

Отчёт
ФГБУ «Новосибирская МВЛ»
за I квартал 2016 года
(по приложению к письму Россельхознадзора от 12.01.2012 № ФС-ЕН-7/82)

1) О деятельности Учреждения.

Выполнение государственного лабораторного мониторинга:

1. Лабораторные исследования в рамках эпизоотологического мониторинга.

В 2016 году ФГБУ «Новосибирская МВЛ» проводит мониторинг эпизоотического состояния по зоне ответственности: Новосибирская, Томская, Омская, Тюменская области, Ханты-Мансийский АО, Ямало-Ненецкий АО, Алтайский край и Республика Алтай по следующим заболеваниям: бешенство, бруцеллез, репродуктивно-респираторный синдром свиней, трансмиссивный гастроэнтерит свиней, КЧС, АЧС, грипп птиц, болезнь Ньюкасла, ИНАН, САП, грипп лошадей, сальмонеллёз.

В 1 квартале 2016 года в Учреждении для целей государственного эпизоотологического мониторинга проведено 6192 диагностических лабораторных исследования. План государственного эпизоотологического мониторинга ФГБУ «Новосибирская МВЛ» на 2016 год выполнен на 23,71%. Выявлено 1702 положительных результата (в том числе – 1317 по поствакцинальным антителам). Процент выявляемости – 27,49%.

Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга:

Наименование региона	План 2016	Проведено исследований	% выполнения годового плана	Положительные		Всего положительных
		1 квартал 2016 года		Наличие АГ и постинфекционные АТ	Поствакцинальные АТ	
Новосибирская область	5100	844	16,55%	179	204	383
Томская область	4683	216	4,61%	0	0	0
Алтайский край и Республика Алтай	6732	2642	39,25%	134	56	190
Омская область	4937	2490	50,44%	72	1057	1129
Тюменская область ХМАО, ЯНАО	4660	0	0,00%	0	0	0
Всего по зоне обслуживания	26112	6192	23,71%	385	1317	1702

2. Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов.

Учреждение проводило лабораторные исследования в рамках государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов при взаимодействии с Территориальными Управлениями Россельхознадзора и с Управлениями ветеринарии по зоне

ответственности: Новосибирская область, Томская область, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО, Ямало-Ненецкий АО.

В 1 квартале 2016 года проведено 990 исследований. План государственного ветеринарного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов на 2016 год выполнен на 12,1%.

Выявлено 53 случая несоответствия показателей нормативным значениям (КМАФАнМ, БГКП, токсичные элементы нитрофураны, жирно-кислотный состав молочного жира), что соответствует 5,35% от количества проведенных исследований.

Исполнение плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов на 2016 год по зоне обслуживания

Наименование региона	План 2016	Проведено исследований в 1 квартале 2016 года	% выполнения годового плана	Выявлено положительных	% выявляемости
Новосибирская область	2933	526	17,93%	32	6,08%
Томская область	2184	169	7,74%	2	1,18%
Тюменская область ХМАО, ЯНАО	3078	295	9,58%	19	6,44%
Всего по зоне обслуживания	8195	990	12,1%	53	5,35%

3. Реализация государственных заданий

Отчёт о выполнении Государственных услуг за 1 квартал 2016 года

Государственные задания	План 2016	Проведено исследований в 1 квартале 2016 года	% выполнения годового плана	Количество положительных			% выявляемости	
				Наличие АГ и постинфекционные АТ	поствакцинальные АТ	Всего положительных		
Раздел 1: Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных	Всего по зоне обслуживания	12734	3241	25,45%	0	177	177	5,46%
	Новосибирская область	2790	300	10,75%			0	0,00%
	Томская область	2180	1351	61,97%	0	177	177	13,10%
	Алтайский край, Республика Алтай	2584	0	0,00%			0	0
	Омская область	2590	1590	61,39%			0	0
	Тюменская область ХМАО, ЯНАО	2590	0	0,00%			0	0
Раздел 2: Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения,	Всего по зоне обслуживания	3579	956	26,71%	43		4,50%	
	Новосибирская область	1264	416	32,91%	22		5,29%	
	Томская область	938	73	7,78%	2		2,74%	

кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	Тюменская область ХМАО, ЯНАО	1174	264	22,49%	2		0,76%
	Алтайский край, Республика Алтай	203	203	100,00%	17		8,37%
Раздел 3: Исследования в области карантина растений	Всего по зоне обслуживания	3204	0	0,00%	0		0
	Новосибирская область	1584	0	0,00%	0		0
	Томская область	40	0	0,00%	0		0
	Тюменская область ХМАО, ЯНАО	1580	0	0,00%	0		0
Раздел 4: Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	Всего по зоне обслуживания	1252	561	44,81%	46		8,20%
	Новосибирская область	700	378	54,00%	34		8,99%
	Томская область	250	162	64,80%	5		3,09%
	Тюменская область ХМАО, ЯНАО	302	21	6,95%	7		33,33%
Раздел 5: Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	Всего по зоне обслуживания	1666	946	56,78%	101		10,68%
	Новосибирская область	1331	816	61,31%	79		9,68%
	Томская область	35	1	2,86%	0		0,00%
	Тюменская область ХМАО, ЯНАО	300	129	43,00%	22		17,05%
Раздел 7: Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов в целях осуществления государственного земельного надзора	Всего по зоне обслуживания	2800	94	3,36%	49		52,13%
	Новосибирская область	1150	0	0,00%	0		
	Томская область	400	0	0,00%	0		
	Тюменская область ХМАО, ЯНАО	1250	94	7,52%	49		52,13%
Раздел 6: Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, эктопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв.	Всего по зоне обслуживания	2600	0	0,00%	0		0
	Новосибирская область	1500	0	0,00%	0		0
	Томская область	300	0	0,00%	0		0
	Тюменская область ХМАО, ЯНАО	800	0	0,00%	0		0
Итого по Госзаданию:		27835	5798	20,83%	46	177	416
					0,79%	3,05%	7,17%

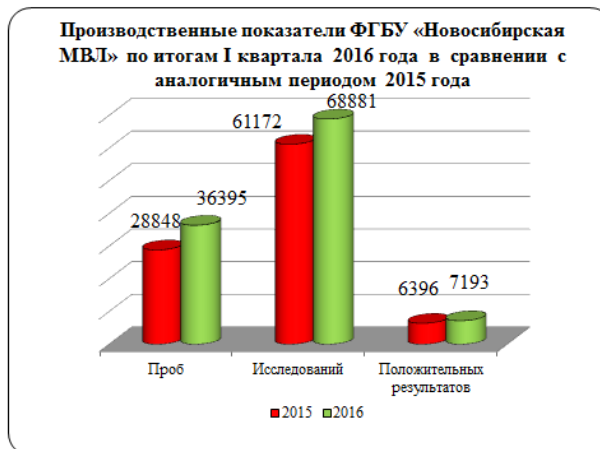
Раздел 9: Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга	Всего по зоне обслуживания	26112	6192	23,71%	385	1317	1702	27,49%
					6,22%	21,27%	27,49%	
	Новосибирская область	5100	844	16,55%	179	204	383	45,38%
	Томская область	4683	216	4,61%	0	0	0	0
	Алтайский край	6732	2642	39,25%	134	56	190	7,19%
	Омская область	4937	2490	50,44%	72	1057	1129	45,34%
Тюменская область ХМАО, ЯНАО	4660	0	0,00%			0	0	
Раздел 10: Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного лабораторного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	Всего по зоне обслуживания	8195	990	12,08%	53			5,35%
	Новосибирская область	2933	526	17,93%	32			6,08%
	Томская область	2184	169	7,74%	2			1,18%
	Тюменская область ХМАО, ЯНАО	3078	295	9,58%	19			6,44%
Итого по мониторингу:	30373	34307	7182	20,93%	385	1317	1755	
				0,61%	5,36%	18,34%	24,44%	
Итого по всем госуслугам	59512	62142	12980	20,89%	431	1494	2171	
				12,10%	3,32%	11,51%	16,73%	

Производственная деятельность

В 1 квартале 2016 года в ФГБУ «Новосибирская МВЛ» поступило 36395 проб на все виды исследований (что составляет 126,2 % к уровню прошлого года). По ним проведено 68881 исследование по всем видам деятельности (112,6 % к 2015 году), из них:

- ветеринарная деятельность - 54600 – 79,3 %;
- карантин растений - 5387 – 7,8 %;
- контроль качества зерна и продуктов его переработки - 4075 – 5,9 %;
- семеноводство - 3606 – 5,2 %;
- деятельность в области исследования почв - 1213 – 1,8 %.

По всем направлениям деятельности получено 7193 положительных результата (112,5 % к прошлому году), выявляемость составила 10,4%.

