## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 21507— 2013

# ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ Термины и определения

Издание официальное



#### Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Всероссийским научноисследовательским институтом защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии)
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 декабря 2013 г. № 63-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

<sup>4</sup> Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 мая 2014 г. № 454-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 21507—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

5 B3AMEH FOCT 21507-81

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

#### Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и т.п.) термина, имеющие общие терминоэлементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, - светлым.

#### ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

#### Термины и определения

Plant protection. Terms and definitions

Дата введения — 2015—07—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области защиты растений и фитосанитарии.

Термины, установленные данным стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области защиты растений, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 20562.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий межгосударственный стандарт: ГОСТ 20562—2013 Карантин растений. Термины и определения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

#### Общие понятия

- защита растений: Система мероприятий по борьбе с организмами, наносящими урон посевам и посадкам в открытом или защищенном грунте, окультуренным угодьям и естественной растительности, направленных на предупреждение проникновения, распространения и массового размножения или развития, а также на регулирование или ликвидацию популяций вредных организмов, а также раздел прикладной биологии, разрабатывающий теоретические и методологические основы этих мероприятий.
- 2 биологическая защита растений: Система мероприятий по защите растений и продукции растительного происхождения от вредных организмов путем применения биологических препаратов или использования регуляторной и истребительной деятельности естественных врагов вредных организмов, а также раздел науки о защите растений.
- 3 химическая защита растений: Система мероприятий по защите растений и продукции растительного происхождения от вредных организмов с помощью химических средств, а также раздел науки о защите растений.
- 4 интегрированная защита растений: Система управления фитосанитарным состоянием экосистем путем комплексного использования различных средств и методов защиты растений с целью обеспечения фитосанитарного благополучия территории, а также раздел науки о защите растений.
- 5 фитосанитария: Применение на практике научно-обоснованных мероприятий, направленных на защиту от рисков, возникающих в связи с проникновением, закреплением или распространением вредных для растений и продукции растительного происхождения организмов, и на оздоровление окружающей среды.

карантин растений: Правовой режим, предусматривающий систему государственных мероприятий, направленных на предотвращение интродукции и/или распространения карантинных вредных организмов для охраны растительных ресурсов страны, а также для обеспечения официальной борьбы с вредными организмами, устанавливаемый органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере карантина и защиты растений. [ГОСТ 20562-2014, статья 3.1]

обстановка: Состояние фитосанитарная земель. лесов растительности. определяемое численностью вредителей растений, распространением болезней растений и

наличием сорных растений.

фитосанитарное благополучие: Состояние защищенности среды обитания человека, животных и растений, при котором отсутствуют карантинные вредные организмы, а численность некарантинных вредных организмов находится ниже пороговой плотности или порогового развития.

- фитосанитарное благополучие территории: Состояние территории, при котором обеспечивается устойчивое функционирование растениеводства сельского и лесного хозяйства, не допускающее массовых размножений и распространения вредных организмов и позволяющее получать экологически малоопасную и качественную продукцию растительного происхождения.
- фитосанитарные правила и нормы: Нормативные правовые акты, устанавливающие фитосанитарные требования, несоблюдение которых создает угрозу нарушения фитосанитарной безопасности, предотвращающие или уменьшающие воздействие на человека, животных и растения вредных факторов до значений, не превышающих допустимые нормы.

фитосанитарные требования: Обязательные для исполнения фитосанитарные правила, зафиксированные в нормативных правовых документах.

[ГОСТ 20562-2014, статья 3.13]

фитосанитарная безопасность: Состояние защищенности территории от рисков, возникающих при проникновении, распространении и массовом размножении или развитии вредных организмов.

[ГОСТ 20562-2014, статья 3.17]

фитосанитарное состояние: Состояние экосистем, их компонентов, продукции или партии продукции растительного происхождения на определенной территории в конкретно указанное время по составу и уровню развития вредных организмов.

[ГОСТ 20562-2014, статья 3.11]

14 фитосанитарная технология: Упорядоченная система фитосанитарных мероприятий, направленных на предотвращение размножения и распространения опасных вредных организмов.

П р и м е ч а н и е – Фитосанитарная технология включает подготовку посевного и посадочного материала, использование устойчивых сортов, соблюдение севооборотов, системы обработки почвы, фитосанитарный мониторинг, применение препаратов и технических средств защиты растений.

15

организационные. фитосанитарные мероприятия: Отдельные специальные, инженерно-технические и иные мероприятия, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на растения факторов среды, предотвращение размножения или распространения, на локализацию и ликвидацию очагов карантинных объектов, особо опасных вредителей растений, возбудителей болезней растений и сорных растений.

[ГОСТ 20562—2014, статья 3.18]

- 16 чрезвычайная фитосанитарная ситуация: Фитосанитарная ситуация, сложившаяся на определенной территории в результате массового размножения или распространения особо опасных вредных организмов, которая может вызвать или вызвала ущерб здоровью людей, окружающей природной среде, значительные потери урожая основных сельскохозяйственных культур и ценных пород древесины, а также готовой продукции растительного происхождения.
- 17 фитосанитарный мониторинг: Система наблюдений за состоянием защищенности экосистем, их компонентов или продукции растительного происхождения от вредных организмов, наблюдений за вредными организмами и влияющими на них факторами окружающей среды, проводимых в постоянном режиме для анализа, оценки и прогноза фитосанитарной обстановки на определенной территории, а также для определения причинно-следственных связей между состоянием растений и воздействием факторов среды обитания.

- 18 лесопатологический мониторинг: Подсистема лесного мониторинга, включающая систему сбора, анализа и использования информации о лесопатологическом и санитарном состоянии лесов, развитии и распространении очагов вредителей и болезней леса и поражении лесов другими неблагоприятными природными и антропогенными факторами.
- 19 сигнализация проведения защитных мероприятий (в области защиты растений): Обоснованное планирование сроков и места проведения защитных мероприятий по фенологии растений, метеорологическим показателям и экономическим порогам вредоносности вредных организмов.
- 20 экономическая эффективность (в области защиты растений): Соотношение полезного результата и затрат на применение организационных мероприятий, технологий и средств защиты растений.
- 21 фитосанитарная диагностика: Определение видового состава, развития, распространения и активности вредных организмов, их патогенов и энтомофагов в конкретный отрезок времени или в данном месте.

#### Вредные организмы

- 22 опасный вредный организм (в области защиты растений): Экономически значимый вредный организм, способный при массовом размножении или распространении вызывать имущественный ущерб, связанный с утилизацией продукции, снижение ее качества и потребительской ценности в отдельных регионах в зонах товарного производства сельскохозяйственных культур и древесины.
- 23 особо опасный вредный организм (в области защиты растений): Вредный организм, периодически, не менее двух лет за десятилетие, создающий угрозу чрезвычайных ситуаций на территории двух и более регионов, способный при массовом размножении или распространении вызывать имущественный ущерб, связанный с утилизацией продукции, снижением ее качества и потребительской ценности.
- 24 очаг вредного организма: Определенная территория, на которой в результате массового размножения или распространения вредного организма существует угроза значительных потерь урожая сельскохозяйственных культур и ценных пород древесины, а также готовой продукции растительного происхождения.
- 25 динамика численности вредного организма: Изменение численности вредного организма во времени и пространстве.
- 26 прогноз развития вредного организма: Обоснованное предсказание сроков появления и развития вредного организма.
- 27 прогноз распространения вредного организма: Обоснованное предсказание распространенности и изменений ареала вредного организма.
- 28 прогноз видового состава комплекса вредных организмов: Обоснованное предсказание видового состава вредных организмов в конкретный отрезок времени или в данном месте, способных в совокупности оказать отрицательное действие на продукцию растениеводства.
- 29 сигнализация появления и развития вредного организма: Статистически достоверная информация о достижении вредным организмом такой плотности популяции, при которой заблаговременные меры борьбы могут предотвратить увеличение популяции вредного организма за пределы экономического порога вредоносности.
- 30 вредоносность вредного организма: Отрицательное воздействие вредного организма на растение, посев или продукцию растительного происхождения.
- 31 комплексная вредоносность вредных организмов: Отрицательное воздействие комплекса вредных организмов на растение, посев или продукцию растительного происхождения с учетом их взаимодействия и деятельности полезных организмов.
- 32 коэффициент вредоносности вредного организма: Показатель отрицательного воздействия вредного организма на растение, посев или продукцию растительного происхождения.
- 33 вредоспособность вредного организма: Количественная характеристика потенциальной вредоносности конкретного вида вредного организма.
- 34 потери от вредных организмов: Экономический или хозяйственный показатель вредоносности вредных организмов для растений и продукции растениеводства, выраженный в денежных или натуральных единицах.
- 35 потенциальные потери от вредных организмов: Потери, которые могут быть причинены вредными организмами при отсутствии защитных мероприятий.

