
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53054—
2008

**Машинные технологии производства
продукции растениеводства**

МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным научным учреждением «Российский научно-исследовательский институт по испытанию сельскохозяйственных технологий и машин» (ФГНУ «РосНИИТМ»)

2 ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства Российской Федерации

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2008 г. № 434-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2020 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2009, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Номенклатура показателей	3
6 Методы определения показателей экологической оценки	3
6.1 Определение условий проведения экологической оценки	3
6.2 Определение показателей экологической оценки	6
6.3 Обработка и анализ результатов испытаний	7
Приложение А (обязательное) Сводные ведомости определения результатов экологической оценки	8
Приложение Б (обязательное) Формы ведомостей результатов испытаний	10
Приложение В (обязательное) Методика определения неравномерности распределения жидких удобрений	12
Библиография	19

Машинные технологии производства продукции растениеводства

МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

Machine technology tests for plant growing production.
Methods of ecological estimation

Дата введения — 2009—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру экологических показателей и методы их определения при испытании машинных технологий производства продукции растениеводства.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17.4.1.02—83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения

ГОСТ 17.4.3.03 Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ

ГОСТ 17.4.3.06 Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ

ГОСТ 17.4.4.02 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа

ГОСТ 5180 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик

ГОСТ 13586.3 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 20432 Удобрения. Термины и определения¹⁾

ГОСТ 20915 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытаний

ГОСТ 21507 Защита растений. Термины и определения

ГОСТ 26213 Почвы. Методы определения органического вещества

ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26928 Продукты пищевые. Метод определения железа

ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26931 Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди

ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

ГОСТ 26934 Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка

ГОСТ 26953²⁾ Техника сельскохозяйственная мобильная. Методы определения воздействия движителей на почву

ГОСТ 27593 Почвы. Термины и определения

ГОСТ 28714 Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний

¹⁾ Действует ГОСТ 34103—2017 «Удобрения органические. Термины и определения».

²⁾ Действует ГОСТ Р 58656—2019.

ГОСТ Р ИСО 5725-2 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений

ГОСТ Р 52759 Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний¹⁾

ГОСТ Р 52778 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы эксплуатационно-технологической оценки²⁾

СТ СЭВ 4295 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб

СТ СЭВ 4299 Картофель. Методы отбора проб и определение качества

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17.4.1.02, ГОСТ 20432, ГОСТ 21507, ГОСТ 27593, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 предельно допустимая концентрация вещества, загрязняющего почву; ПДК: Максимальная концентрация загрязняющего почву вещества, не вызывающая негативного прямого или косвенного влияния на природную среду и здоровье человека.

3.2 действующее вещество удобрения (д.в. удобрения): Основной питательный элемент, содержащийся в удобрении.

3.3 технология: Научно обоснованный интегрированный комплекс условий, эффективных технологических процессов, их режимов, отдельных способов (приемов) и соответствующих материально-технических средств для производства продукции определенного вида заданного количества и качества.

3.4 машинная технология производства продукции растениеводства: Совокупность агротехнических и организационных приемов, способов получения конечной сельскохозяйственной продукции с заданными требованиями по количеству и качеству, выполненных комплексом мобильных и стационарных машин разного назначения.

3.5 машинный комплекс: Набор энергосредств, сельскохозяйственных машин, оборудования и систем адаптеров, обеспечивающих комплексную механизацию производства продукции растениеводства.

4 Общие положения

4.1 Машинные технологии производства продукции растениеводства (далее — технологии) испытывают по соответствующим нормативным документам.

4.2 Экологическую оценку технологий проводят одновременно с определением показателей условий испытания технологий и показателей качества полученной сельскохозяйственной продукции на том же участке поля, где закладывают полевые опыты.

4.3 Средства измерений, применяемые для измерения показателей экологической оценки, должны быть поверены в соответствии с [1].

¹⁾ Действует ГОСТ 28718—2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний».

²⁾ Действует ГОСТ 24055—2016 «Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки».

5 Номенклатура показателей

Номенклатура показателей экологической оценки технологий приведена в формах А.1, А.2 (приложение А).

6 Методы определения показателей экологической оценки

6.1 Определение условий проведения экологической оценки

6.1.1 Сведения о предшественнике в севообороте, сорте, орошении и нормах полива получают на основании агротехнических данных хозяйства.

6.1.2 Тип почвы и наименование по механическому составу определяют по почвенной карте хозяйства (района) или органолептическим способом по методу Качинского.

6.1.3 Механические обработки почвы указывают после применения пестицида.

6.1.4 Глубину обработки измеряют линейкой, погружая ее в почву до необработанного слоя. Для этого в каждой повторности проводят не менее 25 измерений по следу рабочего органа с интервалом 1 м по ходу движения агрегата. Если след рабочих органов не определим, то измерения проводят на равном расстоянии по всей ширине захвата машины. За рабочими органами, образующими гребнистую поверхность, проводят парные измерения глубины на гребне и в борозде с последующим вычислением среднего значения двух измерений.

Для секционных машин измерения проводят по каждой секции.

Повторность опыта четырехкратная (две — по ходу движения, две — по ходу обратно). Погрешность измерения глубины не должна быть более $\pm 1,0$ см. Данные измерений записывают в форму Б.1 (приложение Б) и обрабатывают методом математической статистики с получением среднего арифметического значения глубины и стандартного отклонения.

Допускается определять глубину обработки методами поперечного и продольного профилирования.

Для поперечного профилирования на каждом учетном участке перед проходом машины вбивают две опорные стойки, на которые горизонтально устанавливают координатную рейку или профилограф перпендикулярно к направлению движения агрегата. Горизонтальность рейки проверяют по уровню. Расстояние от поверхности поля до верхней стороны рейки измеряют линейкой по всей ширине захвата машины с интервалом 10 см. Погрешность измерений не должна быть более $\pm 1,0$ см.

