

60. Разработка перечня видов лабораторных исследований, проводимых прошедшими государственную аккредитацию лабораториями (испытательными центрами), а также исследований проб (образцов) или биологического материала, которые могут осуществляться без обращения в прошедшие государственную аккредитацию лаборатории (испытательные центры) //Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО ДагГАУ)

РАЗРАБОТЧИК: ФГБОУ ВПО Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова (.ДагГАУ) (Российская Федерация, 367000, Дагестан Респ, Махачкала г, М. Гаджиева, 180. Тел. +7 (8722) 68-24-55. Факс +7 (8722) 68-24-55.

В ходе научных исследований впервые был проведен анализ подтверждаемых показателей Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС: «[О безопасности пищевой продукции](#)» (ТР ТС 021/2011); «[Пищевая продукция в части ее маркировки](#)» (ТР ТС 022/2011); «[Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей](#)» (ТР ТС 023/2011); «[Технический регламент на масложировую продукцию](#)» (ТР ТС 024/2011); «[О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания](#)» (ТР ТС 027/2012); Технический регламент «[Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств](#)» (ТР ТС 029/2012); Технический регламент «[О безопасности зерна](#)» (ТР ТС 015/2012); Технический регламент «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013); Технический регламент "[О безопасности мяса и мясной продукции](#)" (ТР ТС 034/2013).

Составлены перечни показателей, которые должны быть обязательно подтверждены испытательными центрами, прошедшими аккредитацию при декларировании продукции о соответствии и неаккредитованными лабораториями. Дана характеристика аккредитованного Федеральной службой по аккредитации испытательного центра и органа по сертификации, их права и функции в обеспечении безопасности продукции. Представлен перечень необходимых документов, регламентирующих деятельность этих структур в свете новых требований и законов таможенного союза.

Научная новизна –впервые проведен анализ вступивших в силу Технических регламентов Таможенного союза и составлены перечни показателей, которые должны быть обязательно подтверждены испытательными центрами, прошедшими аккредитацию при декларировании продукции о соответствии и неаккредитованными лабораториями. Дана характеристика аккредитованного Федеральной службой по аккредитации испытательного центра и органа по сертификации, их права и функции в обеспечении безопасности продукции. Представлен перечень необходимых документов, регламентирующих деятельность этих структур в свете новых требований и законов Таможенного союза.

Источник: Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО ДагГАУ»)

За дополнительной информацией обращайтесь по электронной почте agro-iks@mail.ru (ФГБОУ ДПО «ФЦСК АПК»)

Материал подготовлен Шиловой Е.П.

61. Разработка проекта ветеринарных правил при перевозке животных (на примере Дагестана) //Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО ДагГАУ)

РАЗРАБОТЧИК: ФГБОУ ВПО Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова (.ДагГАУ) (Российская Федерация, 367000, Дагестан Респ, Махачкала г, М. Гаджиева, 180. Тел. +7 (8722) 68-24-55. Факс +7 (8722) 68-24-55)

Целью исследований явилось изучение технологии и экономической целесообразности перевозки животных автомобильным транспортом по сравнению с традиционным способом при отгонной системе ведения овцеводства в Республике Дагестан, испытание средств профилактики транспортного стресса, а также разработка проекта ветеринарных правил при перевозке животных в Дагестане. Подобные исследования на территории Республики Дагестан ранее не проводились.

В отчете приводятся результаты клинических, гематологических и биохимических показателей крови у овец при перевозке их с зимних пастбищ на летние автомобильным транспортом и традиционным способом перегона. Определена потеря массы тела животных. Результаты показали, что в группе овец (перевозимых автомобилями) потеря в живом весе была в пределах 1,5 кг, в то время как в другой группе (осуществляющих перегон традиционным способом) эти показатели были в среднем по группе в пределах 2,8 кг. Испытаны и рекомендованы к применению средства для профилактики транспортного стресса. Разработаны методические рекомендации ветеринарных правил при перевозках животных, которые обеспечат решение вопросов профилактики ряда инфекционных и инвазионных заболеваний, транспортного стресса, устранения факторов отрицательно влияющих на организм животных, позволят эффективней осуществлять ветеринарный контроль при перевозке овец автомобильным транспортом

Научная новизна - впервые в Республике Дагестан изучена технология перевозки животных, проведен анализ накопленного опыта при организации перевозок животных с целью обеспечения ветеринарного благополучия, представлен проект ветеринарных правил при перевозках животных.

Практическая значимость - разработка ветеринарных правил при перевозках животных обеспечит решение вопросов профилактики ряда инфекционных и инвазионных заболеваний, транспортного стресса, устранения некоторых факторов отрицательно влияющих на организм животных, позволит эффективней осуществлять ветеринарный контроль

Внедрение - Методические рекомендации ветеринарных правил перевозки животных автомобильным транспортом в Республике Дагестан внедрены в хозяйствах горной и предгорной зоны, будут содействовать недопущению падежа и заболеваний, а так же потере живой массы, позволят эффективней осуществлять ветеринарный контроль во время перевозки.

Источник: Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО ДагГАУ»)

За дополнительной информацией обращайтесь по электронной почте agro-iks@mail.ru (ФГБОУ ДПО «ФЦСК АПК»)

Материал подготовлен Шиловой Е.П.

62. Разработка методических рекомендаций по аттестации рабочих мест в государственных ветеринарных учреждениях //Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО ДагГАУ)

РАЗРАБОТЧИК: ФГБОУ ВПО Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова (.ДагГАУ) (Российская Федерация, 367000, Дагестан Респ, Махачкала г, М. Гаджиева, 180. Тел. +7 (8722) 68-24-55. Факс +7 (8722) 68-24-55)

Данные методические рекомендации должны оказать специалистам государственной ветеринарной службы помощь в разработке учебно-методических документов, которые являются необходимым условием обеспечения порядка проведения аттестации рабочего места ветеринарных специалистов по условиям труда, а также порядок оформления и использования результатов аттестации рабочих мест.

Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса в организациях государственной ветеринарной службы занятых лечебной и профилактической деятельностью.

Представленные рекомендации по аттестации рабочих мест в государственных ветеринарных учреждениях направлены для недопущения вреда для здоровья специалистов, работающих в государственных ветеринарных учреждениях.

Результаты работы могут быть использованы в практической деятельности работниками государственных ветеринарных учреждений, ответственных за проведение аттестации рабочих мест и специалистов испытательных лабораторий для практического руководства в работе.

По результатам работы опубликованы "Методические рекомендации по аттестации рабочих мест в государственных ветеринарных учреждениях», которые рекомендованы Методическим советом Комитета по ветеринарии РД.

Научная новизна – методические рекомендации по аттестации рабочих мест разрабатываются впервые для ветеринарных специалистов. Данные методические рекомендации должны оказать помощь в разработке необходимых условий для проведения аттестации рабочего места ветеринарных специалистов по условиям труда, а также в порядке оформления и использования результатов аттестации рабочих мест.

Разработанные методические рекомендации по аттестации рабочих мест в госветучреждениях направлены на недопущение вреда здоровью специалистов, работающих в госветучреждениях.

Практическая значимость-результаты работы могут быть использованы в практической деятельности работниками госветучреждений, ответственных за проведение аттестации рабочих мест. Проведенная в установленном порядке аттестация представляет собой незаменимый источник достоверной информации о состоянии условий и охраны труда на каждом рабочем месте

Источник: Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО ДагГАУ»)

За дополнительной информацией обращайтесь по электронной почте agro-iks@mail.ru (ФГБОУ ДПО «ФЦСК АПК»)

Материал подготовлен Шиловой Е.П.

62. Разработка методических рекомендаций по аттестации рабочих мест в государственных ветеринарных учреждениях //Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО ДагГАУ)

РАЗРАБОТЧИК: ФГБОУ ВПО Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова (.ДагГАУ) (Российская Федерация, 367000, Дагестан Респ, Махачкала г, М. Гаджиева, 180. Тел. +7 (8722) 68-24-55. Факс +7 (8722) 68-24-55)

Данные методические рекомендации должны оказать специалистам государственной ветеринарной службы помощь в разработке учебно-методических документов, которые являются необходимым условием обеспечения порядка проведения аттестации рабочего места ветеринарных специалистов по условиям труда, а также порядок оформления и использования результатов аттестации рабочих мест.

Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса в организациях государственной ветеринарной службы занятых лечебной и профилактической деятельностью.

Представленные рекомендации по аттестации рабочих мест в государственных ветеринарных учреждениях направлены для недопущения вреда для здоровья специалистов, работающих в государственных ветеринарных учреждениях.

Результаты работы могут быть использованы в практической деятельности работниками государственных ветеринарных учреждений, ответственных за проведение аттестации рабочих мест и специалистов испытательных лабораторий для практического руководства в работе.

По результатам работы опубликованы "Методические рекомендации по аттестации рабочих мест в государственных ветеринарных учреждениях», которые рекомендованы Методическим советом Комитета по ветеринарии РД.

Научная новизна – методические рекомендации по аттестации рабочих мест разрабатываются впервые для ветеринарных специалистов. Данные методические рекомендации должны оказать помощь в разработке необходимых условий для проведения аттестации рабочего места ветеринарных специалистов по условиям труда, а также в порядке оформления и использования результатов аттестации рабочих мест.

Разработанные методические рекомендации по аттестации рабочих мест в госветучреждениях направлены на недопущение вреда здоровью специалистов, работающих в госветучреждениях.

Практическая значимость-результаты работы могут быть использованы в практической деятельности работниками госветучреждений, ответственных за проведение аттестации рабочих мест. Проведенная в установленном порядке аттестация представляет собой незаменимый

источник достоверной информации о состоянии условий и охраны труда на каждом рабочем месте

Источник: Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО ДагГАУ»)

За дополнительной информацией обращайтесь по электронной почте agro-iks@mail.ru (ФГБОУ ДПО «ФЦСК АПК»)

Материал подготовлен Шиловой Е.П.