- 36 фактические потери от вредных организмов: Потери, причиняемые вредными организмами в конкретных условиях.
- 37 биологический порог вредоносности: Плотность популяции или степень развития вредного организма, приводящая к минимальным статистически достоверным потерям продукции растительного происхождения.
- 38 экономический порог вредоносности; ЭПВ: Плотность популяции или степень развития вредного организма, при которой экономически целесообразно применять защитные мероприятия.
- 39 пищевая специализация вредного организма: Приспособление вредного организма к питанию за счет определенных растений, их органов или тканей.
- 40 вредитель растений: Вид животного, способный причинить экономически значимый ущерб растению, посеву или продукции растительного происхождения.
- 41 массовый вредитель растений: Вредитель растений, характеризующийся постоянно высокой численностью или способностью к ее резкому увеличению.
- 42 плотность популяции вредителя растений: Количество особей вредителя растений на единицу площади или на определенное количество пищевого субстрата.
- 43 численность популяции вредителя растений: Количество особей вредителя растений на территории, занятой популяцией.
- 44 депрессия численности вредителя растений: Фаза в динамике численности вредителя растений, характеризующаяся минимальной численностью его популяции и сохранением популяции только в местах резервации, наступающая вследствие длительного экстремального состояния энергетических ресурсов и климатических факторов.
- 45 спад численности вредителя растений: Фаза в динамике численности вредителя растений, характеризующаяся его быстрым вымиранием в местах расселения популяций, сохранением вида только в местах резервации, низкой жизнеспособностью и пониженной устойчивостью особей к факторам смертности.
- 46 подъем численности вредителя растений: Фаза в динамике численности вредителя растений, характеризующаяся расселением вида из мест резервации и образованием биотопических популяций, способных к интенсивному размножению.
- 47 массовое размножение вредителя растений: Фаза в динамике численности вредителя растений, характеризующаяся быстрым ростом численности популяций вида в новых стациях, высокой жизнеспособностью и повышенной устойчивостью особей к факторам смертности.
- 48 пик численности вредителя растений: Фаза в динамике численности вредителя растений, характеризующаяся максимальной численностью его популяции, ухудшением биологических характеристик особей, усилением отрицательного влияния межвидовых и внутрипопуляционных отношений, понижением устойчивости популяции к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды.
- 49 фактическая плодовитость вредителя растений: Плодовитость вредителя растений за период его жизни.
- 50 потенциал размножения вредителя растений: Скрытые возможности увеличения численности популяции вредителя растений за интервал времени, сезон, генерацию.
- 51 заселенность растения вредителями: Количество особей вредителя на отдельном растении.
- 52 распространение вредителя [болезни] растений, сорного растения: Размещение или распределение особей вредителя [возбудителя болезни] растений, сорного растения на определенной территории за установленный интервал времени.
- 53 долгосрочный прогноз вредителя [болезни] растений: Обоснованное предсказание численности, распространенности и времени появления вредителя [болезни] растений в наступающем вегетационном периоде, году или сезоне.
- 54 краткосрочный прогноз вредителя [болезни] растений: Обоснованное предсказание численности, распространенности и времени появления вредителя [болезни] растений в срок от нескольких дней до месяца.
- 55 многолетний прогноз вредителя [болезни] растений: Обоснованное предсказание численности, распространенности и времени появления вредителя или интенсивности проявления болезни растений не менее чем за два года.
- 56 синтетический аттрактант вредителя растений: Синтетический аналог природного аттрактивного феромона, вызывающий направленное движение особей вредителя растений к источнику запаха.

57 синтетический феромон вредителя растений: Аналог природного вещества, выделяемого в окружающую среду в целях мониторинга, регуляции поведенческих или физиологических реакций вредителя растений.

58 генетический метод борьбы с вредителями растений: Приемы подавления вредителей растений путем нарушения генетической структуры их популяций.

59 клубневой анализ (в области защиты растений): Специальное исследование клубней с целью определения их зараженности возбудителями болезней, заселенности вредителями и оценки степени повреждения клубней.

#### Растения

- 60 растение-хозяин вредного организма: Растение, которое обычно обеспечивает вредный организм или симбиотического партнера питанием и убежищем.
- 61 кормовое растение: Растение, на котором возможно питание вредителя в одной из фаз его развития.
- 62 основное кормовое растение: Кормовое растение, при питании которым обеспечивается нормальное развитие вредителя или одной из фаз его развития.
- 63 **индикаторное растение:** Растение, дающее реакцию при внедрении в него определенного фитопатогена или при воздействии на него биологически активными веществами.
- 64 защитная реакция растения: Реакция растения, возникающая в ответ на внедрение фитопатогена и направленная на его ограничение или подавление.
- 65 повреждение [поражение] растения вредным организмом: Повреждение [поражение] отдельных органов живого растения или продукции растительного происхождения, вызванное деятельностью вредного организма.
- 66 степень повреждения [поражения] растений: Относительная величина, характеризующая воздействие вредных организмов на растения, выраженная в баллах или процентах.
- 67 поврежденность растений: Количество поврежденных растений, выраженное в баллах или процентах.
- 68 балльная шкала поврежденности растений: Шкала визуальной оценки поврежденности растений, выраженная в условных единицах баллах.
- 69 сорное растение: Нежелательное для человека растение, обитающее на землях, используемых в качестве сельскохозяйственных угодий, для лесоразведения или отдыха.
- 70 засоренность посева: Количество сорных растений или их масса на единицу площади посева.
- 71 засоренность почвы: Количество семян сорных растений и их органов вегетативного размножения в почве на единицу площади или объема.
- 72 исходная засоренность посева [почвы, семян]: Засоренность посева [почвы, семян] перед проведением мероприятий по уничтожению сорных растений.
- 73 запас семян сорных растений в почве: Количество семян сорных растений в почве на единицу площади.
- 74 химическая иммунизация растения: Использование химического вещества для создания иммунитета растения к вредным организмам.
- 75 иммунитет растения к вредному организму: Способность растения в той или иной мере противостоять заселению или заражению вредным организмом или противодействовать его развитию в растении.
  - 76 иммунитет растения к болезням: Устойчивость растения по отношению к фитопатогену
- 77 иммунитет растения к вредителям: Устойчивость растения к повреждению его вредителями.
- 78 толерантность растения к вредному организму: Способность растения сохранять удовлетворительную урожайность и качество продукции при поражении возбудителем болезни или повреждении вредителем.
- 79 активный иммунитет растения: Устойчивость растения, которая обеспечивается свойствами растений, проявляющимися у них только в случае нападения фитопатогена или фитофага, т. е. в виде защитных реакций растения-хозяина на внедрение возбудителя болезни или повреждение вредителем.
- 80 пассивный иммунитет растения: Устойчивость растения, которая обеспечивается свойствами, проявляющимися у растений независимо от угрозы заражения или заселения.