Для широкозахватных машин устанавливают промежуточные стойки на одной линии в створе с крайними, с последовательной проверкой горизонтальности по уровню. Затем рейку и промежуточные стойки убирают и проводят учетный проход машины.

После прохода машины устанавливают промежуточные стойки и рейку в первоначальное положение и проводят измерения повторно. Удалив взрыхленный слой почвы, проводят профилирование поверхности дна борозды.

Продольное профилирование проводят по ходу движения агрегата. Для этого перед проходом агрегата устанавливают рейку длиной 3 — 6 м. После этого снимают продольный профиль до прохода машины. Делают отметки на вспомогательной и поперечной рейках, чтобы после прохода машины установить их в первоначальное положение. Затем рейки убирают, а колышки оставляют на месте. После прохода машины рейки вновь устанавливают и снимают профиль поверхности и дна обработанного слоя аналогично поперечному профилированию. Измерения проводят по всей длине координатной рейки с интервалом 10 см.

Результаты записывают в форму Б.2 (приложение Б).

6.1.5 Пробы почвы на влажность, плотность, содержание пестицидов и удобрений отбирают не менее чем на пяти пробных площадках, выделенных по диагонали участка согласно рисунку 1.

Пробные площадки почвы отмечают по координатной сетке на равном расстоянии друг от друга так, чтобы исключить искажение результатов анализов под влиянием окружающей среды.

В садах пробы отбирают на расстоянии 1 м от стволов деревьев, на виноградниках и под пропашными культурами пробы почвы отбирают так, чтобы в равной мере захватить рядки и междурядья. В лесных питомниках и на полях, занятых сеянцами и саженцами, точечные пробы отбирают на грядках между посевными строчками или рядами посадки саженцев. При обработке поля пестицидом ленточным или краевым способом пробы отбирают из обработанных зон.

6.1.6 Сроки отбора проб, их число для характеристики по слоям должны быть установлены в рабочей программе испытаний технологий.

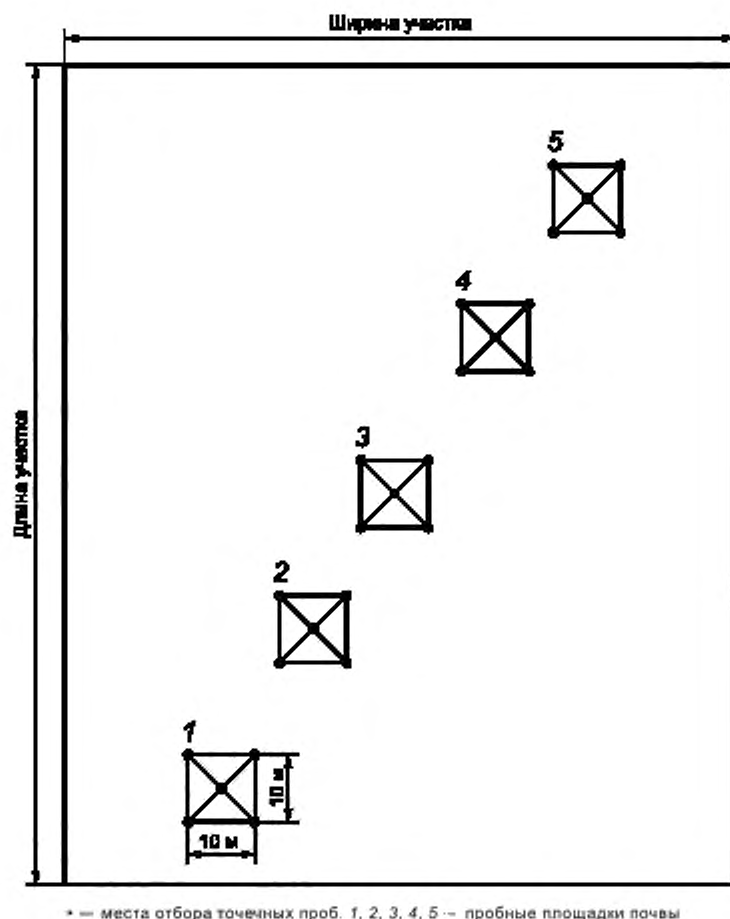


Рисунок 1 — Схема размещения пробных площадок почвы и мест отбора точечных проб

6.1.7 Отбор проб на влажность, плотность и методы их определения — по ГОСТ 20915.

6.1.8 Содержание эрозивно опасных частиц в слое от 0 до 5 см определяют до и после прохода каждой почвообрабатывающей машины (агрегата) на пробных площадках согласно рисунку 1.

Измерения проводят на трех проходах по диагонали участка. На каждом проходе отбирают пробы почвы массой не менее 2,5 кг. Отобранные пробы почвы в лабораторных условиях доводят до воздушно-сухого состояния и просеивают через решето с отверстиями диаметром 1 мм. Массу фракции (проход решета) взвешивают с погрешностью ± 10 г.

Результаты взвешивания записывают в форму Б.3 (приложение Б) и вычисляют массовую долю эрозивно опасных частиц P_3 , %, по формуле

$$P_3 = \frac{10^2 m_3}{m}, \quad (1)$$

где m_3 — масса фракции, кг;

m — масса пробы, кг.

6.1.9 Пробы почвы на содержание пестицидов и удобрений согласно 6.1.5 отбирают методом конерта почвенным буром через каждые 5 см из слоев от 0 до 5 см; св. 5 до 10 см; св. 10 до 15 см, если предусматривается обработка почвы на глубину свыше 15 см — через каждые 10 см.

