

Деятельность ФГБУ «Кемеровская МВЛ» за 3 квартал 2016 года.

-Производственная деятельность.

На 3 квартал 2016 г планировалось проведение 38956 исследований, выполнено 38069 (97,7%). В том числе по ветеринарии план 31007, факт 30817(99,4%) по фитосанитарии план 5447, факт 5318 (97,6%).

По исследованию почвы план 2502 исследования, выполнено 1934 (77,3%).

Информация за 3 квартал 2016г.

	Исследования		Положительных	
	план	факт	проб	исследований
Ветеринария	31007	30817	862	1518
Фитосанитария	5447	5318	277	287
Исследование почвы	2502	1934	173	928
Всего по ФГБУ	38956	38069	1312	2733

Выявляемость положительных результатов по ветеринарии составила 4,9%; по фитосанитарии-5,4%; по исследованию почвы -47,9%; в целом по ФГБУ- 7,2%.

- Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных.

За 3 квартал 2016г. по эпизоотическому мониторингу по зоне обслуживания выполнено 3746 исследований по плану мониторинга (20,68% годового плана). По Кемеровской области проведено 983 исследования, по Красноярскому краю- 539, по Республике Хакасия -1591 и по Республике Тыва -633. По этим исследованиям получено 96 положительных результатов: 4 –грипп птиц, 2-сальмонеллез,3-блютанг,62-грипп лошадей и 25- болезнь Ньюкасла.

По идентификации рисков проведено 229 исследований.

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

В 3 квартале 2016г. для выполнения плана по пищевому мониторингу проведено 1549 исследований по плану мониторинга(40,4% годового плана) и 151 исследований по идентификации рисков.

*Факт выполнения из ФГИС «Веста» по состоянию на 01.10.2016г.

По плановым исследованиям получено 22 положительных результата (1,4%), по идентификации рисков получено 2 (1,3%) положительных результатов.

В числе положительных результатов по Кемеровской области в молоке выявлены: КМАФАнМ -1; антибиотики тетрациклиновой группы -1; в молочной продукции – КМАФАнМ-2; в мясе говядины- БГКП-2; КМАФАнМ-2; в мясе свинины- БГКП-3. КМАФАнМ-3.

По Республике Хакасия в мясе говядина и свинины выявлены БГКП, а в мясе птицы- нитрофураны-1, сальмонеллы-2.

По Республике Тыва выявлены БГКП В мясе говядины-1, в мясе баранины-3; КМАФАнМ в мясе свинины-1, в баранине-3.

По идентификации рисков по Кемеровской области выявлены КМАФАнМ в мясе баранины-1 и нитрофураны в субпродуктах говяжьих-1.

-Результаты межлабораторных сравнительных испытаний.

В 3 квартале 2016г. межлабораторные сравнительные испытания проводились:

Диагностический отдел

Получено из ФГБУ «ЦНМВЛ» 9 образцов для проведения 15 исследований. Результатов не получено.

Отдел фитосанитарной экспертизы и карантина растений- 3 раунда.

1 раунд- удовлетворительно, 2 раунда- неудовлетворительно.

ОИПП

Автономная некоммерческая организация «Российская Система Качества»,

г. Москва – 1 проба, 4 исследования. Результат неизвестен.

-Подготовка к аккредитации

Имеется 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.

В настоящее время проходит процедура подтверждения компетенции с расширением области аккредитации.

-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	<p>Выявление ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах растительного происхождения для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.</p> <p>ГОСТ Р 555 73-2013</p>	<p>Полимеразно - цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.</p>	<p>4 квартал 2016 года</p>	<p>Филлипович Е.Е., Зам. зав. отделом химико-токсикологическим</p>
2	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина.</p> <p>ГОСТ 13496.4-93</p>	<p>Титриметрический по Кьельдалю</p>	<p>4 квартал 2016 года</p>	<p>Морозова Е.В., химик Химико-токсикологического отдела</p>
3	<p>Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия)</p> <p>ГОСТ Р 51301-99</p>	<p>Инверсионно-вольтамперометрический метод</p>	<p>4 квартал 2016 года</p>	<p>Васильева Е.В., химик-технолог отдела исследований пищевой продукции Прокопьева С.В., химик отдела исследований пищевой продукции</p>