- 81 возрастной иммунитет растения: Устойчивость растения к вредному организму, проявляющаяся в определенном возрасте.
- 82 врожденный иммунитет растения: Устойчивость растения к вредному организму, передающаяся по наследству.
- 83 приобретенный иммунитет растения: Устойчивость растения к вредному организму, приобретаемая растением в процессе его индивидуального развития [онтогенеза] под влиянием определенных внешних факторов или в результате перенесения данной болезни.
- 84 групповой иммунитет растения: Устойчивость растения к нескольким видам одной биологической группы возбудителей заболеваний или вредителей.
- 85 длительный иммунитет растения: Способность растения длительное время сохранять индуцированный иммунитет к вредному организму.
- 86 индуцированный иммунитет растения: Устойчивость растения к вредному организму, вызванная ослабленными штаммами фитопатогенов или химическими иммунизаторами.
- 87 комплексный иммунитет растения: Устойчивость растения к разным группам возбудителей заболеваний и вредителей.
- 88 олигогенный иммунитет растения: Устойчивость растения к определенным расам вредного организма, контролируемая малым числом генов растения.
- 89 полигенный иммунитет растения: Устойчивость растения, не специфичная к расам вредного организма и контролируемая многими генами растения.
- 90 неспецифический иммунитет растения: Устойчивость растения, которая выражается в полной невосприимчивости растений к вредному организму
- 91 специфический иммунитет растения: Устойчивость растения к вредному организму, которая проявляется на уровне отдельных форм в пределах вида.
- 92 метод оценки иммунитета растений к вредным организмам: Метод оценки устойчивости растений к вредным организмам с учетом биотических и абиотических факторов по проявлению симптомов заболевания или повреждения, по степени поражения или повреждения растений, по распространению болезни, или по лотерям урожая.

#### Болезни растений

- 93 болезнь растений: Нарушение нормального обмена веществ клеток, органов и целого растения под влиянием фитопатогена, неблагоприятных условий окружающей среды или их сопряженного воздействия.
- 94 возбудитель болезни растений: Патогенный организм, вызывающий заболевание у растений.
  - 95 бактериоз растений: Болезнь растений, вызываемая бактериями.
  - 96 вироз растений: Болезнь растений, вызываемая вирусами.
  - 97 микоз растений: Болезнь растений, вызываемая грибами.
- 98 фитопатоген [фитопатогенный микроорганизм]: Организм, вызывающий заболевание растений.
- 99 раса фитопатогена: Система популяций в пределах одного вида фитопатогена, имеющая генетические или морфологические отличия от других подобных ей, способная заражать определенные сорта растения-хозяина.
- 100 простая раса фитопатогена: Раса фитопатогена, имеющая один ген вирулентности и способная заражать сорта растений, обладающих только одним соответствующим геном устойчивости.
- 101 сложная раса фитопатогена: Раса фитопатогена, имеющая больше одного гена вирулентности и способная заражать сорта растений, обладающих более чем одним соответствующим геном устойчивости.
- 102 агрессивная раса фитопатогена: Раса фитопатогена, вызывающая сильное поражение всех генотипов хозяина, которые она способна поражать и не связанная с расоспецифической устойчивостью.
- 103 вирулентная раса фитопатогена: Раса фитопатогена, несущая гены, которые преодолевают устойчивость конкретного генотипа хозяина, превращая его в восприимчивый.
- 104 сорта дифференциаторы: Набор видов или сортов растений, по результатам заражения которых определяют расы фитопатогенов.
- 105 агрессивность фитопатогена: Количественная характеристика способности фитопатогена вызывать заболевание растения и распространяться, в том числе с образованием новых рас или вирулентных форм.

- 106 вирулентность фитопатогена: Количественное выражение болезнетворности данного фитопатогена в отношении растения с определенным генотипом.
- 107 восприимчивость растений к фитопатогену: Способность организма растений к заболеванию при контакте с фитопатогеном.
- 108 специализированная форма фитопатогена: Форма фитопатогена, способная заражать растения отдельного рода.
- 109 прогноз степени активности фитопатогена: Обоснованное предсказание развития и распространенности возбудителя болезни культурных растений или вредных организмов.
- 110 заражение растения: Этап развития заболевания, наступающий с момента проникновения фитопатогена в растение.
- 111 диагностика болезни растений: Распознавание болезни растений инфекционной или неинфекционной природы по определяющему признаку или по их совокупности.
- 112 развитие болезни растений: Степень поражения растений, выраженная в баллах или процентах.
- 113 распространенность болезни растений: Доля больных растений, выраженная в процентах.
- 114 депрессия болезни растений: Развитие болезни растений, не наносящее им заметного вреда.
- 115 инкубационный [латентный, скрытый] период болезни растений: Период между моментом внедрения фитопатогена и проявлением видимых симптомов болезни растений.
  - 116 эпифитотия: Массовое заболевание растений.
- 117 панфитотия: Массовое заболевание растений, охватывающее несколько стран или континентов.
- 118 энфитотия: Массовое заболевание растений, которое проявляется на одной и той же территории и в течение ряда лет имеет незначительные колебания.
- 119 токсин фитопатогена: Вещество, образующееся в результате нормальной жизнедеятельности фитопатогена и ядовитое для растений.
  - 120 микотоксин: Токсин, продуцируемый грибами.
- 121 фунгистатическое средство: Вещество природного происхождения или продукт химического синтеза, обладающие способностью тормозить рост грибов.
- 122 почвенный фунгистазис: Свойство почвы препятствовать прорастанию и развитию инфекционных зачатков фитопатогенных грибов.
- 123 фитонематода: Червь представитель типа Круглые черви, паразитирующий на растениях.
- 124 природный очаг вируса растений: Постоянный очаг вирусной инфекции растений вне сферы деятельности человека в естественных экосистемах.
- 125 фитопатологическое состояние: Состояние растительных компонентов экосистем, продукции или партии продукции растительного происхождения на определенной территории в конкретно указанное время по составу и уровню развития возбудителей болезней.
- 126 фитопатологический анализ: Специальное исследование с целью определения зараженности растений или растительных материалов микроорганизмами.

#### Биологическая защита растений

- 127 биологический препарат для защиты растений; биопрепарат: Препарат, в котором действующим началом является микроорганизм или продукт его жизнедеятельности.
- 128 антагонист вредного организма: Организм, обычно патоген, тормозящий или угнетающий жизнедеятельность вредных организмов одного или нескольких видов.
- 129 энтомопатогенный микроорганизм: Микроорганизм, вызывающий заболевание насекомых.
  - 130 фитофаг: Организм, питающийся растениями.
  - 131 полезный фитофаг: Организм, питающийся сорными растениями.
  - 132 акарифаг: Организм, питающийся клещами.
  - 133 энтомофаг: Организм, кроме микроорганизмов, питающийся насекомыми.
  - 134

акклиматизация энтомофага: Приспособление интродуцированного энтомофага к новым условиям существования.

[ГОСТ 20562-2014, статья 3.71]

- 135 интродукция энтомофага: Целенаправленный ввоз естественного врага вредных организмов, отсутствующего в данной местности.
- 136 прогноз активности энтомофага: Обоснованное предсказание времени появления и численности энтомофага.
- 137 внутриареальное переселение энтомофага: Переселение энтомофага из одной зоны в другую в пределах ареала.
- 138 биологическая активность энтомофага: Способность энтомофага обнаруживать и уничтожать насекомое.
- 139 избирательная способность энтомофага: Предпочтение энтомофагом в качестве питательного субстрата одних видов насекомых или стадии их развития другим.
- 140 поисковая способность энтомофага: Способность энтомофага обнаруживать жертву в различных условиях.
- 141 дополнительное питание энтомофага: Питание энтомофага на стадии взрослых особей.
- 142 выведение энтомофага: Получение энтомофага из насекомых, собранных в природе или развивающихся в лаборатории.
- 143 массовое разведение энтомофага: Искусственное размножение вида энтомофага в количестве, которое в 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup> раз превышает численность потомства одной самки.
- 144 метод наводнения энтомофагом: Неоднократный выпуск определенного количества энтомофагов с целью подавления вредителя.

Примечание — Выпуск – расселение искусственно разведенного энтомофага.

145 содействие энтомофагам: Создание условий, обеспечивающих сохранение и накопление энтомофагов.

