3.1.	- овсяная	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.3.2.	- пшеничная	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.3.3.	- ячменная	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой

10.3.3.4.	- гречневая	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.3.5.	- пшено шлифованное	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.3.6.	- горох шлифованный	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.3.7.	- рисовая	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.3.8.	- манная	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.3.9.	- кукурузная	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.3.10.	- пшеничная дробленая	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.4.	Толокно овсяное:	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.5.	Хлопья:	
10.3.5.1.	- овсяные	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.5.2.	- из зерна злаков	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.5.3.	- кукурузные	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.6.	Завтраки сухие	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.7.	Каша быстрого приготовления	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.	Комбикорма и сырье для производства комбикормов:	
10.3.8.1.	полнорационные комбикорма	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.2.	- премиксы	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.3.	- жмыхи и шроты	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.4.	- БВД, БМВД	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.5.	- корма для кошек	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.6.	- корма для грызунов	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.7.	- корма для птиц	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.8.	- корма для рыб	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой

10.3.8.9.	- отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.10.	- остатки от производства крахмала	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.11.	- соевые жмыхи, молотые или не молотые, гранулированные или не гранулированные	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.12.	- арахисовые жмыхи молотые и не молотые, гранулированные или не гранулированные	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.13.	- продукты растительного происхождения и растительные отходы	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.8.14.	- прочие продукты, используемые для кормления животных	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.9.	Оформление документа о качестве:	
10.3.9.1.	- на партию	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.9.2.	- на малую партию до 100 кг	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.10.	При оформлении разрешительных документов при осуществлении экспорта зерна и продукции его переработки:	
10.3.10.1.	Работы по подтверждению соответствия качества безопасности зерна и продуктов его переработки, за партию:	
10.3.10.1.1.	- пшеница	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.10.1.2.	- рожь	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.10.1.3.	- ячмень	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.10.1.4.	- овес	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.3.10.1.5.	- крупа	органолептический, гравиметрический, воздушно-тепловой
10.4.12.	Содержание пожелтевших, глютинозных, красных зерен риса	гравиметрический
10.4.13.	Содержание семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	гравиметрический
10.4.14.	Масса 1000 зерен	гравиметрический
10.4.22.	Зольность в зерне, муке и крупе	отжига
10.4.25.	Крупность зерна	весовой
10.4.27.	Содержание мелких зерен	весовой
10.4.29.	Кислотность зерна, крупы, муки, ХБИ и макаронных изделий	титрование

Единица измерения	Цена за единицу при разовом поступлении проб (без НДС)
исследование	359,26
исследование	380,77
исследование	307,41
и)	
исследование	1 416,10
исследование	1 452,86
проба	793,09
проба	976,38
проба	1 510,90
проба	871,75
проба	1 317,59
проба	790,10
проба	1 247,59
1 анализ	1 756,30

отчет	По соглашению сторон
исследование	867,61
исследование	1 949,15
исследование	421,69
исследование	363,36

ния)

и)	
исследование	250,85

исследование	135,59
исследование	89,83
исследование	540,60
исследование	261,12
исследование	411,61
исследование	183,05
исследование	360,89
исследование	763,68
исследование	1 060,96
исследование	848,65
исследование	2 449,05
исследование	858,59
исследование	394,00
ая продукция, корма)	
исследование	681,65
исследование	436,87
исследование	172,50
исследование	1 592,18
исследование	432,81
исследование	862,90
исследование	1 207,36
исследование	1 040,33
исследование	547,63
исследование	634,97
исследование	531,95
исследование	410,86
исследование	609,24
исследование	1 590,37
исследование	2 382,40
исследование	2 013,77
исследование	350,00
исследование	1 140,00
исследование	478,64
исследование	1 041,11
исследование	1 220,20
проба	548,84
проба	409,98

проба	366,33
проба	608,35
проба	366,33
исследование	231,55
исследование	373,02
исследование	1 013,56
исследование	862,12



объект	101,39
акт	33,80
объект	85,17
акт	33,80
осмотр	112,21
осмотр	33,80
осмотр	67,60
акт	33,80
осмотр	405,57
осмотр	675,95
осмотр	1 081,52
осмотр	2 163,04
осмотр	4 326,08
осмотр	33,80
акт	33,80
объект	151,41
осмотр	33,80
акт	33,80
осмотр	33,80
акт	33,80

проба	1 608,76
проба	2 311,75
проба	934,16
проба	1 273,49
проба	2 237,39
проба	1 097,74

проба	1 040,96
проба	1 063,95
проба	924,70
проба	1 522,24
проба	1 330,27
проба	1 063,95
проба	1 063,95
проба	917,94
проба	1 377,59
проба	1 063,95
проба	1 570,91
проба	1 226,17
проба	1 226,17
проба	899,01
проба	1 424,90
проба	1 145,06
проба	1 199,14
проба	1 145,06
проба	1 105,85
проба	1 119,37
проба	1 181,56

проба	1 231,58
проба	1 063,95
проба	1 089,63
проба	1 193,73
проба	1 377,59
проба	1 136,95
проба	1 000,41
проба	1 073,41
проба	1 201,84
проба	1 201,84
проба	1 201,84
проба	1 266,73
проба	1 266,73
проба	2 670,00
проба	1 697,99
проба	1 871,03
проба	2 390,16
проба	2 044,07
проба	2 137,35
проба	704,34
проба	1 866,97

проба	561,04
проба	747,60
проба	1 871,03
проба	1 871,03
проба	1 871,03
проба	2 029,20
проба	485,30
проба	166,28
проба	1 189,28
проба	716,65
проба	806,99
проба	942,50
проба	772,84
исследование	271,92
исследование	352,85
исследование	173,00
исследование	246,05
исследование	84,33
исследование	134,93
исследование	144,58