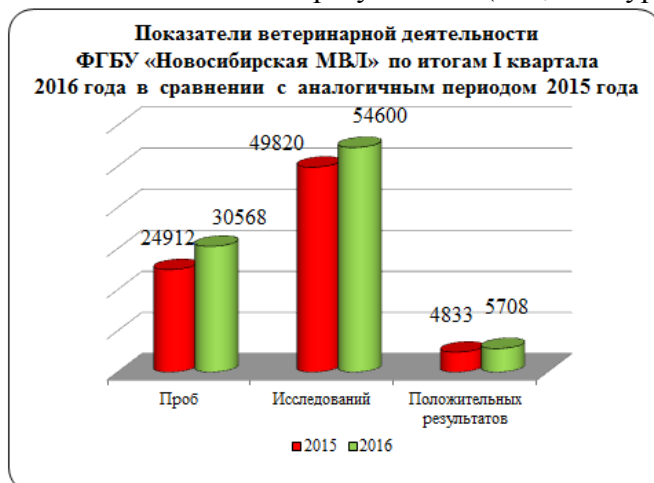


**Производственные показатели ФГБУ «Новосибирская МВЛ»
за 1 квартал 2016 года в сравнении с 2015 годом**

Наименование показателей	2015	2016	% к 2015 году
Ветеринарная деятельность			
поступило материалов	24912	30568	122,7%
Проведено исследований	49820	54600	109,6%
Положительных исследований	4833	5708	118,1%
	9,7	10,5	-
Карантин растений			
Всего поступило материалов	2676	3922	146,6%
Всего исследований	4184	5387	128,8%
Положительных экспертиз	1429	1205	84,3%
Контроль оборота зерна и продуктов его переработки			
поступило материалов	456	685	150,2%
Проведено исследований	2977	4075	136,9%
Выдано заключений	96	26	27,1%
Положительных исследований	62	59	95,2%
Определение качества семян и посадочного материала			
поступило материалов	700	969	138,4%
Проведено исследований	3684	3606	97,9%
Положительных исследований	48	145	302,1%
Исследования почв			
поступило материалов	104	251	241,3%
Проведено исследований	507	1213	239,3%
Положительных исследований	24	76	316,7%
Всего проб по ФГБУ	28848	36395	126,2%
Всего исследований по ФГБУ	61172	68881	112,6%
Положительных исследований по всем направлениям деятельности	6396	7193	112,5%
	10,5%	10,4%	-

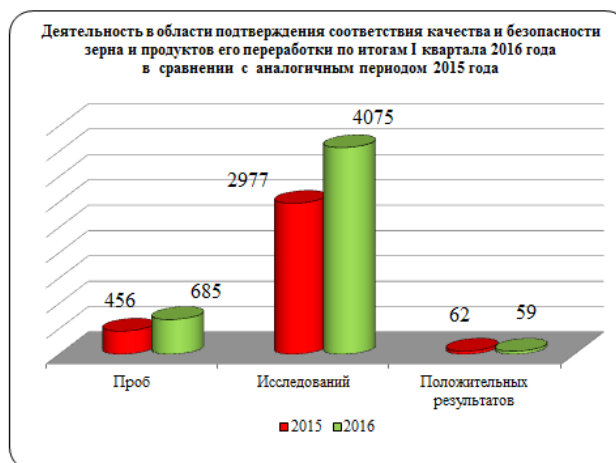
Ветеринарная деятельность

В 1 квартале 2016 года исследовано 30568 проб (122,7% к уровню прошлого года). По ним проведено 54600 исследований (109,6% к уровню прошлого года). По результатам исследований получено 5708 положительных результатов (118,1% к уровню прошлого года).



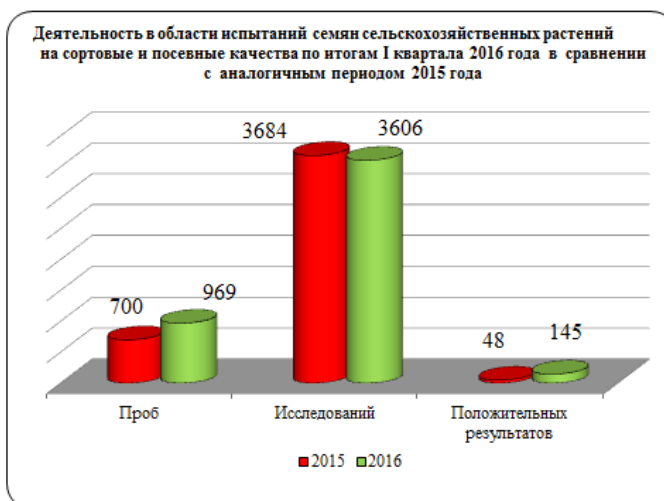
Деятельность в области подтверждения соответствия качества и безопасности зерна и продуктов его переработки.