#### Химическая защита растений

- 146 химический препарат для защиты растений: Препарат, в котором действующим началом является вещество природного происхождения или продукт химического синтеза.
- 147 химиотерапия растений: Химическая защита растений, основанная на использовании пестицидов, поступающих в ткани растений и вызывающих гибель вредных организмов.
- 148 действующее вещество пестицида: Биологически активная часть пестицида, оказывающая целевое действие на вредный организм.
- 149 допустимый остаток действующего вещества пестицида: Максимально допустимое органами здравоохранения количество действующего вещества пестицида и его биологически активных метаболитов в продукте для длительного употребления или дальнейшей переработки.
- П р и м е ч а н и е При продолжительном употреблении не оказывает вредного действия на человека и животных.
- 150 остаточное количество пестицида: Количество пестицида, оставшееся после его применения в продуктах питания и фураже.
- 151 предельно допустимое количество пестицида: Максимальное количество пестицида в продукте питания и в фураже, не оказывающее вредного действия на человека и животных.
- 152 дозирование пестицида: Установление количества пестицида из расчета на единицу обрабатываемой поверхности, объема или массы подопытного объекта.
- 153 доза пестицида: Количество пестицида в единицах массы из расчета на единицу поверхности, объема или массы подопытного объекта.
- 154 стимулирующая доза пестицида: Доза пестицида, вызывающая усиление жизнедеятельности вредного организма.
- 155 среднелетальная [полулетальная] доза пестицида: Доза пестицида, вызывающая смертность 50 % особей группы однородных вредных организмов при однократном применении, нанесении, введении.
- 156 коэффициент кумуляций пестицида: Отношение суммарной среднелетальной [полулетальной] дозы при многократном введении пестицида в организм к среднелетальной [полулетальной] дозе разового применения.
- 157 удерживаемость пестицида: Свойство пестицида сохраняться на обрабатываемой поверхности защищаемого объекта или вредного организма.
- 158 селективность действия пестицида: Избирательная способность пестицида поражать одни виды живых организмов без нанесения ущерба другим видам, даже если живые организмы находятся в непосредственном контакте друг с другом.

- 159 **длительность действия пестицида:** Интервал времени после применения пестицида, в течение которого он сохраняет свою активность по отношению к вредному организму.
- 160 метаболизм пестицида: Превращение пестицида внутри живого организма под воздействием ферментативных систем.
- 161 миграция пестицида в естественной среде: Перенос пестицида и его метаболитов в компонентах экосистемы и ландшафта.
- 162 циркуляция пестицида в естественной среде: Перемещение пестицида в биосфере по замкнутому кругу при взаимодействии с объектами окружающей среды.
- 163 стойкость пестицида в естественной среде: Свойство пестицида сохраняться в объектах окружающей среды при воздействии на него абиотических и биотических факторов.
- 164 динамика пестицида в естественной среде: Качественные и количественные изменения пестицида во времени и пространстве при взаимодействии с объектами среды.
- 165 динамика пестицида в растении: Качественные и количественные изменения пестицида во времени и пространстве при взаимодействии с растением.
- 166 динамика пестицида в почве: Качественные и количественные изменения пестицида во времени и пространстве при взаимодействии с почвой.
- 167 фитотоксичность химического препарата: Способность химического препарата подавлять рост и развитие растения, вызывать повреждения его тканей.
- 168 токсичность пестицида: Свойство пестицида в определенных количествах нарушать нормальную жизнедеятельность вредного организма и вызывать его гибель.
- 169 первичное испытание пестицида: Испытание токсичности пестицида для лабораторных подопытных тест-объектов в целях отбора пестицида для его производственного испытания и применения в полевых условиях.
- 170 **индивидуальный метод оценки токсичности пестицида:** Метод определения токсичности пестицида путем индивидуальной обработки подопытных тест-объектов определенным количеством пестицида.
- 171 **серийный метод оценки токсичности пестицида:** Метод определения токсичности пестицида путем обработки группы подопытных тест-объектов пестицидом в серии концентраций.
- 172 подопытный тест-объект для оценки пестицида: Какой-либо вид живых организмов, принятых в лабораторной практике для испытания и оценки пестицида.
  - 173 побочное действие пестицида: Действие пестицида на нецелевые организмы.
- 174 последействие пестицида: Угнетение или активация жизнедеятельности вредного организма в ряде поколений под влиянием сублетального отравления пестицидом.
- 175 острое отравление вредного организма пестицидом: Нарушение жизнедеятельности вредного организма с возможной гибелью при разовом воздействии пестицида.
- 176 хроническое отравление вредного организма пестицидом: Нарушение нормальной жизнедеятельности вредного организма в результате многократного воздействия пестицидом в сублетальных дозах.
- 177 детоксикация пестицида: Превращение пестицида в другие химические соединения, нетоксичные для живого организма.
- 178 диагностическая концентрация пестицида: Рассчитанная на основании экспериментальных данных концентрация пестицида для его токсикологической оценки или для определения числа резистентных к пестициду вредных организмов.
- 179 **резистентность вредного организма к пестициду:** Генетически детерминированная устойчивость вредного организма к действию пестицида.
- 180 групповая резистентность вредного организма к пестициду: Устойчивость вредного организма, формирующаяся в результате применения одного пестицида, но распространяющаяся на все пестициды этого химического класса.
- 181 **множественная резистентность вредного организма к пестициду:** Устойчивость вредного организма к пестицидам из разных химических классов, отличающихся механизмом действия, формирующаяся к каждому из них независимым путем.
- 182 перекрестная резистентность вредного организма к пестициду: Устойчивость вредного организма к двум или нескольким пестицидам из разных химических классов с одинаковым механизмом действия, формирующаяся в результате интенсивного применения одного из них.
- 183 приобретенная резистентность вредного организма к пестициду: Устойчивость популяций вредного организма к пестициду при его систематическом применении, формирующаяся посредством отбора резистентных генотипов.
- 184 природная резистентность вредного организма к пестициду: Присущая данному вредному виду устойчивость к пестициду еще до его применения.

- 185 реверсия резистентности вредного организма к пестициду: Восстановление природной чувствительности вредного организма к пестициду при прекращении его применения.
- 186 **мониторинг резистентности к пестицидам:** Система наблюдений за процессом формирования резистентности к пестицидам в популяциях вредного организма.
- 187 регистрационное испытание пестицида: Испытание пестицида, включающее в себя определение эффективности применения пестицида и разработку регламентов его применения, оценку опасности негативного воздействия пестицида на здоровье людей и разработку гигиенических нормативов, санитарных норм и правил, экологическую оценку регламентов применения пестицида, экспертизу результатов регистрационных испытаний пестицида.
- 188 регламент применения пестицида: Обязательные требования к условиям и порядку применения пестицида.
- 189 локальное применение пестицида: Выборочное применение пестицида в местах концентрации вредных организмов или в местах наибольшего контакта с ним.
- 190 профилактическое применение пестицида: Применение пестицида до начала повреждения культурных растений вредным организмом.
- 191 дискретное внесение пестицида: Способ внесения пестицида с помощью технических средств его дробного дозирования.
- 192 снос пестицида: Перемещение пестицида воздушным течением, с водой или почвой за пределы обрабатываемой площади при его применении.
- 193 фумигация пестицидом: Введение пестицида в среду обитания вредного организма в газообразном состоянии.
- 194 применение пестицидных аэрозолей: Введение пестицидов в высокодиспергированном твердом или жидком состоянии в виде дыма и тумана в среду обитания вредного организма.
- 195 дисперсность распыла: Степень измельчения капель, составляющих рабочую жидкость пестицида.
- 196 малообъемное опрыскивание пестицидом; МО пестицидом: Опрыскивание растений уменьшенным количеством рабочей жидкости пестицида, с повышенной концентрацией препарата.
- 197 ультрамалообъемное опрыскивание пестицидом; УМО пестицидом: Нанесение жидкого пестицида без разбавления в тонкодисперсном состоянии на обрабатываемую поверхность до 5 дм³/га.
- 198 высокодисперсное опрыскивание пестицидом: Опрыскивание растений пестицидом путем разбрызгивания капель, размером от 0,025 до 0,05 мм.
- 199 мелкокапельное опрыскивание пестицидом: Опрыскивание растений пестицидом, при котором не менее 80% жидкости разбрызгивается в виде капель размером от 0,05 до 0,15 мм.
- 200 крупнокапельное опрыскивание пестицидом: Опрыскивание растений пестицидом, при котором не менее 80 % жидкости разбрызгивается в виде капель размером не менее 0,15 мм.
- 201 рядковое опрыскивание пестицидом: Опрыскивание пестицидом пропашных культур, при котором рабочий раствор распределяется по рядкам обрабатываемого посева.
- 202 сплошное опрыскивание пестицидом: Опрыскивание пестицидом, при котором рабочий раствор равномерно распределяется по всей обрабатываемой площади или объему.
- 203 норма применения препарата для защиты растений: Количественно определенные границы или пределы применения препарата для защиты растений.
- 204 норма расхода пестицида: Количество действующего вещества или препарата пестицида, расходуемое на единицу площади обрабатываемой поверхности, единицу массы, объема или на отдельный объект.
- 205 норма расхода рабочей жидкости пестицида: Количество действующего вещества или препарата пестицида в жидкости, расходуемой на единицу площади обрабатываемой поверхности, единицу массы, объема или на отдельный объект.
- 206 концентрация рабочей жидкости пестицида: Величина, характеризующая количественный состав раствора пестицида.
- 207 неравномерность распределения рабочей жидкости: Колебание расхода рабочей жидкости во времени и в пространстве.
- 208 баковая смесь пестицидов: Смесь нескольких совместимых пестицидов или пестицидов с минеральными удобрениями.
- 209 совместимость пестицидов: Возможность совместного применения нескольких пестицидов, не оказывающего отрицательного влияния на защищаемое растение и не снижающего их токсичности для вредных организмов.

- 210 вентиляторный опрыскиватель (в области защиты растений): Опрыскиватель, предназначенный для химической защиты растений и включающий вентиляторную группу.
- 211 навесной опрыскиватель (в области защиты растений): Опрыскиватель, предназначенный для химической защиты растений и включающий рамочную конструкцию.
- 212 переносной опрыскиватель с ручным приводом (в области защиты растений): Ранцевый, позиционный или ручной малогабаритный опрыскиватель, предназначенный для химической защиты растений в труднодоступных местах и на приусадебных участках.
- 213 прицепной опрыскиватель (в области защиты растений): Несамоходный опрыскиватель, предназначенный для химической защиты растений.
- 214 самоходный опрыскиватель (в области защиты растений): Автономный опрыскиватель, предназначенный для химической защиты растений.
- 215 штанговый опрыскиватель (в области защиты растений): Опрыскиватель, предназначенный для химической защиты растений и включающий штанговую конструкцию.
- 216 допосевное применение гербицида: Применение гербицида перед посевом или посадкой сельскохозяйственной культуры.
- 217 довсходовое применение гербицида: Применение гербицида после посева до появления всходов сельскохозяйственной культуры.
- 218 послевсходовое применение гербицида: Применение гербицида после появления всходов сельскохозяйственной культуры.
- 219 направленное применение гербицида: Опрыскивание гербицидом сорных растений в период их вегетации, которое исключает непосредственное попадание рабочего раствора на культурное растение.
- 220 остаточное последействие гербицида: Влияние применения гербицида в предыдущие годы на состояние культурных растений, почвы и степень засоренности посева данного года, вызванное сохранившимися остатками гербицида.
- 221 стерилизация почвы гербицидом широкого спектра действия: Применение гербицида широкого спектра действия в дозах, обеспечивающих полное уничтожение растительности на протяжении нескольких лет.
- 222 инкрустация семян: Покрытие семян водорастворимой пленкой, включающей защитные ростовые активные вещества и краситель.
- 223 влажное протравливание посевного [посадочного] материала пестицидом: Протравливание посевного [посадочного] материала в вакууме с применением жидких протравителей.
- 224 заблаговременное протравливание посевного [посадочного] материала пестицидом: Протравливание посевного [посадочного] материала за 15 и более дней до посева.
- 225 мокрое протравливание посевного [посадочного] материала пестицидом: Протравливание посевного [посадочного] материала погружением его в раствор, суспензию или эмульсию пестицида с последующим томлением и сушкой.
- 226 полусухое протравливание посевного [посадочного] материала: Протравливание посевного [посадочного] материала с применением жидких протравителей в количестве от 1 до 4 дм<sup>3</sup> на 100 кг семян без последующего просушивания.
- 227 протравливание посевного [посадочного] материала пестицидом с увлажнением: Протравливание посевного [посадочного] материала пестицидом с добавлением воды.
- 228 протравливание посевного [посадочного] материала пестицидом: Нанесение пестицида на посевного [посадочный] материал для уничтожения вредных организмов.
- 229 протравливание посевного [посадочного] материала погружением: Протравливание путем погружения посевного [посадочного] материала в рабочую жидкость с последующим просушиванием.
- 230 протравливание посевного [посадочного] материала смачиванием: Протравливание посевного [посадочного] материала с применением жидких протравителей в количестве не более 1 дм³ на 100 кг семян с последующим просушиванием.
- 231 десикация: Подсушивание растений на корню путем опрыскивания раствором десикантов.
- 232 ловчий пояс: Материал в виде полосы, обычно обработанный инсектицидом или невысыхающим клеем, закрепляемый на стволе или скелетных ветвях дерева для уничтожения вредителей растений.
- 233 биологическая эффективность применения пестицида: Результат применения пестицида в полевых условиях, выраженный показателями гибели или снижения численности вредных организмов, или степени повреждения ими защищаемых растений.

234 хозяйственная эффективность применения пестицида: Результат применения пестицида в полевых условиях, выраженный показателями количества и качества сохраненной сельскохозяйственной продукции.

#### Группы пестицидов

235 пестицид: Любое вещество или смесь веществ, используемых для борьбы с вредными организмами в процессах производства, хранения, перевозки, эксплуатации, использования, реализации и утилизации продукции растительного происхождения, а также для борьбы с паразитами и переносчиками заболеваний человека и животных.

Примечание – К пестицидам относят также дефолианты и десиканты.

- 236 комбинированный пестицид: Пестицид, состоящий из смеси нескольких действующих веществ разного назначения, действия которых распространяются на большее число вредных организмов, чем действие одного из них.
- 237 пестицид системного действия: Пестицид, способный проникать в растение через надземную часть или корневую систему, перемещаться в тканях и вызывать гибель вредного организма на необработанных частях растения или вызывать нарушения в физиологических процессах сорного растения.
- 238 пестицид контактного действия: Пестицид, токсически действующий на вредный организм при непосредственном контакте с ним рабочего раствора.
- 239 пестицид широкого спектра действия: Пестицид, действие которого распространяется на большое число видов вредных организмов.
- 240 пестицид избирательного действия: Пестицид, действующий на одни виды организмов и практически не влияющий отрицательно на другие.
- 241 пестицид кишечного действия: Пестицид, токсическое действие которого проявляется после попадания в кишечник вредного организма.
- 242 пестицид фумигантного действия: Пестицид, действующий на вредный организм в паро- или газообразном состоянии.
- 243 фумигант: Пестицид, который при требуемой температуре и давлении может сохраняться в газообразном состоянии в летальной концентрации для данного вредного организма.
  - 244 фунгицид: Пестицид, используемый для борьбы с грибными заболеваниями.
- 245 фунгицид системного действия: Фунгицид, который, проникая в растительные ткани и распространяясь по сосудистой системе растений, защищает их в течение определенного интервала времени от болезней, вызываемых грибами.
- 246 фунгицид контактного действия: Фунгицид, вызывающий гибель грибных спор в зонах прямого контакта, в основном на листьях верхнего и среднего яруса.
  - 247 инсектицид: Пестицид, используемый для борьбы с насекомыми.
- 248 инсектицид системного действия: Инсектицид, способный проникать в растение через надземную часть или корневую систему, перемещаться в тканях и вызывать гибель насекомых.
- 249 инсектицид контактного действия: Инсектицид, вызывающий гибель насекомого при непосредственном контакте с ним, проникая через кожные покровы.
- 250 инсектицид кишечного действия: Инсектицид, вызывающий гибель насекомого, попадая в его организм вместе с пищей.
  - 251 акарицид: Пестицид, используемый для борьбы с клещами.
- 252 инсектоакарицид: Пестицид, используемый для защиты растений одновременно от вредных насекомых и клещей.
- 253 инсектоакарицид фумигантного действия: Пестицид, вызывающий в паро- или газообразном состоянии отравление вредных насекомых и клещей при поступлении через органы дыхания.
- 254 инсектофунгицид: Пестицид, используемый для защиты растений одновременно от вредных насекомых и грибных заболеваний.
  - 255 ларвицид: Пестицид, используемый для борьбы с личинками насекомых и клещей.
  - 256 овицид: Пестицид, используемый для уничтожения яиц насекомых и клещей.
  - 257 афидицид: Пестицид, используемый для борьбы с тлей.
  - 258 бактерицид: Пестицид, используемый для борьбы с бактериями.
  - 259 нематицид: Пестицид, используемый для борьбы с нематодами.
  - 260 вермицид: Пестицид, используемый для борьбы с червями.

- 261 гербицид: Пестицид, используемый для уничтожения нежелательной травянистой растительности.
  - 262 граминицид: Пестицид, используемый для уничтожения нежелательных злаковых трав.
- 263 протравитель семян: Пестицид для обработки посевного и посадочного материала сельскохозяйственных культур.
- 264 арборицид: Пестицид, используемый для уничтожения нежелательной древесной и кустарниковой растительности.
  - 265 родентицид: Пестицид, используемый для борьбы с грызунами.
  - 266 моллюскоцид: Пестицид, используемый для борьбы с моллюсками.
  - 267 альгицид: Пестицид, используемый для уничтожения водорослей.
- 268 десикант: Химическое вещество для предуборочного высушивания растений с целью механизации уборочных работ и уменьшения потерь при уборке урожая.
- 269 дефолиант: Химическое вещество для предуборочного удаления листьев у растений с целью ускорения их созревания и облегчения механизации уборочных работ и уменьшения потерь при уборке урожая.
- 270 ингибитор синтеза хитина: Химический препарат для защиты растений, нарушающий формирование кутикулы во время эмбрионального развития и метаморфоза членистоногих вредителей растений.
- 271 гормональный регулятор роста насекомых: Химический препарат для защиты растений, нарушающий биологические процессы на конкретных этапах роста и развития насекомых.

#### Препаративные формы пестицидов

- 272 препаративная форма пестицида: Препарат пестицида, состоящий из действующего вещества в определенном количестве, инертного наполнителя, поверхностно-активных веществ, прилипателей, стабилизаторов, нейтрализаторов, загустителей и других добавок в соответствующих соотношениях.
- 273 пестицидная приманка: Препаративная форма лестицида, включающая в качестве основных компонентов приманочную основу и действующее вещество, обычно также специфичные аттрактанты и антифиданты.
- 274 брикет пестицида: Препаративная форма пестицида, которая отличается сравнительно крупными размерами, до нескольких сантиметров, и гомогенным распределением в своем составе как действующего вещества, так и вспомогательных компонентов.
- 275 мягкий брикет пестицида; МБ пестицида: Брикет пестицида, который отличается пластичной тестообразной консистенцией.
- 276 твердый брикет пестицида; ТБ пестицида: Брикет пестицида, который отличается твердой консистенцией.
- 277 дымовая пестицидная шашка: Пиротехническое средство для пуска дыма, предназначенное для уничтожения возбудителей болезней, вредных насекомых и клещей входящим в дымовой состав шашки фунгицидом, инсектицидом или акарицидом.
- 278 таблетка пестицида; ТАБ пестицида: Препаративная форма пестицида для дозированного контролируемого выделения действующего вещества в воде или воздухе.
- 279 капсула пестицида: Готовая к применению препаративная форма пестицида, имеющая оболочку и ядро, состоящее из действующего вещества и вспомогательных компонентов.
- 280 рабочая жидкость пестицида: Раствор, эмульсия или суспензия пестицида в воде или другой жидкости.
- 281 раствор пестицида: Приготовленная для опрыскивания рабочая жидкость в виде истинного раствора, для получения которого используются водорастворимые концентраты пестицида.
- 282 водный раствор пестицида; ВР пестицида: Готовая к опрыскиванию препаративная форма пестицида, представляющая собой раствор действующего вещества в воде.
- 283 водно-гликолевый раствор пестицида: Раствор пестицида, который имеет низкую температуру замерзания, стабилен при хранении, хорошо разводится с водой, характеризуется сниженным сносом рабочей жидкости при опрыскивании.
- 284 водно-спиртовой раствор пестицида: Препаративная форма пестицида для опрыскивания, в которой действующее вещество растворено в спирте, смешано с глицерином и водой.
- 285 коллоидный раствор пестицида: Раствор пестицида в виде дисперсной системы с размером частиц от 1 до 100 нм.

- 286 концентрат коллоидного раствора пестицида; ККР пестицида: Препаративная форма пестицида, являющаяся дисперсной системой.
- 287 водный концентрат пестицида; ВКС пестицида: Препаративная форма пестицида в виде высококонцентрированного раствора действующего вещества в воде.
- 288 водорастворимый концентрат пестицида; ВРК пестицида: Препаративная форма пестицида в виде высококонцентрированного раствора в гидрофильном растворителе.
- 289 порошок пестицида: Препаративная форма порошкообразной консистенции, представляющая собой смесь действующего вещества пестицида и инертного наполнителя с добавками прилипателя или без него, предназначенная для опыливания растений или обработки семян.

Примечание - Порошок пестицида может быть кристаллическим.

- 290 растворимый порошок пестицида; РП пестицида: Порошок пестицида, быстро растворимый в воде или другой жидкости.
- 291 водорастворимый порошок пестицида; ВРП пестицида: Порошок пестицида, быстро растворимый в воде с образованием истинного раствора.
- 292 смачивающийся порошок пестицида; СП пестицида: Порошок пестицида, быстро образующий устойчивую эмульсию или суспензию с растворителем.
- 293 сухой порошок пестицида; СХП пестицида: Препаративная форма пестицида в виде воздушно-сухого порошка.
- 294 гранулы пестицида: Препаративная форма пестицида твердой консистенции, любой формы, с размером гранул от 0,25 до 10 мм, с гомогенным распределением действующего вещества и вспомогательных компонентов.
  - П р и м е ч а н и е Гранулы пестицида могут быть воднодиспергируемые и водорастворимые.
- 295 гранулированный препарат пестицида: Готовая к применению препаративная форма пестицида в виде гранул.
- 296 микрогранулированный препарат пестицида: Готовая к применению препаративная форма пестицида в виде гранул размером от 100 до 600 мкм.
- 297 мелкогранулированный препарат пестицида: Готовая к применению препаративная форма пестицида в виде гранул размером от 300 до 2500 мкм.
- 298 макрогранулированный препарат пестицида: Готовая к применению препаративная форма пестицида в виде гранул размером от 2000 до 6000 мкм.
- 299 мелкозернистый препарат пестицида: Непылящий препарат пестицида в виде зерен размером около 100 мкм.
- 300 масляный препарат пестицида: Препаративная форма в виде суспензии действующего вещества пестицида в различных маслах, в том числе растительных.
- 301 масляная суспензия пестицида; МС пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность масляного препарата пестицида.
- 302 минерально-масляная суспензия пестицида; ММС пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность масляного препарата пестицида.
- 303 масляносуспензионный концентрат пестицида; МСК пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность масляного препарата пестицида.
- 304 масляный концентрат пестицида; МК пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность масляного препарата пестицида.
- 305 масляная дисперсия пестицида; МД пестицида: Препаративная форма пестицида, образованная носителем, растительным маслом, в котором равномерно распределено действующее вещество пестицида.
- 306 **микрокапсулированная суспензия пестицида:** Жидкая препаративная форма пестицида, представляющая собой смесь микрокапсул с водой и загустителем.
- 307 сухая текучая суспензия пестицида: Препаративная форма пестицида в виде воднодиспергируемых гранул, представляющих собой агломерат действующего вещества и различных добавок.
- 308 текучий концентрат суспензии пестицида: Препаративная форма пестицида, представляющая собой тонкодисперсную систему твердых частиц действующего вещества размером от 0,5 до 3,0 мкм, взвешенных в воде или масле с обязательным добавлением загустителя, имеющих динамическую вязкость от 250 до 1000 Па•с.
- 309 суспензионный препарат пестицида: Препаративная форма пестицида, представляющая собой стабильную дисперсию в воде твердых частиц размером от 3 до 5 мкм и параметрами динамической вязкости от 300 до 1500 Па•с.

- 310 водносуспензионный концентрат пестицида; ВСК пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность суспензионного препарата пестицида.
- 311 концентрат суспензии пестицида; КС пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность суспензионного препарата пестицида.
- 312 **суспензионный концентрат пестицида**; СК пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность суспензионного препарата пестицида.
- 313 эмульсионный препарат пестицида: Препаративная форма пестицида, представляющая собой гетерогенную систему в виде дисперсии растворенных в растворителе капель действующих веществ в воде.
- 314 эмульсия пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность эмульсионного препарата пестицида.
- 315 водная эмульсия пестицида; ВЭ пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность эмульсионного препарата пестицида.
- 316 минерально-масляная эмульсия пестицида; ММЭ пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность эмульсионного препарата пестицида.
- 317 масляно-водная эмульсия пестицида; ЭМВ пестицида: Препаративная форма пестицида, разновидность эмульсионного препарата пестицида.
- 318 микроэмульсия пестицида; МЭ пестицида: Препаративная форма, представляющая собой термодинамически стабильную, однородную дисперсию действующего вещества пестицида с водной и органической фазами, разделенными поверхностно-активным веществом.
- 319 концентрат эмульсии пестицида; КЭ пестицида: Препаративная форма, представляющая собой раствор действующего вещества пестицида в органическом растворителе, содержащая эмульгатор и при разбавлении водой образующая устойчивую эмульсию, предназначенную для опрыскивания.
- 320 **концентрат наноэмульсии пестицида**; КНЭ пестицида: Препаративная форма пестицида, являющаяся жидкостью, содержащей частицы и агломераты частиц с характерным размером от 0,1 до 100,0 нм.
- 321 паста пестицида; ПС пестицида: Густая мягкая масса, содержащая действующее вещество пестицида, пастообразующее вещество и пластификатор.
  - 322 текучая паста пестицида: Паста пестицида с повышенным количеством воды.

П р и м е ч а н и е - Текучая паста пестицида может быть с пленкообразователем или без него.

### Алфавитный указатель терминов

	405
агрессивность фитопатогена	105
акарифаг	132
акарицид	251
акклиматизация энтомофага	134
активность энтомофага биологическая	138
альгицид	267
анализ клубневой	59 126
анализ фитопатологический	128
антагонист вредного организма	264
арборицид аттрактант вредителя растений синтетический	56
афидицид	257
бактериоз растений	95
бактерицид	258
безопасность фитосанитарная	12
биопрепарат	127
благополучие территории фитосанитарное	9
благополучие фитосанитарное	8
болезнь растений	93
брикет пестицида	274
брикет пестицида мягкий	275
брикет пестицида твердый	276
вермицид	260
вещество пестицида действующее	148
вироз растений	96
вирулентность фитопатогена	106
вкс пестицида	287
внесение пестицида дискретное	191
возбудитель болезни растений	94
восприимчивость растений к фитопатогену	107
вр пестицида	282
вредитель растений	40
вредитель растений массовый	41
вредоносность вредного организма	30
вредоносность вредных организмов комплексная	31
вредоспособность вредного организма	33
врк пестицида	288
врп пестицида	291
вск пестицида	310
выведение энтомофага	142
вэ пестицида	315 261
гербицид	262
граминицид гранулы пестицида	294
действие пестицида побочное	173
депрессия болезни растений	114
депрессия численности вредителя растений	44
десикант	268
десикация	231
детоксикация пестицида	177
дефолиант	269
диагностика болезни растений	111
диагностика фитосанитарная	21
динамика пестицида в естественной среде	164
динамика пестицида в почве	166
динамика пестицида в растении	165
динамика численности вредного организма	25

BUCBORCUS BACTUUMS MACBRUSS	305
дисперсия пестицида масляная	195
дисперсность распыла	
длительность действия пестицида	159
доза пестицида	153
доза пестицида полулетальная	155
доза пестицида среднелетальная	155
доза пестицида стимулирующая	154
дозирование пестицида	152
запас семян сорных растений в почве	73
заражение растения	110
заселенность растения вредителями	51
засоренность посева	70
засоренность посева исходная	72
засоренность почвы	71
засоренность почвы исходная	72
засоренность семян исходная	72
защита растений	1
защита растений биологическая	2
защита растений интегрированная	4
защита растений химическая	3
жидкость пестицида рабочая	280
иммунизация растения химическая	74
иммунитет растения активный	79
иммунитет растения возрастной	81
иммунитет растения врожденный	82
иммунитет растения групповой	84
иммунитет растения длительный	85
иммунитет растения индуцированный	86
иммунитет растения к болезням	76
иммунитет растения к вредителям	77
иммунитет растения к вредному организму	75
иммунитет растения к вредному организму иммунитет растения комплексный	87
иммунитет растения комплексный иммунитет растения неспецифический	90
BOOK 17, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	88
иммунитет растения олигогенный	80
иммунитет растения пассивный	89
иммунитет растения полигенный	83
иммунитет растения приобретенный	91
иммунитет растения специфический	270
ингибитор синтеза хитина	
инкрустация семян	222
инсектицид	247
инсектицид кишечного действия	250
инсектицид контактного действия	249
инсектицид системного действия	248
инсектоакарицид	252
инсектоакарицид фумигантного действия	253
инсектофунгицид	254
интродукция энтомофага	135
испытание пестицида первичное	169
испытание пестицида регистрационное	187
капсула пестицида	279
карантин растений	6
ккр пестицида	286
кнэ пестицида	320
количество пестицида остаточное	150
количество пестицида предельно допустимое	151
концентрат коллоидного раствора пестицида	286
концентрат наноэмульсии пестицида	320
концентрат пестицида водносуспензионный	310

концентрат пестицида водный	287
концентрат пестицида водорастворимый	288
концентрат пестицида масляносуспензионный	303
концентрат пестицида масляный	304
концентрат пестицида суспензионный	312
концентрат суспензии пестицида	311
концентрат суспензии пестицида текучий	308
концентрат эмульсии пестицида	319
концентрация пестицида диагностическая	178
концентрация рабочей жидкости пестицида	206
коэффициент вредоносности вредного организма	32
коэффициент кумуляции пестицида	156
кс пестицида	311
кэ пестицида	319
ларвицид	255
мб пестицида	275
мд пестицида	305
мероприятия фитосанитарные	15
метаболизм пестицида	160
метод борьбы с вредителями растений генетический	58
метод наводнения энтомофагом	144
метод оценки иммунитета растений к вредным организмам	92
метод оценки токсичности пестицида индивидуальный	170
метод оценки токсичности пестицида серийный	171
миграция пестицида в естественной среде	161
микоз растений	97
микотоксин	120
микроорганизм фитопатогенный	98
микроорганизм энтомопатогенный	129
микроэмульсия пестицида	318
мк пестицида	304
ммс пестицида	302
ммэ пестицида	316
мо пестицидом	196
моллюскоцид	266
мониторинг лесопатологический	18
мониторинг резистентности к пестицидам	186
мониторинг фитосанитарный	17
мс пестицида	301
мск пестицида	303
мэ пестицида	318
нематицид	259
неравномерность распределения рабочей жидкости	207
норма применения препарата для защиты растений	203
норма расхода пестицида	204
норма расхода рабочей жидкости пестицида	205
обстановка фитосанитарная	7
овицид	256
опрыскивание пестицидом высокодисперсное	198
опрыскивание пестицидом крупнокапельное	200
опрыскивание пестицидом малообъемное	196
опрыскивание лестицидом мелкокапельное	199
опрыскивание пестицидом рядковое	201
опрыскивание пестицидом сплошное	202
опрыскивание пестицидом ультрамалообъемное	197
опрыскиватель вентиляторный	210
опрыскиватель навесной	211
опрыскиватель переносной с ручным приводом	212
опрыскиватель прицепной	213

опрыскиватель самоходный	214
опрыскиватель штанговый	215
организм вредный опасный	22
организм вредный особо опасный	23
остаток действующего вещества пестицида допустимый	149
отравление вредного организма пестицидом острое	175
отравление вредного организма пестицидом хроническое	176
очаг вируса растений природный	124
очаг вредного организма	24
панфитотия	117
паста пестицида	321
паста пестицида текучая	322
переселение энтомофага внутриареальное	137
период болезни растений инкубационный	115
период болезни растений латентный	115
период болезни растений скрытый	115
пестицид	235
пестицид избирательного действия	240
пестицид кишечного действия	241
пестицид комбинированный	236
пестицид контактного действия	238
пестицид системного действия	237
пестицид фумигантного действия	242
пестицид широкого спектра действия	239
пик численности вредителя растений	48
питание энтомофага дополнительное	141
плодовитость вредителя растений фактическая	49
плотность популяции вредителя растений	42
повреждение растения вредным организмом	65
поврежденность растений	67
подъем численности вредителя растений	46
поражение растения вредным организмом	65
порог вредоносности биологический	37
порог вредоносности экономический	38
порошок пестицида	289
порошок пестицида водорастворимый	291
порошок пестицида растворимый	290
порошок пестицида смачивающийся	292
порошок пестицида сухой	293
последействие гербицида остаточное	220
последействие пестицида	174
потенциал размножения вредителя растений	50
потери от вредных организмов	34
потери от вредных организмов потенциальные	35
потери от вредных организмов фактические	36
пояс ловчий	232
правила и нормы фитосанитарные	10
препарат для защиты растений биологический	127
препарат для защиты растений химический	146
препарат пестицида гранулированный	295
препарат пестицида макрогранулированный	298
препарат пестицида масляный	300
препарат пестицида мелкогранулированный	297
препарат пестицида мелкозернистый	299
препарат пестицида микрогранулированный	296
препарат пестицида суспензионный	309
препарат пестицида эмульсионный	313
приманка пестицидная	273
применение гербицида довсходовое	217

применение гербицида допосевное	216
применение гербицида направленное	219
применение гербицида послевсходовое	218
применение пестицида локальное	189
применение пестицида профилактическое	190
(1) * (1) * (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	194
применение пестицидных аэрозолей	136
прогноз активности энтомофага	53
прогноз болезни растений долгосрочный	54
прогноз болезни растений краткосрочный	
прогноз болезни растений многолетний	55 28
прогноз видового состава комплекса вредных организмов	75.0
прогноз вредителя растений долгосрочный	53
прогноз вредителя растений краткосрочный	54
прогноз вредителя растений многолетний	55
прогноз развития вредного организма	26
прогноз распространения вредного организма	27
прогноз степени активности фитопатогена	109
протравитель семян	263
протравливание посадочного материала пестицидом	228
протравливание посадочного материала пестицидом влажное	223
протравливание посадочного материала пестицидом заблаговременное	224
протравливание посадочного материала пестицидом мокрое	225
протравливание посадочного материала погружением	229
протравливание посадочного материала пестицидом полусухое	226
протравливание посадочного материала пестицидом с увлажнением	227
протравливание посадочного материала смачиванием	23
протравливание посевного материала пестицидом	228
протравливание посевного материала пестицидом влажное	223
протравливание посевного материала пестицидом заблаговременное	224
протравливание посевного материала пестицидом мокрое	225
протравливание посевного материала погружением	229
протравливание посевного материала пестицидом полусухое	226
протравливание посевного материала пестицидом с увлажнением	227
протравливание посевного материала смачиванием	230
пс пестицида	321
разведение энтомофага массовое	143
развитие болезни растений	112
размножение вредителя растений массовое	47
раса фитопатогена	99
раса фитопатогена агрессивная	102
раса фитопатогена вирулентная	103
раса фитопатогена простая	100
раса фитопатогена сложная	101
распространение болезни растений	52
распространение вредителя растений	52
распространение сорного растения	52
распространенность болезни растений	113
раствор пестицида	281
раствор пестицида водно-гликолевый	283
раствор пестицида водно-спиртовой	284
раствор пестицида водно сипртвой	282
раствор пестицида коллоидный	285
растение индикаторное	63
растение кормовое	61
растение кормовое основное	62
растение сорное	69
растение сорное растение сорное растение хозяин вредного организма	60
реакция растения защитная	64
promodere benevalere and trition	0.1

реверсия резистентности вредного организма к пестициду	185
регламент применения пестицида	188
регулятор роста насекомых гормональный	271
резистентность вредного организма к пестициду	179
резистентность вредного организма к пестициду групповая	180
резистентность вредного организма к пестициду множественная	181
резистентность вредного организма к пестициду перекрестная	182
резистентность вредного организма к пестициду приобретенная	183
резистентность вредного организма к пестициду природная	184
родентицид	265
рп пестицида	290
селективность действия пестицида	158
сигнализация появления и развития вредного организма	29
сигнализация проведения защитных мероприятий	19
ситуация фитосанитарная чрезвычайная	16
ск пестицида	312
смесь пестицидов баковая	208
снос пестицида	192
совместимость пестицидов	209
содействие энтомофагам	145
сорта дифференциаторы	104
состояние фитопатологическое	125
состояние фитосанитарное	13
сп пестицида	292
спад численности вредителя растений	45
специализация вредного организма пищевая	39
способность энтомофага избирательная	139
способность энтомофага поисковая	140
средство фунгистатическое	121
степень повреждения растений	66
степень поражения растений	66
стерилизация почвы гербицидом широкого спектра действия	221
стойкость пестицида в естественной среде	163
суспензия пестицида масляная	301
суспензия пестицида микрокапсулированная	306
суспензия пестицида минерально-масляная	302
суспензия пестицида сухая текучая	307
схл пестицида	293
таб пестицида	278
таблетка пестицида	278
тб пестицида	276 172
тест-объект для оценки пестицида подопытный	14
технология фитосанитарная	119
токсин фитопатогена	168
токсичность пестицида толерантность растения к вредному организму	78
требования фитосанитарные	11
удерживаемость пестицида	157
умо пестицидом	197
умо пестицидом феромон вредителя растений синтетический	57
фитонематода	123
фитопатоген	98
фитосанитария	5
фитотоксичность химического препарата	167
фитотоксичность химического препарата	130
фитофаг полезный	131
форма пестицида препаративная	272
форма фитопатогена специализированная	108
фумигант	243
**************************************	

фумигация пестицидом	193
фунгистазис почвенный	122
фунгицид	244
фунгицид контактного действия	246
фунгицид системного действия	245
химиотерапия растений	147
циркуляция пестицида в естественной среде	162
численность популяции вредителя растений	43
шашка дымовая пестицидная	277
шкала поврежденности растений балльная	68
эмв пестицида	317
эмульсия пестицида	314
эмульсия пестицида водная	315
эмульсия пестицида масляно-водная	317
эмульсия пестицида минерально-масляная	316
энтомофаг	133
питотифне на притотифне	118
ane	38
эпифитотия	116
эффективность экономическая	20
эффективность применения пестицида биологическая	233
эффективность применения пестицида хозяйственная	234

УДК 001.4:632.9:006.354

MKC 01.040.65 65.020.20

Ключевые слова: защита растений, фитосанитария, термины, определения

Подписано в печать 01.12.2014. Формат 60х84<sup>†</sup>/<sub>6</sub>. Усл. печ. л. 3,26. Тираж 36 экз. Зак. 4840.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru