

Деятельность ФГБУ «Кемеровская МВЛ» за 2 квартал 2016г.

-Производственная деятельность.

На 2 квартал 2016 г планировалось проведение 32053 исследования, выполнено 42891 (133,8%). В том числе по ветеринарии план 26949, факт 37979 (140,9%) по фитосанитарии план 5104, факт 4912 (96,2%).

Информация за 2 квартал 2016г.

	Исследования		Положительных	
	план	факт	проб	исследований
Ветеринария	26949	37979	1073	2443
Фитосанитария	5104	4912	221	689
Всего по ФГБУ	32053	42891	1294	3132

Выявляемость положительных результатов по ветеринарии составила 6,4%; по фитосанитарии-14%; в целом по ФГБУ- 7,3%.

- Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных.

За 2 квартал 2016г. по эпизоотическому мониторингу по зоне обслуживания выполнено 9426 исследований по плану мониторинга (52% годового плана). По Кемеровской области проведено 2553 исследования, по Красноярскому краю- 1781, по Республике Хакасия -2005 и по Республике Тыва -3117. По этим исследованиям получено 107 положительных результатов: 1- инфекционная анемия лошадей, 4 –грипп птиц, 52- грипп лошадей, 2- САП, 25- варроатоз пчел и 23- болезнь Ньюкасла.

По идентификации рисков проведено 1072 исследования и получено 58 положительных результатов: европейский гнилец-2; лептоспироз- 50; нозематоз- 6.

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

Во 2 квартале 2016г. для выполнения плана по пищевому мониторингу проведено 1122 исследований по плану мониторинга(31,7% годового плана) и 228 исследований по идентификации рисков. По плановым исследованиям получено 23 положительных результата (2,04%), по идентификации рисков получено 48 (21%) положительных результатов.

-Результаты межлабораторных сравнительных испытаний.

Во 2 квартале 2016г. межлабораторные сравнительные испытания проводились:

Отдел химико-токсикологический:

ООО «Петроаналитика» 2 пробы сухого молока на исследование м.д. белка, %- результаты на отчетный период не получены.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна» 2 пробы зерна мягкой пшеницы и 1 проба зерна ячменя для исследования на м.д. белка, влажность, содержание в сухом веществе сырой клетчатки, сырой золы, афлотоксина- результаты на отчетный период не получены.

Аналитический центр ЗАО «РОСА»- 1 проба природной воды на исследование на нитраты, сульфаты, хлориды, калий, кальций, магний, натрий. Результаты удовлетворительные

ФГБУ «ЦНМВЛ» - 1 проба на определение концентрации афлотоксина и 1 охратоксина А. Результаты на отчетный период не получены.

Диагностический отдел:

ФГБУ «ЦНМВЛ» 2 образца агаровой культуры для исследования на родовую и видовую идентификацию микроорганизмов. Результаты на отчетный период не получены.

ОИПП:

Европейский Учебно-Консультационный Центр, г. Санкт-Петербург

4 образца меда показатель качества: диастазное число. Результат удовлетворительный. Показатель безопасности: качественная реакция на ГМФ. 3 удовлетворительных, 1 неудовлетворительный.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна», г. Москва

2 образца: зерно пшеницы мягкой на показатели массовая доля сырой клейковины качество сырой клейковины, число падения, стекловидность влажность массовая доля белка на абсолютно сухое вещество;

молотые семена подсолнечника на содержание кадмия. Результаты на отчетный период не получены.

ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», г. Москва

Шифрованная проба раствор № 14 -1 исследование- массовая концентрация свинца. Результаты на отчетный период не получены..

Шифрованная проба раствор № 16 -массовая концентрация кадмия. **ФГУП «УНИИМ», г. Екатеринбург**

Образец для контроля масла растительного 1 показатель -кислотное число. Результаты на отчетный период не получены.

ВСЭ:

ФГБУ «ЦНМВЛ»- 2 пробы сухого молока на определение *S. aureus* и БГКП. Результаты на отчетный период не получены.

Отдел хроматографических исследований:

-ФГБУ «Центр оценки качества зерна», проба – зерно пшеницы молотое – на содержание остаточных количеств пестицидов (альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДД, ДДТ, ДДЭ, гексахлорбензол) – результаты на отчетный период не получены;

- ФГУП УНИИМ, проба – масло растительное – определение жирно-кислотного состава (массовая доля пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, линолевой, арахиновой, бегеновой кислот) – результаты на отчетный период не получены.

-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.

Подано заявление на подтверждение 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	Выявление ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах растительного происхождения для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ГОСТ Р 555 73-2013	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	Титриметрически й по Кьельдалю	4 квартал 2016 года	Морозова Е.В., химик Химико-токсиколо

	<p>содержания азота и сырого протеина.</p> <p>ГОСТ 13496.4-93</p>			гического отдела
3	<p>Продукты пищевые и продовольственное сырье.</p> <p>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</p> <p>Прокопьева С.В., химик отдела исследований пищевой продукции</p>