В I квартале 2016 года исследовано 685 образцов (150,2% к уровню прошлого года). По ним проведено 4075 исследований (136,9% к уровню прошлого года). По результатам исследований получено 59 положительных результата (95,2% к уровню прошлого года).



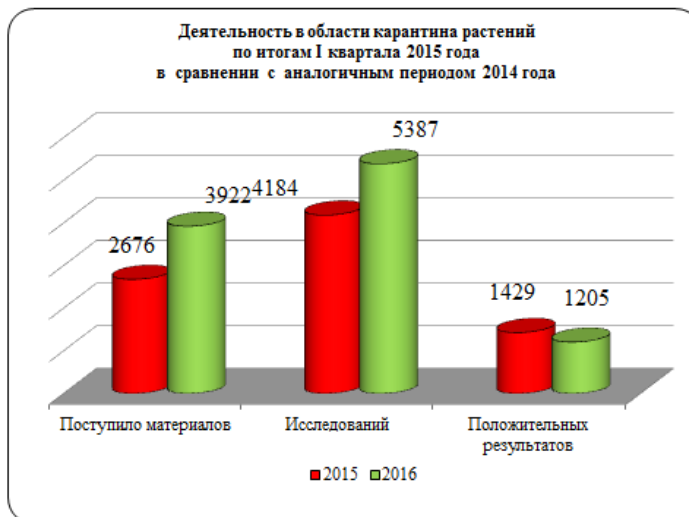
Деятельность в области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества.

Количество испытанных проб на определение посевных качеств семян сельскохозяйственных растений в I квартале 2016 года составило - 969 (138,4% к уровню прошлого года). По ним проведено 3606 исследований (97,9% к уровню прошлого года). По результатам исследований получено 145 положительных результатов (302,1% к уровню прошлого года).



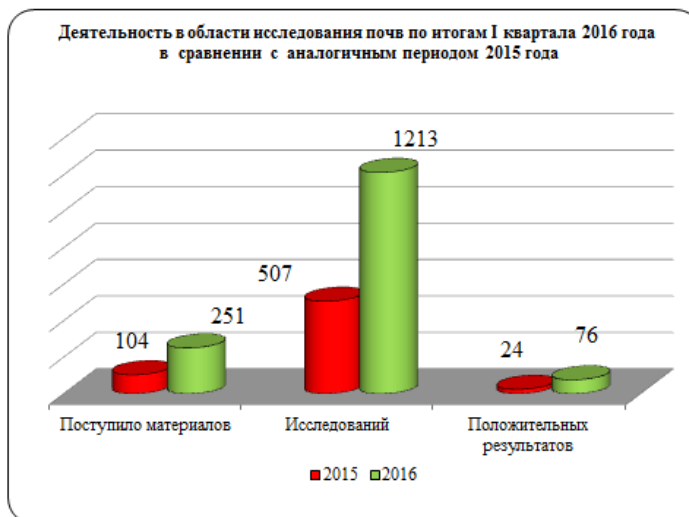
Деятельность в области карантина растений.

В I квартале 2016 года проанализировано 3922 образца (146,6% к уровню прошлого года). По ним проведено 5387 экспертиз (128,8% к уровню прошлого года), в том числе гербологических – 3019, энтомологических – 2050, фито-гельминтологических – 161, микологических – 157. По результатам исследований получено 1205 положительных результатов (84,3% к уровню прошлого года).



Деятельность в области исследования почв.

В I квартале 2016 года исследованы 251 почвенный образец (241,3% к уровню прошлого года), проведено 1213 исследований (239,3% к уровню прошлого года). По результатам исследований получено 76 положительных результатов (316,7% к уровню прошлого года).



Проведение межлабораторных сравнительных испытаний.

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, в Учреждении проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами.

В I квартале 2016 года в рамках МСИ выполнено 132 исследования. Удовлетворительные результаты получены в 124 случаях (в 8 – получен неудовлетворительный результат).

Аккредитация ФГБУ «Новосибирская МВЛ».