63. Создание реестров виноградопригодных земель в привязке к территориям виноградопригодных зон, относимых к зонам производства вин географического наименования (указания), и потенциально пригодных для выращивания винограда предназначенного для производства вина контролируемого качества учреждениях //Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО ДагГАУ)

РАЗРАБОТЧИК: ФГБОУ ВПО Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова (.ДагГАУ) (Российская Федерация, 367000, Дагестан Респ, Махачкала г, М. Гаджиева, 180. Тел. +7 (8722) 68-24-55. Факс +7 (8722) 68-24-55)

В отчете приведен обзор литературы по теме исследований, где отражены достижения науки и производства как внутри страны, так и за рубежом. Методом полевых и лабораторных исследований проведено изучение всех типов почв, пригодных для возделывания винограда. Дана оценка виноградопригодным землям по всем основным показателям, обеспечивающих освоение этих земель под виноградники. Впервые в условиях Дагестана проведена оценка земель по бонитету. Разработаны и построены оценочные шкалы по свойствам почв, по урожайности. Разработаны поправочные коэффициенты на отклонения от типичности почв и климатических показателей. Теоретически обоснована связь урожайности и качества винограда и вина со свойствами почв. Проведена эколого-бонитировочная группировка виноградопригодных земель и указаны пути повышения их продуктивности. С учетом количественных и качественных свойств почв дана оценка земель для возделывания винограда и территориальное размещение сырьевых зон для производства вин контролируемых наименований по месту произрастания.

Выявлена зависимость между агрохимическими, водно-физическими свойствами почв и продуктивностью винограда, составлена шкала бонитете почв, выявлена урожайная цена балла бонитета и коэффициент сравнительного достоинства почв по агроэкологическим группам, осуществлена корректировка специализации отдельных районов, микрорайонов и границ виноградовинодельческих центров, а также дана оценка основным сортам винограда с целью выработки конкурентоспособной продукции. Предложенные картограммы бонитета виноградопригодных земель могут быть использованы в целях объективного отбора земель под новые плантации, достижения высокой продуктивности виноградников и высокого качества производимой продукции.

Научная новизна – Впервые в условиях Дагестана проведена бонитировка виноградопригодных почв с целью их рационального использования под виноградники; определены баллы бонитета виноградопригодных почв и поправочные коэффициенты; выявлена зависимость между агрохимическими, водно-физическими свойствами почв и продуктивностью винограда, составлена

шкала бонитета почв; выявлена урожайная цена балла бонитета и коэффициент сравнительного достоинства почв по агроэкологическим группам; осуществлена корректировка специализации отдельных районов, микрорайонов и границ виноградовинодельческих центров, а также дана оценка основным сортам винограда для выработки конкурентоспособной продукции.

Практическая значимость – Предложенные по результатам исследований картограммы бонитета виноградопригодных земель, могут быть использованы в целях объективного отбора земель под новые плантации, достижения высокой продуктивности виноградников и высокого качества производимой продукции.

Карта почвенно-агроэкологического районирования территории предгорной провинции обеспечивает рациональное размещение винограда и других культур с учетом рельефа, качества земель, дифференцировать технологии возделывания культуры с учетом вертикальной поясности и экспозиции склонов. Разработан комплекс агротехнических и технологических мероприятий, позволяющий получать винодельческую продукцию с высокими органолептическими и гигиеническими качествами и обеспечивающий повышение рентабельности производства.

Впервые в условиях Дагестана проведена бонитировка виноградопригодных почв с целью их рационального использования под виноградники; определены баллы бонитета виноградопригодных почв и поправочные коэффициенты; выявлена зависимость между агрохимическими, водно-физическими свойствами почв и продуктивностью винограда, составлена шкала бонитета почв; выявлена урожайная цена балла бонитета и коэффициент сравнительного достоинства почв по агроэкологическим группам. Для первоочередного освоения под виноградники выявлено 71,9 тыс. га почв, относящихся к коричневым и каштановым типам. По разнообразию экологических условий и преобладанию в почвенном покрове одного или двух закономерно чередующихся типов почв, территорию предгорной провинции следует разделить на 10 почвенно-агроэкологических районов. Все виноградопригодные почвы объединены в четыре эколого-бонитировочные группы: 1. лучшие почвы с бонитетом 81...100 баллов; 2. почвы хорошего достоинства с бонитетом 71...80 баллов; 3. почвы среднего достоинства с бонитетом 51...70 баллов; 4. условно непригодные с бонитетом 50 баллов. При подборе почв под виноградные насаждения и проектировании их продуктивности могут быть использованы разработанные нами впервые для предгорной провинции в масштабе 1:300000 карты бонитета виноградопригодных почв; эколого-бонитировочной группировки виноградопригодных почв; почвенно-агроэкологического районирования

Источник: Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО ДагГАУ»)

За дополнительной информацией обращайтесь по электронной почте agro-iks@mcx-consult.ru (ФГБОУ ДПО «ФЦСК АПК»)

Материал подготовлен Шиловой Е.П.