

Утверждаю  
Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Р.Н. Рыбин

« 11 » декабря 2019 года

### ПЛАН

проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации  
в ФГБУ ЦНМВЛ на 2020 год

№ п/п	Наименование темы дополнительной профессиональной программы	Стоимость обучения, рублей	Отдел, ответственный за проведение	Дата проведения	Количество академических часов, форма обучения
1	2	3	4	5	6
<b>Место проведения обучения: г. Москва, ул. Оранжевая, д. 23</b>					
1	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий»	8 000	Аналитический отдел	в течение года по мере формирования групп	16 часов, очная
2	Современные подходы к проведению хроматографических исследований пищевой продукции	20 000	Отдел Учебный центр	20-23.01.2020	26 часов, очная
3	Работа в ФГИС «ВЕСТА»: Веста. Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Настройки; Веста Отчетность	15 000	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований Тульской испытательной лаборатории	21-23.01.2020	24 часа, очная
4	Методы микробиологического контроля пищевых продуктов. Валидация и верификация микробиологических методов исследований	27 000	Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Московской испытательной лаборатории	27.01-07.02.2020 (27-31.01 – заочная часть, 03-07.02 – очная часть)	72 часа, очно-заочная

5	Сенсорные испытания пищевой продукции. Эксперт (дегустатор) в области органолептического анализа	25 000	Химико-токсикологический отдел Тульской испытательной лаборатории	10-14.02.2020	36 часов, очная
6	Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб пищевой продукции, кормов и объектов окружающей среды для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности	20 000	Отдел Учебный центр	17-21.02.2020	40 часов, очная
7	Обеспечение безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями стран Европейского Союза	15 000	Отдел Учебный центр	25-27.02.2020	24 часа, очная
8	Современные методы пробоподготовки и определения токсичных элементов атомно-абсорбционным и спектрометрическими методами анализа (ААС, АЭС-ИСП). Элементарный анализ кормов и пищевых продуктов с использованием метода ISP-МС	25 000	Химико-токсикологический отдел Московской испытательной лаборатории	02-06.03.2020	36 часов, очная
9	Серологическая диагностика болезней животных бруцеллез, хламидиоз, лептоспироз САП, ИНАН, случная болезнь (РМА, РА, РСК, РБП, РДП)	27 000	Отдел серологии и лептоспироза Московской испытательной лаборатории	10-20.03.2020 (10-13.03 – заочная часть, 16-20.03 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
10	Соответствие системы безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП, разработанных на предприятиях требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (базовый уровень)	15 000	Отдел оценки рисков безопасности пищевой продукции	11-13.03.2020	18 часов, очная
11	Процедура пробоотбора почв и нормативно-методические требования к ней. Применение риск-ориентированного подхода при назначении исследований	20 000	Отдел земельных правоотношений и обеззараживания	23-27.03.2020	40 часов, очная
12	Оборудование и организация работы вивария в соответствии с принципами надлежащей лабораторной практики (НЛП/GLP)	20 000	Отдел Учебный центр	23-27.03.2020	36 часов, очная
13	Контроль качества питательных сред	27 000	Отдел бактериологии,	30.03-10.04.2020	72 часа,

			отдел приготовления питательных сред Московской испытательной лаборатории	(30.03-03.04 – заочная часть, 06-10.04 – очная часть)	очно-заочная
14	Риск-ориентированное мышление в лаборатории - инструмент для расширения возможностей и повышения эффективности в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	20 000	Отдел обеспечения системы качества	31.03-02.04.2020	24 часа, очная
15	Диагностика вирусных болезней животных и птиц с использованием метода ПЦР	38 000	Отдел молекулярных исследований Московской испытательной лаборатории	13-24.04.2020	72 часа, очная
16	Физико-химические, органолептические методы исследования меда. Определение частоты встречаемости пыльцевых зерен. Фальсификация меда и методы ее распознавания. Требования к экспортерам меда	25 000	Химико-токсикологический отдел Московской испытательной лаборатории	20-24.04.2020	36 часов, очная
17	Работа в ФГИС «ВЕСТА»: Веста. Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Настройки; Веста Отчетность	15 000	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований Тульской испытательной лаборатории	27-29.04.2020	24 часа, очная
18	Лабораторная диагностика вирусных болезней крупного рогатого скота. Внутрилабораторный контроль качества методик вирусологических исследований, валидация и верификация методик испытаний	38 000	Отдел вирусологии Московской испытательной лаборатории	18-29.05.2020	72 часа, очная
19	Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности в ветеринарных лабораториях	27 000	Отдел координации научно-исследовательских работ, отдел Учебный центр	01-11.06.2020 (01-05.06 – заочная часть, 08-11.06 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
20	Сравнительные методы определения остаточного	25 000	Химико-	01-05.06.2020	36 часов,

	количества антибиотиков в продукции животного происхождения		токсикологический отдел Московской испытательной лаборатории		очная
21	Требования к составлению отчета «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения» по форме 5-вет	7 000	Аналитический отдел	09-10.06.2020	16 часов, очная с использованием дистанционных образовательных технологий (вебинар)
22	Исследования продукции животного происхождения и кормов методом ИФА. Экспресс-метод и арбитражный метод определения токсичности кормов, комбикормов, и кормового сырья. Валидация и верификация методик количественного химического анализа	25 000	Химико-токсикологический Отдел Московской испытательной лаборатории	15-19.06.2020	36 часов, очная
23	Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса, рыбы, плодоовощной, растительной продукции и воды	27 000	Отдел бактериологии Московской испытательной лаборатории	22.06-03.07.2020 (22-26.06 – заочная часть, 29.06-03.07 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
24	Риск-ориентированный подход в контрольно-надзорной деятельности. Выбор критериев оценки объектов ветеринарного надзора	20 000	Отдел Учебный центр	06-10.07.2020	40 часов, очная
25	Определение пестицидов и остатков антибактериальных препаратов в пищевых продуктах методами ВЭЖХ МС/МС и ГХ	25 000	Химико-токсикологический Отдел Московской испытательной лаборатории	27-31.07.2020	36 часов, очная
26	Работа в ФГИС «ВЕСТА»: Веста. Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Настройки; Веста Отчетность	15 000	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследова-	04-06.08.2020	24 часа, очно

			ний Тульской испытательной лаборатории		
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения	27 000	Отдел бактериологии Московской испытательной лаборатории, отдел Учебный центр	10-21.08.2020 (10-14.08 – заочная часть, 17-21.08 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
28	ГОСТ ИСО/МЭК 17025. Обеспечение компетентности испытательных лабораторий. Критерии аккредитации. Организация работы в лаборатории в соответствии с критериями. Оценка соответствия испытательной лаборатории критериям. Организация системы контроля качества результатов измерений	20 000	Отдел обеспечения системы качества	24-26.08.2020	24 часа, очная
29	Серологическая диагностика болезней, общих для нескольких видов животных. (бруцеллез, лептоспироз, хламидиоз, листериоз, сибирская язва). Методы РА, РСК, РДСК, РИД, РБП, РМА, РП. Валидация и верификация серологических методов исследований	38 000	Отдел серологии и лептоспироза Московской испытательной лаборатории	07-18.09.2020	72 часа, очная
30	Санитарно-зоогигиенические исследования. Корма, молоко и смывы с объектов животноводства	27 000	Отдел бактериологии Московской испытательной лаборатории	21.09-02.10.2020 (21-25.09 – заочная часть, 28.09-02.10 - очная часть)	72 часа, очно-заочная
31	Приготовление и методы контроля качества питательных сред. Порядок организации работы в отделе приготовления питательных сред	27 000	Отдел приготовления питательных сред Московской испытательной лаборатории	28.09-09.10.2020 (28.09-02.10 – заочная часть, 05-09.10 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
32	Методы микробиологического контроля пищевых продуктов. Валидация и верификация микробиологических методов исследований	38 000	Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспер-	12-23.10.2020	72 часа, очная

			тисы Московской испытательной лаборатории		
33	Организация дезинфекции, дезинсекции и дератизации в животноводческих предприятиях и предприятиях мясоперерабатывающей промышленности	10 000	Отдел Учебный центр	12-16.10.2020	24 часа, очная
34	Фальсификация молока и молочных продуктов. Методы обнаружения растительных жиров	25 000	Химико-токсикологический отдел Московской испытательной лаборатории	19-23.10.2020	36 часов, очная
35	Осуществление контрольно-надзорных мероприятий, правила и порядок отбора проб объектов ветеринарного надзора для лабораторных исследований	20 000	Отдел Учебный центр	26-30.10.2020	40 часов, очная
36	Подтверждение соответствия продукции в ЕС: общие принципы, требования к производителю, процедуры сертификации, CE-маркировка	15 000	Отдел Учебный центр	09-11.11.2020	24 часа, очная
37	Требования к составлению отчета «Сведения о работе ветеринарных лабораторий» по форме 4-вет	12 000	Аналитический отдел	16-18.11.2020	24 часа, очная
38	Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней	27 000	Отдел вирусологии Московской испытательной лаборатории	23-27.11.2020	36 часов, очная
39	Современные системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования торговых сетей. Новые версии международного стандарта ISO 22000. Схемы сертификации FSSC 22000 и IFS FOOD	15 000	Отдел оценки рисков безопасности пищевой продукции	15-17.12.2020	18 часов, очная
40	Требования к составлению отчета «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения» по форме 5-вет	7 000	Аналитический отдел	15-16.12.2020	16 часов, очная с использованием дистанционных

					образовательных технологий (вебинар)
41	Работа в ФГИС «ВЕСТА»: Веста. Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Настройки; Веста Отчетность	15 000	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований	22-24.12.2020	24 часа, очная
<b>Место проведения обучения: г. Тула, ул. Некрасова, д. 1 а</b>					
42	Основные показатели качества кормов животного и растительного происхождения. Методы их определения	20 000	Химико-токсикологический отдел Тульской испытательной лаборатории	12-15.05.2019	32 часа, очная
43	Биохимические исследования сыворотки крови животных на автоматическом анализаторе и с использованием унифицированных ручных методов	25 000	Химико-токсикологический отдел Тульской испытательной лаборатории	22-26.06.2020	36 часов, очная
<b>Место проведения обучения: г. Орёл, ул. Пожарная, д. 72</b>					
44	Учет прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ. Теоретические основы и практические навыки	8 000	Отдел молекулярных исследований Орловской испытательной лаборатории	28-29.01.2020	16 часов, очно
45	Оформление документации в подсистеме Хозяйствующий субъект (Меркурий. ХС)	12 000	Отдел Учебный центр	03-07.02.2020	40 часов, очно
46	Лабораторная диагностика бешенства животных (реакция иммунофлуоресценции, биологическая проба на мышах)	14 000	Отдел вирусологии Орловской испытательной лаборатории	17-21.02.2020	36 часов, очно
47	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий»	7 500	Отдел Учебный центр	03-04.03.2020	16 часов, очно
48	Работа в ФГИС «Веста». Приём проб и составление отчетности	9 000	Орловский отдел по работе с заказчиком и обращению с объек-	16-18.03.2020	24 часа, очно

			тами исследований		
49	Микробиологические методы исследования молока и молочных продуктов в соответствии с требованиями ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	14 000	Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Орловской испытательной лаборатории	06-10.04.2020	36 часов, очно
50	Оформление документации в подсистеме Хозяйствующий субъект (Меркурий. ХС)	12 000	Отдел Учебный центр	13-17.04.2020	40 часов, очно
51	Проведение исследований молочной продукции на физико-химические показатели (жир, белок, кислотность, СОМО)	13 000	Орловский химико-токсикологический отдел	25.05-29.05.2020	36 часов, очно
52	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий»	7 500	Отдел Учебный центр	02-03.06.2020	16 часов, очно
53	Серологическая диагностика болезней лошадей: бруцеллёз (РБП, РА, РСК), сап (РА, РСК), ИНАН (РДП), случная болезнь (РСК), лептоспироз (РМА)	14 000	Отдел серологии и лептоспироза Орловской испытательной лаборатории	22-26.06.2020	36 часов, очно
54	Разработка и внедрение на предприятии системы качества и безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП	9 000	Отдел оценки рисков безопасности пищевой продукции	30.06-02.07.2020	24 часа, очно
55	Лабораторная диагностика паразитарных болезней животных	14 000	Отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории	13-17.07.2020	36 часов, очно
56	Учет прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ. Теоретические основы и практические навыки	8 000	Отдел молекулярных исследований Орловской испытательной лаборатории	03-04.08.2020	16 часов, очно
57	Оформление документации в подсистеме Хозяйствующий субъект (Меркурий. ХС)	12 000	Отдел Учебный центр	07-11.09.2020	40 часов, очно
58	Микробиология пищевых производств. Порядок организации и требования при работе с микроорганизмами III и IV групп патогенности	16 000	Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-	14-25.09.2020 (14-18.09 – заочная часть,	72 часа, очно-заочная



