

Деятельность ФГБУ «Кемеровская МВЛ» за 1 квартал 2016 года.

-Производственная деятельность.

На 1 квартал 2016 г планировалось проведение 27221 исследования, выполнено 22364 (82,15%). В том числе по ветеринарии план 25414, факт 18498(72,79%) по фитосанитарии план 1807, факт 3866 (213,95%).

Информация за 1 квартал 2016г.

	Исследования		Положительных	
	план	факт	проб	исследований
Ветеринария	25414	18498	379	931
Фитосанитария	1807	3866	230	317
Всего по ФГБУ	27221	22364	609	1248

Выявляемость положительных результатов по ветеринарии составила 3,6%; по фитосанитарии-17,5%; в целом по ФГБУ- 4,58%.

- Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных.

За 1 квартал 2016г. по эпизоотическому мониторингу по зоне обслуживания выполнено 2609 (из них 305 исследований на идентификацию рисков) исследований (12,72% годового плана).

По Красноярскому краю проведено 1792 исследований (9,89% годового плана), по Республике Хакасия проведено 510 исследований (2,81% годового плана). По Республике Тыва проведено 2 исследования (0,01% годового плана).

По идентификации рисков по Красноярскому краю проведено 10 исследований на хламидиоз, 15 исследований на сальмонеллез, на инфекционный ларинготрахеит кур 40 исследований, по Кемеровской области проведено 210 исследований на лептоспироз и 4 исследования на случайную болезнь лошадей.

За 1 квартал 2016г по эпизоотическому мониторингу положительных результатов не получено.

- Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах.

В первом квартале 2016г. для выполнения плана мониторинговых исследований поступила 41 проба продукции от ТУ Россельхознадзора по Кемеровской области. В том числе:

В 1 квартале 2016г. для выполнения плана проведено 392 исследований (11,06% годового плана), по которым получено 7 положительных результатов (0,19%). В том числе по Кемеровской области проведено 123

исследования, получено 4 положительных результата. По Республике Хакасия проведено 178 исследований, получено 2 положительных результата, по Республике Тыва проведено 91 исследование, получен 1 положительный результат.

Кроме этого проведено 25 исследований по идентификации рисков.

-Результаты межлабораторных сравнительных испытаний.

В 1 квартале 2016г. межлабораторные сравнительные испытания проводились:

ВСЭ:

Заказчик ФГБУ «Новосибирская МВЛ» г. Новосибирск – 18 образцов сухого молока для исследования на E.coli, Proteus vulgaris, Enterococcus, бактерии сем. Enterobacteriaceae, L. monocytogenes, сальмонеллу, Staphylococcus aureus, БГКП; 2 образца консервы для исследования группы А; 2 образца специй для плова для исследования дрожжей; 2 показателя молочка кедрового на исследование плесени; 6 образцов сухих специй на определение B. Cereus, КМАФАнМ, БГКП; 2 образца рыбы нерки х/к для исследования Viro parahaemolyticus; 2 образца ряженки на исследование молочнокислых м/о.

Результаты сличительных испытаний удовлетворительные.

Испытательная лаборатория:

Заказчик ООО «Молочное производственное объединение «Скоморошка» - 1 проба сметаны на определение показателей кислотности и массовой доли жира; 1 проба молока питьевого ультрапастеризованного на определение показателей плотности; 1 проба масла сливочного на определение показателей массовой доли влаги.

Результаты сличительных испытаний удовлетворительные.

Заказчик ООО «Кемеровский Хладокомбинат» - 1 проба сельдь атлантическая холодного копчения в вакуумной упаковке на определение массовой доли влаги и массовой доли поваренной соли.

Результаты сличительных испытаний удовлетворительные.

Заказчик ООО «Торговый дом «Золотая Сова»- 1 проба пиво светлое непастеризованное на определение показателей кислотности, цвета, массовой доли двуокиси углерода.

Результаты сличительных испытаний удовлетворительные.

-Подготовка к аккредитации

Получен Аттестат аккредитации испытательного центра № RA.RU.21ПМ52. Выдан Федеральной службой по аккредитации 19 августа 2015г.

Испытательный центр ФГБУ «Кемеровская МВЛ» соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

-Валидация методик

На отчетную дату валидированных методов исследования нет.

Продолжается подготовка к валидации методик согласно плана:

№ п/п	Наименование методики	Метод	Срок исполнения	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5
1	Выявление ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах растительного происхождения для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.	Полимеразно - цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.	4 квартал 2016 года	Филлипович Е.Е., Зам. зав. отделом химико-токсикологическим
2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина. ГОСТ 13496.4-93	Титриметрический по Кьельдалю	4 квартал 2016 года	Морозова Е.В., химик Химико-токсикологического отдела
3	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия) ГОСТ Р 51301-99	Инверсионно-вольтамперометрический метод	4 квартал 2016 года	Васильева Е.В., химик-технолог отдела исследований пищевой продукции Прокопьева С.В., химик отдела исследований пищевой продукции