6.1.9.1 В каждом слое почвы отбирают пять точечных проб. Масса каждой точечной пробы должна быть не менее 200 г.

6.1.9.2 Объединенную пробу составляют путем смешивания пяти точечных проб, отобранных на одной площадке из каждого слоя отдельно (рисунок 2). Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг.

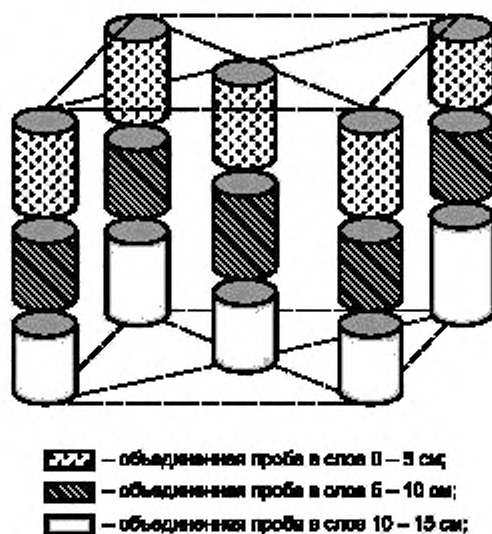


Рисунок 2 — Схема отбора объединенной пробы

6.1.9.3 Объединенную пробу снабжают этикеткой по форме Б.4 (приложение Б), упаковывают в емкость из химически нейтрального материала и направляют для анализа в специализированную агролабораторию.

Пробы почвы, предназначенные для определения содержания пестицидов, не следует отбирать в полиэтиленовую или пластмассовую тару.

6.1.9.4 В лаборатории пробы почвы для химического анализа высушивают до воздушно-сухого состояния по ГОСТ 5180 и подготавливают к анализу по ГОСТ 17.4.4.02.

6.1.9.5 Анализ проб проводят стандартными методами.

Общие требования к методам определения загрязняющих веществ — по ГОСТ 17.4.3.03.

6.1.10 Препаративную форму пестицида и процент действующего вещества (д.в.) определяют согласно паспортным данным предприятия-изготовителя.

Пример — Метафос — 20%-ный концентрат эмульсии (к.э.) или 40%-ный к.э., симазин — 50%-ный смачивающий порошок (с.п.) и т.д.

6.1.11 Способ обработки определяют визуально.

Пример — Опрыскивание, опыливание, опрыскивание с заделкой в почву на глубину 10 см и т. д.

При заделке пестицидов в почву указывают интервал времени между опрыскиванием и заделкой препарата.

Пример — Опрыскивание с одновременной заделкой на глубину ..., опрыскивание с заделкой через сутки и т. д. (Указывают также расход рабочей жидкости на 1 га).

6.1.12 Сроки и дозы применения пестицида и удобрения определяют рабочей программой и записывают в форму А.1 (приложение А). Если применяют несколько доз одновременно, то проставляют одну и ту же дату (дату их применения).

Интервалы от посева до обработки и между обработками проставляют со знаком «плюс», если обработку (обработки) проводят после посева (посадки) культуры, со знаком «минус» — если до посева.

6.1.13 Фазу развития растения в период обработки определяют визуально.

6.1.14 При применении других химических средств указывают пестициды, минеральные удобрения, регуляторы роста растений и т. д., которые применены в качестве фона на опытном поле параллельно с изучаемым пестицидом, а также сроки их применения и дозы.

6.1.15 Вид, форму минерального удобрения, процент действующего вещества определяют согласно паспортным данным на удобрение, представленным изготовителем.

6.1.16 Способ внесения удобрений определяют визуально.

6.2 Определение показателей экологической оценки

6.2.1 Анализ проб почвы, отобранных согласно 6.1.5, проводят в день отбора.

6.2.2 Содержание эрозионно опасных частиц в слое от 0 до 5 см определяют по 6.1.8.

6.2.2.1 Изменение содержания эрозионно опасных частиц вычисляют по разности содержания эрозионно опасных частиц до и после прохода почвообрабатывающей машины (агрегата) и записывают в форму А.2 (приложение А).

6.2.3 Плотность почвы определяют до и после прохода машин. Отбор проб проводят на площадках согласно рисунку 1. Метод определения — по ГОСТ 20915.

6.2.3.1 Уплотнение почвы определяют по разности ее плотности до и после прохода машины.

6.2.4 Удельное давление ходовой системы на почву определяют по ГОСТ 26953.

6.2.5 Загрязнение почвы пестицидами определяют до и после применения всех обработок в сроки, определенные рабочей программой.

6.2.5.1 Для анализа почвы на содержание пестицидов используют объединенные пробы, составленные по 6.1.9.

6.2.5.2 Анализ проб проводят в специализированной лаборатории по 6.1.9.5.

6.2.5.3 Среднее значение содержания остатков пестицидов рассчитывают как среднее арифметическое отдельных результатов по всем повторностям опыта.

Если результат одной из повторностей существенно отличается от остальных, проводят выбраковку по ГОСТ Р ИСО 5725-2. Результаты записывают в форму Б.5 (приложение Б).

6.2.5.4 Полученные данные о содержании остатков пестицидов в почвах по базовой и новой технологиям сравнивают между собой и оценивают путем их сравнения со значениями предельно допустимых (ПДК) или ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) пестицидов в почве. Значения ПДК и ОДК приведены в ГОСТ 17.4.1.02.

Данные записывают в форму А.2 (приложение А).