Учреждение имеет следующие разрешительные документы:

- Аттестат аккредитации в качестве испытательного центра № RA RU.21ПП82, выданный 27 февраля 2015 года;
- Аттестат аккредитации в качестве испытательной лаборатории (центра) № RA RU.21ПС37, выданный 23 декабря 2015 года (Тюменский филиал);

- Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516768, выданный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и действительным до 15.03.2016;
- Лицензия на осуществление деятельности, в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов II-IV групп патогенности, простейшими, гельминтами, санитарно-показательными микроорганизмами III-IV групп патогенности, хранение музейных штаммов. № 77.99.18.0001.П.000072.06.08 выданную Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, срок действия - бессрочно;
- Лицензию на осуществление образовательной деятельности, выданную Минобрнауки Новосибирской области, от 23.04.2014 № 8479;
- Свидетельство об аккредитации № 54-01 СА/2011 в качестве испытательной лаборатории, осуществляющей работы в области подтверждения соответствия качества и безопасности зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, выданное Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Новосибирской области, действительно до 31.10.2016;
- Свидетельство об уполномочивании органа по сертификации в системе добровольной сертификации семян с/х растений «Семстандарт» рег. № РОСС RU.B820.043ПП1, до 11.01.2017;
- Свидетельство об аккредитации в сфере государственного ветеринарного надзора № 7 от 28.10.2011, выдано Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, до 28.10.2016;
- Свидетельство об аккредитации в сфере государственного земельного надзора № РОСС RU.0001.410034 до 24.08.2017;
- Свидетельство об аккредитации в сфере государственного карантинного надзора № РОСС RU.0001.410035 до 24.08.2017;
- Свидетельство об аккредитации в сфере государственного надзора в области семеноводства № РОСС RU.0001.410036 до 24.08.2017;
- Свидетельство об аккредитации в сфере контроля качества и безопасности зерна, продуктов его переработки и кормов № РОССRU.0001.410085 до 24.04.2017.

Соответствующая информация об аккредитации ФГБУ «Новосибирская МВЛ» размещена на официальном сайте учреждения www.nmvl.ru (раздел «Документы» подраздел «Область аккредитации»), а также внесена в Автоматизированную Систему Россельхознадзора «Ассоль».

В 1 квартале 2016 года успешно пройдена процедура подтверждения компетентности испытательного центра ФГБУ «Новосибирская МВЛ» с расширением области аккредитации.

Международная аккредитация

ФГБУ «Новосибирская МВЛ» аккредитовано в международном бюро аккредитации DANAK (Дания) на соответствие требованиям ISO/IEC 17025:2005. Подписано лицензионное соглашение и получен аттестат аккредитации с присвоением Учреждению регистрационного номера №528.

Лаборатория имеет право проводить испытания на показатели безопасности пищевой продукции (согласно области аккредитации) при экспорте на международные рынки.

Валидация методик.

В 1 квартале 2016 года валидация методик не проводилась.

Освоено новых методов исследования

В 1 квартале 2016 года освоено 3 новых метода исследования.

№	Наименование метода
1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Выявление антител к актинобациллёзной плевропневмонии свиней методом ИФА
3	Выявление антител к вирусу алеутской болезни норок методом ИФА

Повышение квалификации сотрудников.

В 1 квартале 2016 года 4 сотрудника Учреждения прошли повышение квалификации.

№	Место проведения	Ф.И.О., должность обучаемого	Тема обучения	Сроки
1.	Россия г. Санкт-Петербург, ООО "ЕУКЦ"	Тимофеева М.А., зав.отделом ветеринарно-санитарной экспертизы	"Сенсорные исследования как референтный метод испытания на показатели качества продуктов питания. Продления сертификата" Эксперт-испытатель	24-26 февраля
2.	Россия , Москва ФГБУ ЦНМВЛ	Токмакова А.С. ведущий ветеринарный врач	Микробиология. Микробиологическая диагностика инфекционных болезней животных.	13.03 – 26.03
3.	Россия, Владимир ФГБУ ВНИИЗЖ	Гежа С.Н. ведущий ветеринарный врач	Эпизоотология. Диагностика и меры борьбы с бешенством, прионными лантевирусными болезнями животных в современных условиях.	18.03 – 28.03
4.	Россия, Владивосток ФГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»	Зданович О.В. ведущий ветеринарный врач	Паразитологическое инспектирование водного сырья	28.03 – 01.04

Информация по международным и российским командировкам, осуществлённым специалистами ФГБУ «Новосибирская МВЛ» в рамках повышения квалификации по итогам 1 квартала 2016 года:

№	Ф.И.О. сотрудника	Должность	Место командировки	Сроки
1.	Тимофеева М.А.	зав.отделом ветеринарно-санитарной экспертизы	Россия г. Санкт-Петербург, ООО "ЕУКЦ"	24-26 февраля
2.	Токмакова А.С.	ведущий ветеринарный врач	Россия , Москва ФГБУ «ЦНМВЛ»	13.03 – 26.03
3.	Гежа С.Н.	ведущий ветеринарный врач	Россия, Владимир ФГБУ «ВНИИЗЖ»	18.03 – 28.03
4.	Зданович О.В.	ведущий ветеринарный врач	Россия, Владивосток ФГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»	28.03 – 01.04