

Отдел фитосанитарной экспертизы

Перечень нормативно-технической документации, устанавливающей требования к исследуемой подкарантинной экспертизе продукции на выявление КВО

Наименование нормативного документа, стандарта	Примечание
Методические указания по выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы PANTOEA STEWARTII SUBSP. STEWARTII (SMITH) MERGAERT ET AL.	ФГУ «ВНИИКР», 26.11.2007г
СТО ВНИИКР 7.008-2010 Ценхрус малоцветковый CENCHRUS PAUCIFLORUS BENTH. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах	П.Быково, Московская обл. 2011г
Методические указания по выявлению и идентификации потивируса шарки слив PLUM POX POTYVIRUS	ФГУ «ВНИИКР» 26.11.2007г
Методические указания по выявлению и идентификации возбудителя ожогаплодовых культур ERVINIA AMYLOVORA (BURRILL) WINSLOW ET AL.	ФГУ «ВНИИКР» 29.11.2007г
Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины	Москва, 2007г
Перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений, растений (сорняков), имеющих карантинное значение для РФ	Москва, 2003г
ГОСТ 12430-66 Продукция сельскохозяйственная Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	
ГОСТ 28420—89 Карантин растений Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	
Методические рекомендации по выявлению, идентификации восточной плодовой гнили	Москва, 2008г
Методические указания по выявлению, идентификации и ликвидации очагов персиковой плодовой гнили	Москва, 2007г
Методические указания по идентификации калифорнийской щитовки и близких к ней видов	Москва, 2007г
Методические указания по выявлению и ликвидации очагов капрового жука	Москва «Колос», 1980

Методические рекомендации по идентификации капрового жука TROGODERMA GRANARIUM EV.	Москва, 2007г
Капровый жук- опаснейший вредитель пищевых запасов	Сельхозиздат, 1963
Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука DIABROTICA VIGRIFERA LE CONTE	Москва, 2008г
Методические указания по выявлению, локализации и ликвидации очагов карантинных совок рода SPODOPTERA	Москва, 2007г
Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (РАСА Т)на посевах и в семенном материале	Москва, 1990г
Методические указания по выявлению фомопсиса подсолнечника на посевах и в семенном материале	Москва, 1990г
Инструкция по выявлению рака картофеля и мерам борьбы с ним	Москва, «Агропромиздат» 1988г
Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем DIDYMELLA LIGULICOLA, PUCCINIA HORIANA.	Москва, 2008г
Методические рекомендации по выявлению бактериального ожога плодовых культур ERWINIA AMILOVORA Меры по локализации и ликвидации очагов	Москва, 2007г
Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и мерам борьбы с ними	Москва, «Агропромиздат» 1988г
Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод Globodera rostochiensis , Globodera pallid	Москва, 2007г
Методические указания по выявлению, определению паразитических нематод лесных древесных пород и методы защиты от них	Москва, 1990г
Методические указания по выявлению индийской головни пшеницы и меры борьбы с ней	Москва, 1991г
Методические указания по определению семян паслена	Москва, 1990г

трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt	
Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Москва, 2006г
СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>CARPOSINSA NIPONENSIS</i> WLSGH. Методы выявления и идентификации	П.Быково, Московская обл. 2009г
СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>DIASPIDIOTUS PERNICIOSUS</i> Методы выявления и идентификации	П.Быково, Московская обл. 2010г
СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM</i> EV. Методы выявления и идентификации	П.Быково, Московская обл. 2009г
СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>DIAPORTHE HELIANTHI</i> MUNT.-CVET.ET AL. Методы выявления и идентификации	П.Быково, Московская обл. 2011г
ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур Методы определения жизнеспособности	
ГОСТ 12044-93 Семена сельскохозяйственных культур Методы определения зараженности болезнями	
ГОСТ 28666.4-90 Зерновые и бобовые Определение скрытой зараженности насекомыми Часть 4. Ускоренные методы	
СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> (BUSCK) Методы выявления и идентификации	П.Быково, Московская обл. 2010г
Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>DIAPORTHE HELIANTHI</i> MUNT.-CVET.ET AL. Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКР 3.006-2011
Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> (BUSCK) Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКР 2.006-2010
Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i> (ZELL.) Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКР 2.020-2011
Персиковая плодожорка <i>CARPOSINA NIPONENSIS</i> WLSGH. Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКР 2.002-2009
Калифорнийская щитовка <i>DIASPIDIOTUS (QUADRASPIDIOTUS)</i>	СТО ВНИИКР 2.004-

PERNICIOSUS (COMSTOCK) Методы выявления и идентификации	2010
Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 2.001-2009
Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля RALSTONIA SOLANACEARUM YABUUCHI ET AL. Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 4.009-2013
Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины PHYTOPHTHORA FRAGARIAE HICKMAN Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 3.005-2011
Возбудитель белой ржавчины хризантем PUCCINIA HORIANA P. HENNINGS Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 3.013-2012
Возбудители диплоидоза кукурузы STENOCARPELLA MAYDIS SUTTON и STENOCARPELLA MACROSPORA SUTTON Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 3.008-2011
Азиатская хлопковая совка SPODOPTERA LITURA и египетская хлопковая совка SPODOPTERA LITTORALIS Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 2.003-2012
Картофельные цистообразующие нематоды GLOBODERA ROSTOCHIENSIS BEHRENS GLOBODERA PALLIDABEHRENSW Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 6.001-2010
Кукурузный жук диабротика DIABROTICA VIRGIFERA LE CONTE Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 2.026-2011
Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля RALSTONIA SOLANACEARUM YABUUCHI ET AL Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 4.009-2013
Возбудитель бактериального вилта кукурузы PANTOEA STEWARTII SUBSP.STEWARTII MERGAERT ET FL Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 4.002-2010
Возбудитель ожога плодовых деревьев ERWINIA AMYLOVORA WINSLOW ET AL Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 4.001-2010
Потивирус шарки (оспы) слив PLUM POX POTIVIRUS Методы выявления и идентификации	СТО ВНИИКП 5.002-2011
СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней	Постановление № 4 от 28.01.2008г

СП 1.2.036-95 Эпидемиология. Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов 1-4 групп патогенности

Постановление № 14 от 28.08.1995г