			санитарной экспертизы Орловской испытательной лаборатории	21-25.09 – очная часть)	
59	Правила и порядок отбора проб пищевой продукции и кормов	18 000	Орловский отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований	19-30.10.2020	72 часа, очно
60	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий»	7 500	Отдел Учебный центр	05-06.11.2020	16 часов, очно
61	Разработка и внедрение на предприятии системы качества и безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП	8 000	Отдел оценки рисков безопасности пищевой продукции	10-12.11.2020	24 часа, очно
62	Внутрилабораторный контроль качества химических исследований	11 000	Отдел Учебный центр	23-27.11.2020	40 часов, очно
63	Приготовление питательных сред для культивирования микроорганизмов. Контроль ростовых свойств питательных сред	17 000	Отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории	14-18.12.2020	40 часов, очно
64	Актуальные вопросы в сфере государственного земельного надзора	11 000	Отдел земельных правоотношений и обеззараживания	21-25.12.2020	40 часов, очно
<b>Место проведения обучения: г. Барнаул, ул. Максима Горького, 4 в</b>					
65	Микробиологические методы лабораторного контроля пищевых продуктов животного и растительного происхождения. Микробиологическая безопасность при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности	14 000	Отдел микробиологических и молекулярных исследований Алтайской испытательной лаборатории	10-21.02.2020 (10-14.02 – заочная часть, 17-21.02 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
66	Определение микотоксинов в пищевой продукции и кормах методами ВЭЖХ и ИФА	14 000	Химикотоксикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	10-14.02.2020	36 часов, очно
67	Физико-химические исследования пищевых продуктов с практическим занятием на рабочих местах в лаборатории	12 000	Химикотоксикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	02-06.03.2020	36 часов, очно

			тельной лаборатории		
68	Определение пестицидов в пищевой продукции и кормах на соответствие требованиям ветеринарных правил и норм Таможенного союза	12 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	16-20.03.2020	36 часов, очно
69	Метрологическое обеспечение в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и критериев аккредитации. Оценивание неопределенности измерений. Контроль качества результатов анализа	21 000	Отдел метрологического обеспечения деятельности испытательных лабораторий	23-27.03.2020	40 часов, очно
70	Радиационная безопасность	14 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	06-10.04.2020	36 часов, очно
71	Скрининговый метод определения антибиотиков в продуктах питания и кормах (иммуноферментный анализ)	15 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	20-24.04.2020	36 часов, очно
72	Мелиссопалинология	13 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	20-24.04.2020	36 часов, очно
73	Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом ГХ в молоке и молочной продукции	14 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	18-22.05.2020	36 часов, очно
74	Радиологический контроль объектов ветеринарного надзора в контрольных пунктах. Методы подготовки и анализа, обработка полученных данных	18 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	25-29.05.2020	36 часов, очно
75	Радиационная безопасность	14 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	01-05.06.2020	36 часов, очно

76	Обнаружение растительных жиров и стероидов в жировой фазе методом газожидкостной хроматографии	25 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	15-19.06.2020	36 часов, очно
77	Практические навыки проведения хроматографического анализа и эксплуатации хроматографического оборудования	15 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	22-26.06.2020	36 часов, очно
78	Микробиологические методы лабораторного контроля пищевых продуктов животного и растительного происхождения. Микробиологическая безопасность при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности	14 000	Отдел микробиологических и молекулярных исследований Алтайской испытательной лаборатории	13-24.07.2020 (13-17.07 – заочная часть, 20-24.07 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
79	Приготовление питательных сред. Методы и порядок проведения контроля качества питательных сред	16 000	Отдел микробиологических и молекулярных исследований Алтайской испытательной лаборатории	10-14.08.2020	36 часов, очно
80	Правила отбора проб пищевой продукции, кормов и воды. Нормативная документация. Упаковка и маркировка. Условия и сроки доставки проб в лабораторию для исследования	13 000	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами испытаний Алтайской испытательной лаборатории	21-25.09.2020	40 часов, очно
81	Практическое использование метода ААС для определения металлов в кормах, продуктах, объектах окружающей среды (с практическими занятиями на рабочих местах в лаборатории)	13 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	12-16.10.2020	36 часов, очно
82	Определение микотоксинов в пищевой продукции и кормах на соответствие требованиям ветеринарных правил и норм Таможенного союза	14 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	26-30.10.2020	36 часов, очно
83	Радиационная безопасность	14 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	16-20.11.2020	36 часов, очно

			тельной лаборатории		
84	Практическое использование метода ААС на основе эффекта Зеемана для определения ртути в кормах, пищевых продуктах, объектах окружающей среды	13 000	Химико-токсикологический отдел Алтайской испытательной лаборатории	23-27.11.2020	36 часов, очно
<b>Место проведения обучения: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, д. 5</b>					
85	Серологическая диагностика инфекционных болезней животных	14 000	Отдел диагностический Новосибирской испытательной лаборатории	30.03-10.04.2020 (30.03-03.04 – заочная часть, 06-10.04 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
86	Основные показатели качества и безопасности кормов животного и растительного происхождения. Методы их определения	14 000	Отдел биохимии и радиологии Новосибирской испытательной лаборатории	06-10.04.2020	36 часов, очная
87	Повышение квалификации лаборантов ветеринарной лаборатории (биохимические, физико-химические исследования продукции животного и растительного происхождения)	14 000	Отдел биохимии и радиологии Новосибирской испытательной лаборатории	13-17.04.2020	36 часов, очная
88	Микробиологические исследования пищевых продуктов растительного и животного происхождения. Принципы биологической безопасности при работе с 3-4 группой патогенности	14 000	Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы Новосибирской испытательной лаборатории	13-24.04.2020 (13-17.04 – заочная часть, 20-24.04 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
89	Применение ПЦР для качественного и количественного выявления ГМО в кормах и продуктах питания	15 000	Отдел диагностический Новосибирской испытательной лаборатории	12-22.05.2020 (12-15.05 – заочная часть, 18-22.05 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
90	Вирусология. Диагностика вирусных болезней крупного рогатого скота (лейкоз КРС, парагрипп-3, респираторно-синцитиальная инфекция)	14 000	Отдел диагностический Новосибирской испытательной лаборатории	08-19.06.2020 (08-11.06 – заочная часть, 15-19.06 – очная часть)	72 часа, очно-заочная

91	Практические вопросы по организации производственного контроля на перерабатывающем предприятии	6 000	Заместитель руководителя Новосибирской испытательной лаборатории	13-14.07.2020	16 часов, очная
92	Вирусология. Диагностика вирусных болезней птиц (грипп птиц, болезнь Ньюкасла)	14 000	Отдел диагностический Новосибирской испытательной лаборатории	27.07-07.08.2020 (27-31.07 – заочная часть, 03-07.08 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
93	Отбор проб. Упаковка, маркировка проб. Оформление сопроводительной документации. Условия и сроки доставки проб на исследование	11 000	Руководитель Новосибирской испытательной лаборатории	10-21.08.2020 (10-14.08 – заочная часть, 17-21.08 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
94	Приготовление и методы контроля качества питательных сред. Порядок организации и проведение контроля стерильности, ростовых свойств питательных сред	17 000	Отдел диагностики бактериальных болезней, микологии и приготовления питательных сред Новосибирской испытательной лаборатории	07-18.09.2020 (07-11.09 – заочная часть, 14-18.09 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
95	Разработка и внедрение на предприятии системы качества и безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП	6 000	Заместитель руководителя Новосибирской испытательной лаборатории	16-17.09.2020	16 часов, очная
96	Диагностика инфекционных болезней животных и птиц методом ПЦР	15 000	Отдел диагностический Новосибирской испытательной лаборатории	05-16.10.2020 (05-09.10 – заочная часть, 12-16.10 – очная часть)	72 часа, очно-заочная
97	Бактериология. Диагностика бактериальных болезней сельскохозяйственных и непродуктивных животных	14 000	Отдел диагностики бактериальных болезней, микологии и приготовления питатель-	12-23.10.2020 (12-16.10 – заочная часть, 19-23.10 – очная	72 часа, очно-заочная

			ных сред Новосибирской испытательной лаборатории	часть)	
98	Современные серологические (иммунологические) методы анализа антител и антигенов. Серологическая диагностика вирусных болезней животных и птиц методами РТГА, РИД, ИФА	14 000	Отдел диагностический Новосибирской испытательной лаборатории	12-23.10.2020 (12-16.10 – заочная часть, 19-23.10 – очная часть)	72 часа, очно-заочная

Начальник отдела Учебный центр



И.И. Попова



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВETERИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**(Россельхознадзор)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор  
факс: (495) 607-51-11, тел.: (499) 975-43-47  
E-mail: info@fsvps.ru  
<http://www.fsvps.ru>

26.12.2019 № ФС-НВ-2/35444

На № РР-02-21/3040 11.12.2019

Уважаемый Роман Николаевич!

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору рассмотрела План проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в ФГБУ «ЦНМВЛ» на 2020 год и согласовывает его без замечаний.

Заместитель Руководителя

Н.А. Власов

Адиатулин И.Ф.,  
8(495)607-87-75