

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
29 июня 2021 г. № 48

**О порядке производства семян сельскохозяйственных
растений, их доработки, хранения, реализации,
транспортировки, упаковки, маркировки**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10 мая 2022 г. № 47 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/38329 от 01.07.2022 г.) <W22238329>;

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 6 ноября 2025 г. № 124 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 11-2/44189 от 21.11.2025 г.) <W22544189> - внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 26 ноября 2025 г., за исключением изменений и дополнений, которые вступят в силу 26 мая 2026 г.;

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 6 ноября 2025 г. № 124 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 11-2/44189 от 21.11.2025 г.) <W22544189> - внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 26 ноября 2025 г. и 26 мая 2026 г.

На основании части шестой статьи 16 и части первой статьи 17 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 102-3 «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений» Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

Положение о порядке производства семян сельскохозяйственных растений (прилагается);

Положение о порядке доработки, хранения, реализации, транспортировки, упаковки, маркировки семян сельскохозяйственных растений (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 1 июня 2015 г. № 18 «Об утверждении Инструкции о порядке упаковки, маркировки, хранения и транспортировки семян сельскохозяйственных растений»;

подпункт 1.3 пункта 1 постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 октября 2017 г. № 49 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь по вопросам семеноводства»;

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 15 мая 2020 г. № 24 «Об изменении постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 1 июня 2015 г. № 18».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 15 ноября 2021 г.

Первый заместитель Министра

И.В.Брыло

СОГЛАСОВАНО

Министерство иностранных дел
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.06.2021 № 48
(в редакции постановления
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
06.11.2025 № 124)

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке производства семян сельскохозяйственных растений

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок производства семян сельскохозяйственных растений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися субъектами селекции и (или) семеноводства сельскохозяйственных растений.

2. В настоящем Положении используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений», а также следующие термины и их определения:

гибридные семена (семена гибридов первого поколения) – семена, полученные методом гибридизации от скрещивания специально подобранных родительских форм сельскохозяйственных растений;

категория семян – группа определенных этапов размножения сельскохозяйственных растений согласно порядку их производства, формирующая в результате оригинальные, элитные и репродукционные семена сельскохозяйственных растений;

питомник отбора (семейственного отбора (сохранения), самоопыленных линий) – специально закладываемый семенной посев с целью осуществления отбора наиболее типичных для сорта семей растений;

питомник испытания потомств первого и второго годов (поколений) – специально закладываемый посев семенами, отобранными от лучших типичных для сорта растений, для последующей оценки сортовой чистоты (типичности), однородности и хозяйственно ценных признаков этих растений и последующего их размножения;

питомник размножения первого и второго годов (поколений, родительских форм) – специально закладываемый посев семенами, отобранными от лучших растений питомника испытания потомств, с целью последующего их размножения;

супер-суперэлита семян сельскохозяйственных растений – элитные семена (за исключением семян картофеля), произведенные в результате последовательного размножения оригинальных семян сельскохозяйственных растений, отличающиеся наилучшими сортовыми качествами;

суперэлита семян сельскохозяйственных растений – элитные семена, произведенные в результате последовательного размножения оригинальных или супер-суперэлитных семян сельскохозяйственных растений, отличающиеся наилучшими сортовыми качествами;

элита семян сельскохозяйственных растений – элитные семена, произведенные в результате последовательного размножения семян суперэлиты сельскохозяйственных растений, имеющие наилучшие сортовые качества, предназначенные для последующего производства репродукционных семян сельскохозяйственных растений;

элитпроизводящие организации – юридические лица и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями элитных семян сельскохозяйственных растений, сведения о которых включены в государственный реестр производителей семян сельскохозяйственных растений;

этап размножения – ежегодно осуществляемый последовательный пересев семян сельскохозяйственных растений, в результате которого возраст высеваемых семян снижается на один год.

3. Основной задачей производства семян сельскохозяйственных растений является обеспечение объема производства семян сельскохозяйственных растений, отличающихся наилучшими сортовыми хозяйственно полезными качествами, в целях ежегодного проведения сортосмены и (или) сортообновления семян сельскохозяйственных растений в необходимых объемах.

4. Производство семян сельскохозяйственных растений субъектами семеноводства осуществляется в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений», иными актами законодательства, а также нормами отраслевых регламентов возделывания сельскохозяйственных растений.

ГЛАВА 2 ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

5. Порядок производства семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений определяется последовательностью этапов размножения семян:

зерновых сельскохозяйственных растений – озимой и яровой пшеницы, озимой и яровой ржи, озимой и яровой тритикале, озимого и ярового ячменя, овса, проса, гречихи, кукурузы на зерно;

зернобобовых сельскохозяйственных растений – гороха посевного и полевого, озимой и яровой посевной вики, люпина желтого, белого и узколистного, сои, бобов кормовых.

6. Для производства семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений используются посевные площади, на которых осуществлялся высеv оригинальных, элитных и репродукционных семян этих растений.

7. По результатам деятельности по селекции сельскохозяйственных растений субъектами селекции сельскохозяйственных растений осуществляется производство оригинальных семян сельскохозяйственных растений.

Категория оригинальных семян сельскохозяйственных растений предусматривает осуществление следующих этапов размножения: отбор элитных растений, питомник испытания потомств первого и второго годов, питомник размножения первого года.

Семена питомника размножения первого года используются на посев научными организациями Национальной академии наук Беларуси и учреждениями высшего образования, осуществляющими научные исследования в области аграрных наук, являющимися производителями оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных растений, сведения о которых включены в государственный реестр производителей семян сельскохозяйственных растений, за исключением элитпроизводящих организаций (далее – научные организации), с целью производства семян питомника размножения второго года и последующей реализации их элитпроизводящим организациям для размножения.

8. Научными и элитпроизводящими организациями осуществляется производство и реализация элитных семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений с целью последующего их размножения.

Категория элитных семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений состоит из следующих этапов размножения: питомник размножения второго года, суперэлита и элита этих семян сельскохозяйственных растений.

Производство семян питомника размножения второго года и (или) суперэлиты семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений осуществляется научными организациями, которыми эти семена реализовываются элитпроизводящим организациям для последующего их размножения.

Элитпроизводящими организациями осуществляется последовательное размножение семян, указанных в части третьей настоящего пункта, по результатам которого производятся семена суперэлиты и (или) элиты этих растений, предназначенные для реализации субъектам семеноводства для последующего их размножения.

9. Производство репродукционных семян сельскохозяйственных растений осуществляется субъектами семеноводства сельскохозяйственных растений, которые в последующем используются ими для собственных нужд и (или) реализации.

При производстве репродукционных семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений осуществляются следующие этапы размножения этих растений:

зерновые сельскохозяйственные растения – первая репродукция, вторая репродукция, третья репродукция;

зернобобовые сельскохозяйственные растения – первая репродукция, вторая репродукция, третья репродукция, четвертая репродукция.

Для семян гречихи и проса обыкновенного допускается производство семян третьей репродукции на семенные цели.

10. Гибридные семена (семена гибридов первого поколения) зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений являются семенами первой репродукции, и последующее размножение их не осуществляется.

ГЛАВА 3 ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ТЕХНИЧЕСКИХ И МАСЛИЧНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

11. Порядок производства технических и масличных семян сельскохозяйственных растений определяется последовательностью этапов размножения семян следующих сельскохозяйственных растений: льна-долгунца, льна масличного, озимого и ярового рапса, подсолнечника, сурепицы, горчицы, редьки масличной, картофеля, свеклы сахарной.

12. Для производства семян технических и масличных сельскохозяйственных растений используются посевные площади (посадки), на которых осуществлялся высеv оригинальных, элитных и репродукционных семян этих растений.

13. По результатам деятельности по селекции технических и масличных сельскохозяйственных растений субъектами селекции сельскохозяйственных растений осуществляется производство оригинальных семян этих растений.

Категория оригинальных семян технических и масличных сельскохозяйственных растений предусматривает осуществление следующих этапов размножения: отбор элитных растений, питомник отбора (семейственного отбора), питомник испытания потомств, питомник размножения, питомник маточной элиты первого и второго годов для семян льна, а также для гибридных семян рапса – питомник размножения родительских форм.

Производство оригинальных семян льна осуществляется с питомников испытания потомств, оценки семей растений льна на сортовую однородность и последующим размножением маточных растений (маточной элиты). Питомниками маточной элиты первого и второго годов льна-долгунца и льна масличного является последовательное размножение семян маточной элиты в течение двух лет.

Производство оригинальных семян картофеля предусматривает осуществление следующих этапов размножения: микрорастения в культуре *in vitro**, первое клубневое поколение, питомник предварительного размножения, супер-суперэлиты.

При первом клубневом поколении осуществляется производство клубней картофеля в условиях защищенного грунта на биотехнологических установках для последующего размножения и получения семян картофеля питомника предварительного размножения. По результатам последующего пересева в полевых условиях семян картофеля питомника предварительного размножения осуществляется производство семян супер-суперэлиты картофеля, которые в последующем предназначаются для производства элитных семян картофеля (суперэлиты и элиты).

* Растения (микрочлоники), полученные из апикальной меристемы и размноженные в лабораторных условиях с применением лабораторных приборов (пробирок, колб) в стерильных условиях и предназначенные для дальнейшего размножения при первом клубневом поколении.

14. Произведенные научными организациями оригинальные семена технических и масличных сельскохозяйственных растений предназначаются для реализации элитпроизводящим организациям, которыми в последующем осуществляется производство элитных семян этих растений.

15. Производство элитных семян технических и масличных сельскохозяйственных растений осуществляется научными и элитпроизводящими организациями, специализирующимися на производстве этих растений.

16. Категория элитных семян технических и масличных сельскохозяйственных растений состоит из следующих этапов размножения семян сельскохозяйственных растений:

лен-долгунец, лен масличный, рапс, сурепица, горчица, редька масличная, картофель – суперэлита, элита;

гибридные семена сахарной свеклы – суперэлита и элита родительских форм.

17. При последовательном размножении элитных семян технических и масличных сельскохозяйственных растений, указанных в абзаце втором пункта 16 настоящего Положения, элитпроизводящими организациями осуществляется производство семян элиты для последующей реализации их субъектам семеноводства сельскохозяйственных растений с целью размножения и производства ими репродукционных семян этих растений.

18. Производство репродукционных семян технических и масличных сельскохозяйственных растений состоит из следующих репродукций в разрезе видов этих растений:

лен-долгунец, лен масличный, горчица, редька масличная, сурепица – первая репродукция, вторая репродукция, третья репродукция;

картофель, рапс – первая репродукция, вторая репродукция;

гибридные семена – гибриды первого поколения.

Гибридные семена технических и масличных сельскохозяйственных растений не подлежат последующему их размножению на семенные цели.

ГЛАВА 4

ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН КОРМОВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

19. Порядок производства семян кормовых сельскохозяйственных растений определяется последовательностью этапов размножения семян следующих сельскохозяйственных растений: кормовой свеклы, однолетних и многолетних трав, а также кукурузы, предназначенной на силос и зеленый корм.

20. Для производства семян кормовых сельскохозяйственных растений используются посевные площади, на которых осуществлялся высев оригинальных, элитных и репродукционных семян этих растений.

21. По результатам деятельности по селекции сельскохозяйственных растений субъектами селекции сельскохозяйственных растений осуществляется производство оригинальных семян кормовых сельскохозяйственных растений.

Категория оригинальных семян кормовых сельскохозяйственных растений предусматривает осуществление следующих этапов размножения этих растений:

кормовая свекла, гибриды кукурузы – питомник отбора (семейственного отбора, питомник семейственного сохранения), питомник размножения (питомник семян самоопыленных линий);

однолетние и многолетние травы – питомник сохранения сорта, питомник предварительного размножения.

22. Субъектами селекции сельскохозяйственных растений при последовательном размножении оригинальных семян кормовых сельскохозяйственных растений осуществляется производство элитных семян этих растений.

23. Производство элитных семян кормовых сельскохозяйственных растений осуществляется научными и элитпроизводящими организациями, специализирующимися на производстве этих растений.

24. Категория элитных семян кормовых сельскохозяйственных растений состоит из двух этапов размножения: суперэлиты и элиты.

Элитные семена гибридов кукурузы состоят из следующих этапов размножения: питомник элиты самоопыленных линий, первая репродукция самоопыленных линий – родительских форм.

При производстве питомника элиты самоопыленных линий осуществляется высев семян типичных семей кукурузы с последующим удалением скрещенных (гибридных) растений. Путем высева чередующимися рядами чистосортных семян элиты линий кукурузы осуществляется производство первой репродукции самоопыленных линий – родительских форм. В последующем при проведении скрещивания специально подобранных семян родительских форм осуществляется производство семян гибридов первого поколения под потребность сельскохозяйственных организаций.

25. Элитпроизводящими организациями по результатам последовательного размножения элитных семян кормовых сельскохозяйственных растений, указанных в части первой пункта 24 настоящего Положения, осуществляется производство семян элиты этих растений, которые реализовываются субъектам семеноводства для последующего производства ими репродукционных семян этих сельскохозяйственных растений.

26. Субъектами семеноводства осуществляется производство репродукционных семян кормовых сельскохозяйственных растений по следующим этапам размножения в разрезе видов этих растений:

кормовая свекла – первая репродукция, вторая репродукция;

однолетние и многолетние травы – первая репродукция, вторая репродукция, третья репродукция;

гибридные семена кукурузы – гибриды первого поколения.

Допускается производство семян однолетних и многолетних трав четвертой репродукции без права их дальнейшего размножения.

Гибридные семена кормовых сельскохозяйственных растений являются семенами первой репродукции, и последующее размножение их не осуществляется.

ГЛАВА 5

ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

27. Порядок производства семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений определяется последовательностью этапов размножения семян следующих сельскохозяйственных растений:

плодовые – яблоня, груша, слива, алыча, вишня, черешня, абрикос;
ягодные – земляника, крыжовник, смородина, малина, облепиха, арония, жимолость, виноград, клюква, голубика, калина, брусника.

Перечень плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений включает также виды орехоплодных растений и растений, имеющих ограниченное использование в сельском хозяйстве (хеномелес, кизил, боярышник, бузина и другие).

28. Для производства семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений используются посевные площади (посадки), на которых осуществлялся высеv оригинальных, элитных и репродукционных семян этих растений.

29. Производство оригинальных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений осуществляется научными организациями в результате осуществления ими деятельности в области селекции и интродукции этих сельскохозяйственных растений.

Категория оригинальных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений предусматривает осуществление научными организациями выделения и отбора оригинальных растений для последующей закладки маточного посева (посадки) этих растений.

30. По результатам размножения научными организациями оригинальных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений осуществляется производство элитных семян этих растений, которые в последующем предназначаются для реализации элитпроизводящим организациям для дальнейшего размножения.

31. Категория элитных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений состоит из следующих этапов размножения: супер-суперэлиты, суперэлиты и элиты.

Производство элитных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений осуществляется научными организациями, специализирующимися на производстве этих растений.

32. Семенами супер-суперэлиты плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений являются базовые насаждения этих растений, поддерживаемые в последующем элитпроизводящими организациями, специализирующимися на выращивании данных растений.

Элитпроизводящими организациями при последовательном размножении супер-суперэлитных насаждений плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений осуществляется производство элитных семян (суперэлиты, элиты) данных растений.

По результатам последовательного размножения элитпроизводящими организациями элитных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений осуществляется производство репродукционных семян этих растений.

Семена первой репродукции плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений предназначаются для реализации субъектам семеноводства для посева (посадки) площадей товарного назначения.

ГЛАВА 6 ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

33. Порядок производства семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений определяется последовательностью этапов размножения семян следующих сельскохозяйственных растений:

овощные – томат, перец, огурец, капуста, лук, чеснок, морковь, свекла, репа, редис, редька, спаржа, горох, фасоль, бобы;

бахчевые – арбуз, тыква, кабачок, дыня, патиссон.

Перечень овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений включает также виды этих растений, имеющих ограниченное использование в сельском хозяйстве.

34. Для производства семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений используются посевные площади (посадки), на которых осуществляется высеv оригинальных, элитных и репродукционных семян этих растений.

Категория оригинальных семян в разрезе видов овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений предусматривает осуществление следующих этапов размножения: питомник отбора, питомник испытания потомств первого и второго поколений, питомник размножения первого и второго поколений, суперэлита, родительские формы гетерозисных гибридов.

Родительскими формами гетерозисных гибридов овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений являются специально подбираемые семена родительских форм (отцовского и материнского компонентов), скрещивание которых обеспечивает производство гибридных семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений.

По результатам деятельности по селекции сельскохозяйственных растений субъектами селекции сельскохозяйственных растений осуществляется производство оригинальных семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений.

Оригинальные семена овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений, произведенные научными организациями, реализовываются элитпроизводящим организациям для последующего размножения и производства элитных семян этих растений, а также гибридных семян первого поколения.

35. Элитные семена овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений производятся научными и элитпроизводящими организациями, специализирующимися на производстве этих растений.

Категория элитных семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений состоит из семян элиты этих растений.

Научными и элитпроизводящими организациями при размножении семян элиты овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений осуществляется производство семян первой репродукции, которые предназначаются субъектам семеноводства для использования их на посев (посадку) площадей товарного назначения.

36. Категория репродукционных семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений состоит из следующих этапов размножения: семена первой, второй и третьей репродукций, а также семена гибридов первого поколения.

Репродукционные и гибридные семена овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений производятся субъектами семеноводства сельскохозяйственных растений в результате их деятельности по семеноводству этих растений.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.06.2021 № 48

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке доработки, хранения, реализации, транспортировки, упаковки, маркировки семян сельскохозяйственных растений

1. Настоящее Положение определяет порядок доработки, хранения, реализации, транспортировки, упаковки, маркировки семян сельскохозяйственных растений (далее, если не указано иное, – семена).

2. В настоящем Положении применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений» (далее – Закон), а также следующие термины и их определения:

гибридные семена (семена гибридов первого поколения) – семена, полученные методом гибридизации от скрещивания специально подобранных родительских форм;

маркировка – информация в виде надписей, рисунков, знаков, символов и их комбинаций, нанесенная на ярлык (этикетку) и (или) на упаковку для обеспечения идентификации семян;

семена родительских форм – семена генетически отличающихся растений материнской и отцовской форм, в результате скрещивания которых осуществляется получение гибридных семян;

срок годности семян – период, по истечении которого семена считаются непригодными для использования на посев и который соответствует сроку действия документа, подтверждающего посевные качества семян;

упаковка – средство или комплекс средств, обеспечивающие защиту семян от повреждения и потерь при их хранении, реализации, транспортировке и использовании, которые могут быть носителями сведений об упакованных семенах и их производителе;

этап размножения семян – этап последовательного ежегодного пересева семян согласно порядку их производства;

ярлык (этикетка) – носитель сведений о семенах, их производителе, продавце, прикрепляемый к упаковке или располагаемый на партии семян и (или) вкладываемый в единицу упаковки.

3. Доработка семян осуществляется субъектом семеноводства в соответствии с требованиями отраслевых регламентов возделывания сельскохозяйственных растений, указанных в приложении к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2014 г. № 399 «О некоторых вопросах нормирования и ответственности руководителей при производстве сельскохозяйственной продукции».

4. Субъектом семеноводства семена на хранение размещаются в специально отведенные и оборудованные сухие, чистые, обеззараженные от амбарных вредителей помещения с целью обеспечения сохранности сортовых и посевных качеств этих семян.

Семена картофеля размещаются в хранилищах с приборами для измерения температуры и влажности с целью обеспечения соблюдения условий хранения.

5. При хранении семян субъектом семеноводства каждая партия семян размещается отдельно и обозначается ярлыком (этикеткой).

Не допускается хранение в одном помещении семян совместно с зерном кормового и (или) продовольственного назначения, отходами от доработки семян, а также иным оборудованием (предметами), не связанными с доработкой и протравливанием семян.

6. В период хранения семян субъектом семеноводства обеспечивается сохранность посевных качеств семян, а также принимаются меры по недопущению смешивания семян с иными видами (сортами, репродукциями) семян.

7. Хранение семян в помещениях осуществляется насыпью или в упакованном виде. Высота насыпи не должна превышать 3 м, за исключением семян картофеля, для которых высота насыпи не должна превышать 5 м. Расстояние между партиями семян, хранящихся насыпью, должно составлять не менее 1 м.

Упакованные семена подлежат хранению на настилах, поддонах или стеллажах. Проходы между партиями семян и между стеной должны быть не менее 0,5 м, чтобы обеспечить беспрепятственный доступ для отбора проб семян. При хранении семян на многоярусных стеллажах отступ между партиями не требуется.

8. Реализация семян осуществляется в соответствии с требованиями и особенностями, установленными статьями 16, 20 и 24 Закона, оригинальных и элитных семян – также с соблюдением положений статьи 13 Закона.

9. Исключен.

10. Исключен.

11. Реализация семян за пределы Республики Беларусь, в том числе на территорию государства – члена Евразийского экономического союза, осуществляется в соответствии с положениями статьи 18 Закона, а также законодательством Евразийского экономического союза.

Перед реализацией семян на экспорт поставщик этих семян предьявляет свидетельство в государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» или его территориальные организации для сверки сведений о семенах, указанных в свидетельстве, с документами, подтверждающими их сортовые и посевные качества. Информация о проведенной сверке сведений о семенах указывается в свидетельстве.

В случае несоответствия сведений о семенах, указанных в свидетельстве, с документами о сортовых и посевных качествах свидетельство подлежит доработке лицом, его оформившим.

12. Исключен.

13. Реализация оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных растений лицами, не являющимися их производителями, допускается при сопровождении их документами, подтверждающими их сортовые и посевные качества, выданными производителями семян, включенными в государственный реестр производителей семян сельскохозяйственных растений, и при условии сохранения целостности упаковки и маркировки реализуемых семян.

14. Транспортировка (перемещение) семян осуществляется всеми видами транспортных средств в соответствии с требованиями законодательства в области перевозки грузов.

При транспортировке (перемещении) семян транспортное средство должно обеспечивать сохранность семян и их упаковку, исключать возможность смешивания, намокания и повреждения этих семян.

15. Обязательной упаковке подлежат:

оригинальные, элитные и репродукционные семена, а также гибридные семена и семена родительских форм, предназначенные для реализации;

семена, реализуемые в розницу;

семена, обработанные химическими или биологическими средствами защиты растений.

Допускается по согласованию с приобретателем семян не упаковывать элитные и репродукционные семена картофеля, а также репродукционные семена зерновых (кроме кукурузы) и зернобобовых сельскохозяйственных растений, которые не подвергались

обработке химическими или биологическими средствами защиты растений и предназначены для реализации на территории Республики Беларусь.

16. В качестве упаковки используются:

для семян зерновых, зернобобовых, технических, масличных, кормовых, лекарственных сельскохозяйственных растений – мешки тканевые, полиэтиленовые, полипропиленовые, бумажные (марки НМ или БМ), пакеты, коробки, контейнеры (в том числе мягкие контейнеры);

для семенного картофеля – ящики, ящичные поддоны, тканевые или сетчатые мешки, бумажные пакеты, сосуды (пробирки, колбы);

для семян овощных, бахчевых сельскохозяйственных растений – тканевые, полиэтиленовые, полипропиленовые и бумажные мешки, пакеты, коробки, ящики;

для семян плодовых, ягодных, орехоплодных сельскохозяйственных растений и винограда – полиэтиленовая пленка, упаковочная ткань, тканевые, полиэтиленовые, полипропиленовые, перфорированные мешки, ящики полипропиленовые или из древесины и древесных материалов;

для семян цветочных сельскохозяйственных растений – дощатые, полимерные, фанерные ящики, ящики из гофрированного картона, пакеты, бумажные многослойные, полимерные мешки с отверстием для доступа воздуха размером 0,5 x 0,5 см, бумага, полиэтиленовая пленка, рогожа;

для семян других растений, используемых в сельском хозяйстве, – мешки тканевые, полиэтиленовые, полипропиленовые, бумажные (марки НМ или БМ), контейнеры разного типа, пакеты, полиэтиленовая пленка, брезент, мешковина, рогожа;

для семян, обработанных химическими или биологическими средствами защиты растений, – мешки из прочных, непроницаемых для средств защиты растений материалов, в том числе четырехслойные или пятислойные непропитанные бумажные мешки либо многослойные бумажные мешки.

17. Каждая партия семян упаковывается в упаковку одного вида, изготовленную из одного материала.

18. Для упаковывания семян используется чистая, прочная и целостная упаковка.

Допускается повторное использование упаковки для семян, не подлежащих реализации, после ее предварительного обеззараживания от вредных организмов.

19. При упаковывании семян, обработанных химическими или биологическими средствами защиты растений, на упаковку или ярлык (этикетку) помимо маркировки наносится предупредительная надпись: «Протравлено. Ядовито», а также указывается информация о виде обработки семян (дражированные, капсулированные, инкрустированные и иное).

20. По завершении упаковки семян каждый мешок зашивается ручным (машинным) способом, пакет (коробка) заклеивается, контейнер (в том числе мягкий контейнер) плотно закрывается. Семена, предназначенные для реализации, упаковываются (запечатываются) таким образом, чтобы исключить возможность доступа к содержимому упаковки без нарушения ее целостности, а также возможность подмены или изменения содержимого упаковки.

21. Маркировка наносится на ярлык (этикетку) и (или) на упаковку, изготовленные из одного вида прочного материала (кроме металла), с использованием трафарета, штампа или иным способом, обеспечивающим четкость, ясность и различимость всех нанесенных элементов маркировки. Изменение маркировочных надписей не допускается.

Допускается использование липких или нелипких ярлыков (этикеток), выполненных из мягкого материала. Повторное использование ярлыков (этикеток) не допускается.

При нанесении маркировки на упаковку и (или) ярлык (этикетку) надписи, знаки, символы, рисунки наносятся цветом, контрастным фону этой упаковки, несмываемыми чернилами.

22. Маркировка выполняется на русском или белорусском языке.

Дополнительно допускается нанесение маркировки на других языках.

23. При маркировке семян на одной или обеих сторонах ярлыка (этикетки) или упаковке печатными буквами указывается следующая информация:

о производителе, продавце семян – наименование и место нахождения юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), регистрация по месту жительства индивидуального предпринимателя;

наименование вида сельскохозяйственного растения;

наименование сорта (гибрида первого поколения), сорто-подвойной комбинации сельскохозяйственного растения;

наименование этапа размножения семян;

процентное содержание компонентов смеси семян в порядке убывания;

год урожая (для семян зерновых, зернобобовых, технических, кормовых сельскохозяйственных растений) или возраст посадочного материала (для семян плодовых, ягодных, орехоплодных сельскохозяйственных растений и винограда);

номер партии;

номер фракции с указанием размерного диапазона фракции (для калиброванных (дражированных) семян);

масса или количество семян в упаковке (в тоннах, центнерах, килограммах, граммах, посевных единицах, штуках).

При маркировке семян, обработанных химическими или биологическими средствами защиты растений, дополнительно указываются:

наименование химического или биологического средства защиты растения;

название действующего вещества средства защиты растения;

класс опасности средства защиты растения;

наименование и класс опасности использованного пленкообразующего полимера (для дражированных, капсулированных и инкрустированных семян).

При маркировке семян, реализуемых в розницу, дополнительно указывается:

товарный знак (при его наличии);

месяц и год упаковывания семян;

срок годности семян согласно документу, подтверждающему их посевные качества.

Информация, содержащаяся на ярлыке (этикетке) и (или) упаковке, относится только к данной партии семян и идентична информации, содержащейся в документах, подтверждающих сортовые и посевные качества семян.

Маркировка должна быть понятной, достоверной и не вводить потребителей в заблуждение относительно сведений о данных семенах.

24. Дополнительная достоверная информация о семенах, в случае ее нанесения на ярлык (этикетку) или упаковку, печатается шрифтом меньшего размера, чем размер шрифта, который используется для нанесения информации, указанной в пункте 23 настоящего Положения.

25. Ярлык (этикетка) прикрепляется к упаковке и (или) вкладывается в упаковку различным способом, позволяющим исключить возможность его потери, порчи и подмены.

Семена плодовых, ягодных, орехоплодных, декоративных, цветочных сельскохозяйственных растений и винограда маркируются путем прикрепления ярлыка (этикетки) к каждому саженцу (черенку) и (или) пучку этих растений.