6.2.5.5 При определении приоритетности химических веществ, попадающих в почву любым антропогенным путем, для контроля загрязнения почв следует учитывать класс опасности веществ.

Отнесение химических веществ к классам опасности приведено в ГОСТ 17.4.1.02—83 (приложение 2, 3).

6.2.5.6 Коэффициенты концентрации загрязнения почвы пестицидами и ответной реакции по влиянию химического загрязнения на состояние почв вычисляют по приложению ГОСТ 17.4.3.06. Результаты записывают в форму А.2 (приложение А).

6.2.6 Содержание в почве удобрений определяют до и после внесения в сроки, определенные рабочей программой.

6.2.6.1 Для анализа почвы на содержание удобрения используют объединенные пробы, составленные по 6.1.9.

6.2.6.2 Анализ почвы проводят с использованием утвержденных методов в специализированных лабораториях. Обработку результатов проводят по 6.2.5.3.

6.2.6.3 Полученные данные о содержании удобрений в почвах по базовой и новой технологиям сравнивают между собой и с ТЗ (ТУ). Данные записывают в форму А.2 (приложение А).

6.2.7 Равномерность распределения в почве (или на поверхности) жидких минеральных и органических удобрений определяют в соответствии с приложением В.

6.2.7.1 Равномерность распределения в почве (или на поверхности) твердых минеральных удобрений определяют по ГОСТ 28714, твердых органических удобрений — по ГОСТ Р 52759.

6.2.8 Определение содержания органических веществ проводят по ГОСТ 26213 в начале и в конце испытаний технологий. Данные записывают в форму А.2 (приложение А).

6.2.9 Определение содержания основных химических загрязнителей в продукции растениеводства

6.2.9.1 Пробы готовой продукции отбирают на содержание основных химических загрязнителей в день сбора урожая.

6.2.9.2 Метод отбора, подготовка проб к анализу и номенклатура показателей основных химических загрязнителей должны быть указаны в нормативных документах на конкретную продукцию в соответствии с санитарными правилами и нормами, утвержденными Минздравом России [2].

Пробы зерна отбирают и подготавливают к анализу по ГОСТ 13586.3, фрукты и овощи — СТ СЭВ 4295, картофель — СТ СЭВ 4299.

6.2.9.3 Определение содержания основных химических загрязнителей в продукции растениеводства проводят в соответствии с санитарными правилами и нормами, утвержденными Минздравом России [2]. Содержание ртути — по ГОСТ 26927, железа — по ГОСТ 26928, мышьяка — по ГОСТ 26930, меди — по ГОСТ 26931, свинца — по ГОСТ 26932, кадмия — по ГОСТ 26933 и цинка по ГОСТ 26934. Полученные данные записывают в форму А.2 (приложение А).

6.2.10 Загрязнение окружающей среды выбросами вредных веществ (отработавшими газами) двигателями тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин определяют по расходу топлива за период испытаний базовой и новой технологий.

6.2.10.1 Расход топлива по новой и базовой технологиям определяют по ГОСТ Р 52778.

6.2.10.2 Уровень загрязнения окружающей среды отработавшими газами от сгорания топлива оценивают по значению нанесенного экологического ущерба \mathcal{E}_y , руб., и вычисляют по формуле

$$\mathcal{E}_y = G_t H, \quad (2)$$

где G_t — расход топлива по всей технологии производства определенной культуры, кг;

H — норматив платежей за загрязнение окружающей среды, руб./кг (в Российской Федерации $H = 0,15$).

6.2.10.3 Индекс загрязнения вычисляют по формуле

$$K = \frac{\mathcal{E}_{y,6}}{\mathcal{E}_{y,n}} \quad (3)$$

где $\mathcal{E}_{y,6}$, $\mathcal{E}_{y,n}$ — экологический ущерб по базовой и новой технологиям соответственно.

6.3 Обработка и анализ результатов испытаний

6.3.1 Компьютерную обработку результатов испытаний базовой и новой технологий проводят по программе, разработанной для испытаний технологий.

6.3.2 Исходными данными для проведения расчетов служат результаты измерений, записанные в формы Б.1 — Б.5 (приложение Б).

6.3.3 После обработки исходных данных заполняются сводные ведомости в соответствии с формами А.1 — А.2 (приложение А).

6.3.4 Полученные результаты используют для анализа соответствия результатов испытаний новой технологии требованиям ТЗ (ТУ), а также сопоставления их с показателями базовой технологии.

6.3.5 На основании анализа полученных значений экологических показателей делают выводы об экологической безопасности новой технологии и возможности ее применения.

Приложение А
(обязательное)

Сводные ведомости определения результатов экологической оценки

Ф о р м а А.1 — Условия проведения экологической оценки машинных технологий

Наименование показателя	Значение показателя		
	по ТЗ. исходным требованиям	по результатам испытаний	
		по новой техно- логии	по базовой технологии
Дата Место испытаний Вид работы Предшественник в севообороте Культура, сорт Орошение, норма полива, м ³ /га Почва Тип почвы и название по механическому составу Механические обработки почвы Глубина обработки, см Влажность почвы, %, в слое*: от 0 до 5 см включ. св. 5 » 10 » » » 10 » 15 » » Содержание эрозионно опасных частиц в слое 0 — 5 см, % Плотность почвы, г/см ³ , в слое*: от 0 до 10 см включ. св. 10 » 20 » » » 20 » 30 » » Защита растений Препаративная форма пестицида, % д.в. Способ обработки Доза, кг д.в./га первая обработка вторая » третья » четвертая » _____ Дата обработки первая вторая третья четвертая _____ Интервал от посева (посадки) культуры до обработки, сут Интервал между обработками, сут: первой и второй второй и третьей третьей и четвертой _____ Фаза развития растения в период обработки Применение других химических средств			

Окончание формы А.1

Наименование показателя	Значение показателя		
	по ТЗ, исходным требованиям	по результатам испытаний	
		по новой техно- логии	по базовой технологии
Питание растений Вид удобрения Форма минерального удобрения, % д.в. в удобрении Способ внесения удобрений Доза, кг д.в./га Дата внесения удобрений			
* Число слоев и градиция устанавливаются по ТЗ на технологии.			

Ф о р м а А.2 — Экологические показатели машинных технологий

Наименование показателя	Значение показателя		
	по ТЗ, исходным требованиям	по результатам испытаний	
		по новой технологии	по базовой технологии
1 Разрушение почвенного слоя рабочими органами машин: - изменение содержания эрозивно опасных частиц, % - уплотнение почвы, г/см ³ - максимальное давление движителей на почву, МПа 2 Загрязнение окружающей среды выбросами вредных веществ двигателями тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин: - значение экологического ущерба, руб. - индекс загрязнения 3 Содержание в почве пестицидов, мг/кг почвы: - до применения - после всех обработок 4 Содержание в почве удобрений: 4.1 Макрохимические удобрения, г/кг : - до применения - после » 4.2 Микрохимические удобрения, мг/кг: - до применения - после » 5 Коэффициент концентрации загрязнения почвы* 6 Коэффициент ответной реакции по влиянию химического загрязнения на состояние почвы* 7 Равномерность распределения в почве (или на поверхности), %: 7.1 Минеральных удобрений: - по ширине внесения - по ходу движения 7.2 Органических удобрений - по ширине внесения - по ходу движения 8 Содержание органического вещества в почве, % 9 Содержание основных химических загрязнителей в продукции растениеводства, мг/кг			
* Определяют при наличии ПДК загрязняющего почву вещества.			

Приложение Б (обязательное)

Формы ведомостей результатов испытаний

Ф о р м а Б.1 — Ведомость определения глубины обработки

Марка машины _____ Дата _____

Место испытаний	Вид работы	Скорость
-----------------	------------	----------

Сведения о средствах измерений

Измерения	Глубина обработки, см				
	Повторность				
	1	2	3	...	n
1					
2					
3					
...					
n (25)					

Исполнитель _____

личная подпись фамилия, инициалы

Ф о р м а Б.2 — Ведомость определения глубины обработки методом профилирования

Марка машины _____ Дата _____

Место испытаний	Вид работы
-----------------	------------

Скорость _____

Сведения о средствах измерений

В сантиметрах

Точка измерения	Расстояние от поверхности поля до верхней стороны рейки	Расстояние от дна борозды до верхней стороны рейки	Глубина обработки	Расстояние от поверхности поля до верхней стороны рейки	Расстояние от дна борозды до верхней стороны рейки	Глубина обработки
	продольный профиль №			поперечный профиль №		

Исполнитель _____

должность личная подпись фамилия, инициалы

Ф о р м а Б.3 — Ведомость определения эрозионно опасных частиц почвы

Марка машины _____ Дата _____
 Место испытаний _____ Вид работы _____ Скорость _____
 Сведения о средствах измерений _____

Номер пробы	Масса комков, кг			
	до обработки		после обработки	
	общая масса пробы	масса фракции (проход решета Ø 1 мм)	общая масса пробы	масса фракции (проход решета Ø 1 мм)
1				
2				
3				
...				
6				
Сумма				
Среднее арифметическое значение				
Содержание эрозионно опасных частиц	—		—	

Исполнитель _____
 _____ должность _____ личная подпись _____ фамилия, инициалы

Ф о р м а Б.4 — Этикетка

Наименование технологии _____
 Номер участка _____
 Номер площадки для отбора проб _____
 Номер объединенной пробы, горизонт (слой), глубина отбора пробы _____
 Характер метеорологических условий в день отбора пробы _____
 Препарат (удобрение), наименование загрязняющего вещества _____
 Доза, кг/га д.в., кг/га _____
 Исполнитель _____
 _____ должность _____ личная подпись _____ фамилия, инициалы

Ф о р м а Б.5 — Ведомость определения содержания в почве пестицидов

Место испытаний _____ Дата _____
 Наименование технологии _____
 Место отбора пробы _____
 _____ номер поля, участка

Номер площадки	Содержание пестицидов, мг/кг почвы, в слое, см		
	от 0 до 5 включ.	св. 5 до 10 включ.	св. 10 до 15 включ.
1			
2			
3			
4			
5			
Среднее арифметическое значение			

Исполнитель _____
 _____ должность _____ личная подпись _____ фамилия, инициалы

Приложение В
(обязательное)

Методика определения неравномерности распределения жидких удобрений

В.1 Неравномерность распределения жидких удобрений определяют на рабочей ширине внесения и по ходу движения машины при поверхностном и внутрипочвенном внесении удобрений.

В.2 При поверхностном внесении удобрений перед проведением опыта осуществляют пробный проезд агрегата для определения колеи и уточнения скорости движения.

Рабочие органы машины при этом должны быть отключены. Для определения неравномерности внесения удобрений по ширине необходимо на общую ширину внесения удобрений, которая округляется до значения, кратного 0,5 м, в большую сторону, расставить противни или подставки в три поперечных сплошных ряда (повторности) с расстоянием между рядами 5 м.

Последовательность нумерации проб должна быть слева направо по ходу движения агрегата. Дополнительно вблизи опытного участка расставляют три контрольных противни. Размеры противней должны быть 0,5×0,5×0,05 м. По следу колес противни (подставки) не устанавливают. Массу удобрения для них определяют как среднее арифметическое значение из двух граничащих с колеей противней. Для определения неравномерности по ходу движения машины расставляют 20 противней в два сплошных ряда: один по оси движения агрегата, второй — справа или слева от нее на удалении 1/4 общей ширины внесения. Пробы должны быть пронумерованы по ходу движения машины.

Схема расстановки противней (подставок) показана на рисунке В.1.

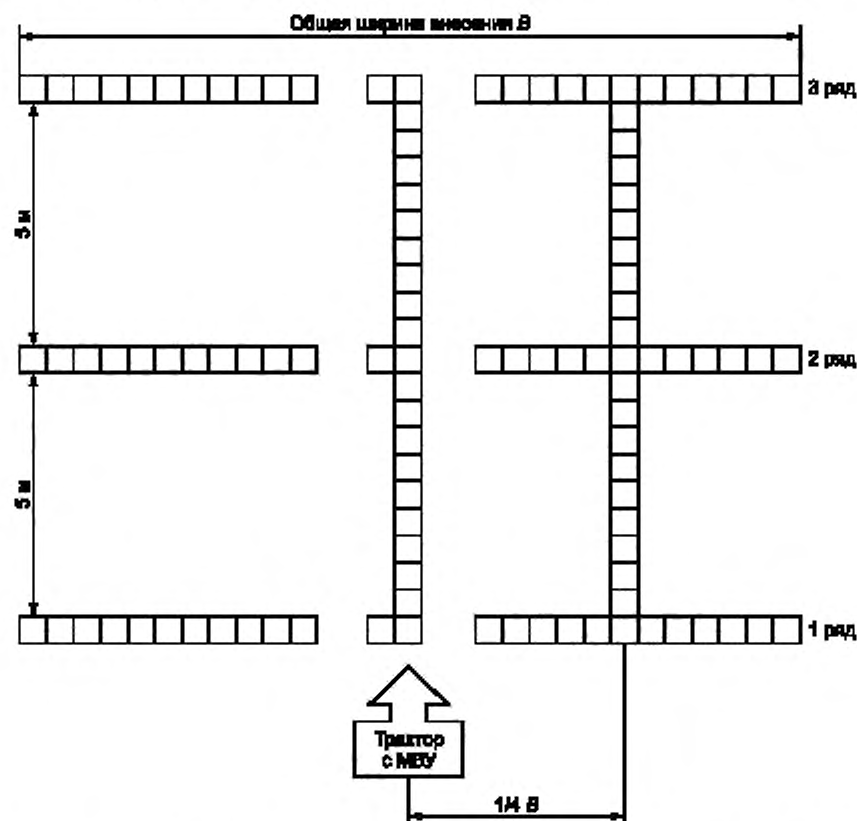


Рисунок В.1 — Схема расстановки противней при определении качества работы машин

В.3 При внутрипочвенном внесении удобрений для определения неравномерности внесения по ширине используют данные определения расхода жидкости через рабочие органы по ширине внесения. Для определения неравномерности по ходу движения агрегата при внутрипочвенном внесении противни (подставки) из влаго-

непроницаемого материала расставляют в три сплошных ряда (по 20 шт. в каждом) под три приподнятых рабочих органа (один средний и два крайних), остальные рабочие органы должны быть заглублены на рабочую глубину.

В.4 Для улавливания жидких минеральных удобрений с помощью противней при определении неравномерности распределения удобрений необходимо приготовить листы фильтровальной бумаги размерами 0,5×0,5 м. Листы бумаги должны быть пронумерованы по повторностям и до взвешивания храниться при комнатной температуре не менее 48 ч. Взвешивание проводят на весах с погрешностью не более $\pm 0,1$ г.

Листы взвешенной фильтровальной бумаги хранят в сухом месте во влагопроницаемой таре (полиэтиленовых мешках).

В.5 Непосредственно перед проведением опыта при внесении жидких минеральных удобрений на расставленные по учетной делянке, а также на контрольные противни (подставки) раскладывают листы фильтровальной бумаги (улавливающие поверхности).

Испытуемая машина при установленном режиме работы проходит по опытной делянке. При этом фиксируют рабочую скорость движения машины, рабочее давление в коммуникации, скорость и направление ветра.

Количество осевшего удобрения на улавливающих поверхностях определяют весовым или химическим методом. При весовом методе определения улавливающие поверхности собирают с противней (подставок) и упаковывают в течение не более двух минут (во избежание испарения). Допускается собирать улавливающие поверхности поэтапно по поверхностям с таким расчетом, чтобы продолжительность сбора одной повторности ряда не превышала двух минут.

Собранные из противней улавливающие поверхности складывают лицевой стороной внутрь и каждую отдельно помещают в полиэтиленовый пакет.

Во избежание испарения удобрений полиэтиленовый пакет закрывают и до отправки в лабораторию хранят в тени.

При химическом методе определения количества осевшего удобрения продолжительность сбора улавливающих поверхностей и их герметизация не влияют на значение определяемых показателей.

В.6 Весовой метод определения количества осевших жидких минеральных удобрений заключается в определении разницы массы листов фильтровальной бумаги (улавливающих поверхностей) с удобрениями и без них.

Взвешивание проб осуществляют в день их отбора в лабораторных условиях. Погрешность взвешивания жидких минеральных удобрений не должна быть более $\pm 0,1$ г. Результаты взвешивания записывают в формы В.1 и В.3 (приложение В).

В.7 При химическом методе количество осевшего удобрения определяют по водорастворимой P_2O_5 по градуировочному графику. Для этой цели используют реактивы по ГОСТ 20851.2. Для построения градуировочного графика из емкости испытуемой машины при проведении опыта отбирают в колбу удобрение и тщательно перемешивают его. Из этой пробы в мерные колбы вместимостью 500 см³ отбирают навеску удобрения в зависимости от содержания P_2O_5 в удобрении:

- 2, 4, 6, 8, 10, 12 г — при 21 % — 34 % P_2O_5 ;

- 4, 8, 12, 16, 20, 24 г — при 11 % — 20 % P_2O_5 ;

- 6, 12, 18, 24, 30, 36 г — при 0 % — 10 % P_2O_5 .

Навески, содержащиеся в колбах, доводят дистиллированной водой до метки 500 см³, тщательно перемешивают. Из каждой колбы отмеряют по 1 см³ образцового раствора удобрения, переносят в пикнометры (или мерные цилиндры) вместимостью 100 см³, добавляют 20 см³ дистиллированной воды, 25 см³ реактива А и доводят до метки дистиллированной водой. Содержание колбы перемешивают и через 15 мин колориметрируют относительно раствора сравнения (вода 20 см³ + реактив 25 см³ + вода 55 см³). Измерения проводят при длине волны 450 нм в кюветах 10 и 20 мм на фотоэлектродетекторном типе ФЭК-56 (светофильтр № 4) или ФЭК-60 (светофильтр № 3).

По полученным значениям оптических плотностей строят градуировочный график, откладывая по оси абсцисс количество удобрения в граммах, содержащееся в образцовых растворах, по оси ординат — соответствующие им значения оптических плотностей. Градуировочный график проверяют ежедневно по трем точкам. Приготовление реактива А: смешать в равных объемах (1 дм³) растворы азотной кислоты (1:2), ванадата аммония и молибдата аммония в указанной последовательности.

В.8 Проведение анализа

Опрыскиваемые удобрениями улавливающие поверхности разрезают на кусочки площадью не более 2 см², помещают в литровые стаканы, заливают дистиллированной водой, перемешивают стеклянной палочкой и оставляют на три часа. Перемешивание повторяют через полтора часа, а также за 15 мин до проведения анализа. В мерные колбы вместимостью 100 см³ отмеряют 1 см³ анализируемого раствора, доливают 20 см³ дистиллированной воды, 25 см³ реактива А и доводят до метки дистиллированной водой, перемешивают и через 15 мин колориметрируют. По градуировочной кривой определяют количество удобрений на улавливающей поверхности. При дозе внесения P_2O_5 до 100 кг/га для смыва удобрения с улавливающих поверхностей расходуют 500 см³ дистиллированной воды, с увеличением дозы внесения P_2O_5 для смыва удобрения расходуют 750 см³ дистиллированной воды, а количество удобрения, определенное по градуировочному графику, умножают на 1,5, что соответствует фактической навеске в граммах. Результаты записывают в формы В.2—В.4.

Ф о р м а В.1 — Ведомость определения неравномерности распределения жидких минеральных удобрений по ширине внесения весовым методом

Марка машины _____ Место испытаний _____

Вид удобрения _____ Дата _____

Давление в напорной коммуникации _____ МПа

Скорость движения агрегата _____ м/с

Доза внесения удобрения _____ кг/га

Сведения о средствах измерений _____

Масса в граммах

Номер упаковочной поверхности (противня)	Распределение удобрения по рядам (повторностям)								
	1			2			3		
	масса упаковочной поверхности судобением	масса упаковочной поверхности судобением	масса удобрения	масса упаковочной поверхности судобением	масса упаковочной поверхности судобением	масса удобрения	масса упаковочной поверхности судобением	масса упаковочной поверхности судобением	масса удобрения
1									
2									
3									
:									
n									
Среднее арифметическое значение, г									
Стандартное отклонение, г									
Коэффициент вариации, %									
Отклонение от среднего, %: максимальное минимальное									

Исполнитель _____
должность
личная подпись
фамилия, инициалы

Ф о р м а В.2 — Ведомость определения неравномерности внесения удобрений по ходу движения

Марка машины _____ Место испытаний _____

Вид удобрения _____ Дата _____

Давление в напорной коммуникации _____ МПа

Скорость движения агрегата _____ м/с

Доза внесения удобрения _____ кг/га

Сведения о средствах измерений _____

Номер улавливающей по- верхности (противня)	Весовой метод (для минеральных удобрений)						Химический метод (для минеральных удобрений)				Объемный метод (для органи- ческих удо- брений)		
	Повторность												
	1			2			1		2		1	2	
	масса улавливающей поверхности, г	масса улавливающей поверхности с удобрением, г	масса удобрения, г	масса улавливающей поверхности, г	масса улавливающей поверхности с удобрением, г	масса удобрения, г	размер кюветы ФЭК, мм	показатель оптической плотности ФЭК	масса удобрения по графику, г	размер кюветы ФЭК, мм	показатель оптической плотности ФЭК	масса удобрения по графику, г	объем удобрения, см ³
1													
2													
3													
⋮													
n (20)													
Среднее арифмети- ческое значение, г													
Стандартное отклонение, г													
Коэффициент вари- ации, %													
Отклонение от сред- него, %: максимальное минимальное													

Исполнитель _____
 должность _____ личная подпись _____ фамилия, инициалы _____

Ф о р м а В.3 — Ведомость определения неравномерности распределения удобрения по ходу движения при внутрипочвенном внесении

Марка машины _____ Место испытаний _____
 Вид удобрения _____ Дата _____ Давление в напорной коммуникации _____ МПа
 Доза внесения удобрения _____ кг/га Скорость движения агрегата _____ м/с
 Сведения о средствах измерения _____

Номер улавливающей поверхности	Весовой метод									Химический метод								
	Ряд (повторность)									Ряд (повторность)								
	1			2			3			1			2			3		
	масса улавливающей по- верхности, г	масса удобрения, г	масса улавливающей по- верхности с удобрением, г	масса улавливающей по- верхности, г	масса улавливающей по- верхности с удобрением, г	масса удобрения, г	масса улавливающей по- верхности, г	масса улавливающей по- верхности с удобрением, г	масса удобрения, г	размер кометы ФЭК, мм	показатель оптической плотности ФЭК	масса удобрения по графику, г	размер кометы ФЭК, мм	показатель оптической плотности ФЭК	масса удобрения по графику, г	размер кометы ФЭК, мм	показатель оптической плотности ФЭК	масса удобрения по графику, г
1																		
2																		
3																		
...																		
п(20)																		
Среднее ариф- метическое зна- чение, г																		
Стандартное отклонение, г																		
Коэффициент вариации, %																		
Отклонение от среднего, %: максимальное минимальное																		

Исполнитель _____ должность _____ личная подпись _____ фамилия, инициалы _____

Ф о р м а В.4 — Ведомость определения неравномерности распределения жидких минеральных удобрений по ширине внесения химическим методом

Марка машины _____ Место испытаний _____

Вид удобрения _____ Дата _____

Давление в напорной коммуникации _____ МПа

Скорость движения агрегата _____ м/с

Доза внесения удобрения _____ кг/га

Сведения о средствах измерений _____

Номер улавливающей поверхности	Распределение удобрения по рядам (повторностям)								
	1			2			3		
	размер ячейки ФЭК, мм	показатель оптической плотности ФЭК	масса удобрения по графику, г	размер ячейки ФЭК, мм	показатель оптической плотности ФЭК	масса удобрения по графику, г	размер ячейки ФЭК, мм	показатель оптической плотности ФЭК	масса удобрения по графику, г
1									
2									
3									
...									
л									
Среднее арифметическое значение, г									
Стандартное отклонение, г									
Коэффициент вариации, %									
Отклонение от среднего, %: максимальное минимальное									

Исполнитель _____
 должность личная подпись фамилия, инициалы

В.9 Неравномерность распределения удобрений по ширине внесения по машинам для поверхностного внесения штанговыми рабочими органами определяют по средним арифметическим значениям масс удобрения на соответствующих улавливающих поверхностях после наложения от условных смежных проходов (формы В.1, В.3).

Обработку данных выполняют в следующей последовательности:

1) вычисляют среднее арифметическое значение расхода удобрения q , г (см^3), поступившего в сосуды из всех распылителей (жиклеров) по ширине внесения по формуле

$$q = \frac{\sum_{i=1}^n q_i}{n}, \quad (\text{В.1})$$

где q_i — масса (объем) удобрения, поступившего в сосуды из i -го распылителя (жиклера), г (см^3);

n — число распылителей (жиклеров) на штанге.

- 2) вычисляют стандартное отклонение σ по формуле

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (q - q_i)^2}{n-1}}, \quad (\text{В.2})$$

- 3) неравномерность расхода удобрения γ , %, между отдельными распылителями (жиклерами) по ширине захвата вычисляют по формуле

$$\gamma = 10^2 \frac{\sigma}{q}. \quad (\text{В.3})$$

В.10 Неравномерность распределения удобрения по ходу движения машины для поверхностного внесения штанговыми рабочими органами определяют по значениям масс удобрения с противней, уложенных по ходу движения машины.

Неравномерность распределения удобрений по ходу движения машин характеризуется коэффициентом вариации, вычисленным по массе удобрений с противней, уложенных по ходу движения.

В.11 Отклонение максимального и минимального расхода удобрения от среднего арифметического значения расхода из всех распылителей (жиклеров) определяют в следующей последовательности:

- 1) вычисляют среднеарифметическое значение расхода удобрения q , г, из всех распылителей (жиклеров) по ширине внесения по формуле В.1;

- 2) вычисляют максимальное H_{pmax} , %, и минимальное значения отклонения расхода удобрения H_{pmin} , %, от среднего значения расхода по формулам

$$H_{\text{pmax}} = \frac{(q_{\text{max}} - q)}{q} 10^2, \quad (\text{В.4})$$

где q_{max} — максимальное значение расхода удобрений распылителями (жиклерами), г (см^3);

$$H_{\text{pmin}} = \frac{(q_{\text{min}} - q)}{q} 10^2, \quad (\text{В.5})$$

где q_{min} — минимальное значение расхода удобрений распылителями (жиклерами), г (см^3).

В.12 Неравномерность распределения удобрений по ширине внесения с бесштанговыми рабочими органами при поверхностном внесении определяют на рабочей ширине внесения. За рабочую ширину внесения принимают оптимальную ширину, при которой после наложения условных смежных проходов обеспечивается предельно допустимая неравномерность по ТЗ (ТУ), при этом перекрытие должно проводиться не более чем до половины общей ширины захвата.

Если после расчета неравномерности распределения удобрения по ширине полученные значения превышают (или значительно ниже) предельно допустимые значения неравномерности по ТЗ (ТУ), последовательно увеличивают или уменьшают значение перекрытия на значение, кратное 0,5 м, до определения ширины внесения, при которой неравномерность соответствует требованиям нормативных документов. Это и будет рабочая ширина внесения.

Библиография

- [1] Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденный приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815
- [2] Санитарные правила и нормы СанПиН 2.3.2.1078—2001 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

Ключевые слова: метод, показатели, условия испытания, экологическая оценка, машинные технологии

Редактор переиздания *Е.И. Мосур*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 08.07.2020. Подписано в печать 27.07.2020. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,37.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта