



АССОЦИАЦИЯ  
ВИНогРАДАРЕЙ  
И ВИНОДЕЛОВ  
РОССИИ

Приложение 2 к Положению о Декларации  
производственного баланса продукции  
виноградарства и виноделия

УТВЕРЖДЕНО

Правлением

Ассоциации «Федеральная саморегулируемая  
организация виноградарей и виноделов России»  
(Протокол № 10 от 15 февраля 2023 г.)

## **Порядок составления Декларации производственного баланса продукции виноградарства и виноделия (Балансной декларации)**

1. Балансная декларация содержит данные о сорте винограда, урожае винограда, количестве приобретенного и проданного винограда, количестве сусла, направленного на брожение и производство безалкогольной продукции, проданного и приобретенного вина наливом, вина наливом, направленного на перегонку для производства спиртной винодельческой продукции, на производство вина и иной винодельческой продукции, об остатках вина наливом на начало и конец отчетного периода, отходах и технологических потерях, а также о количестве оформленных для розничной продажи бутылок вина и остатках на бутылочной выдержке.

2. Форма Балансной декларации приведена в Приложении 1.

3. В столбце 1 формы Балансной декларации указывается дата составления Балансной декларации. Балансная декларация заполняется до 10 числа каждого месяца по состоянию на последнее число предыдущего месяца. Отчетным периодом является месяц, по состоянию на последнее число которого заполняется Балансная декларация.

4. В столбце 2 формы Балансной декларации указывается сорт винограда в соответствии с данными паспорта виноградных насаждений и урожайной декларации. Данные в отношении каждого сорта винограда вносятся в Балансную декларацию начиная с 01.01.25.

5. В столбце 3 формы Балансной декларации на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения указывается количество винограда в тоннах, находящегося на остатках на начальную дату отчетного периода. Данные о фактических остатках подаются один раз при первом заполнении Балансной декларации. В последующем указанные данные рассчитываются автоматически на основании подаваемой Балансной декларации членом АВР.

6. В столбце 4 формы Балансной декларации на основании актов уборки урожая и данных урожайной декларации указывается урожай винограда в тоннах за отчетный период.

7. В столбце 5 формы Балансной декларации на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество проданного винограда в тоннах за отчетный период.

8. В столбце 6 формы Балансной декларации на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество приобретенного винограда в тоннах за отчетный период.

9. В столбце 7 формы Балансной декларации на основании первичных актов переработки винограда указывается количество винограда в тоннах, направленного на переработку «по-белому» способу за отчетный период.

10. В столбце 8 формы Балансной декларации на основании первичных актов переработки винограда указывается количество винограда в тоннах, направленного на переработку «по красном» способу за отчетный период.

11. В столбце 9 формы Балансной декларации на основании первичных актов переработки винограда указывается количество винограда в тоннах, направленного на переработку на игристые вина за отчетный период.

12. В столбце 10 формы Балансной декларации на основании актов списания, актов выбраковки, накладных на перемещение ТМЦ, бухгалтерской документации указывается количество испорченного и утилизированного винограда в тоннах за отчетный период.

13. В столбце 11 формы Балансной декларации на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения указывается количество винограда в тоннах, находящегося на остатках на конечную дату отчетного периода. Данные, указываемые в столбце 8, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = Ct3 + Ct4 - Ct5 + Ct6 - Ct7 - Ct8 - Ct9 - Ct10$$

где,

Ct3 – это количество винограда в тоннах, находящегося на остатках на начальную дату отчетного периода;

Ct4 – это урожай винограда в тоннах за отчетный период;

Ct5 — это количество проданного винограда в тоннах за отчетный период;

Ct6 – это количество приобретенного винограда в тоннах за отчетный период;

Ct7 – это количество винограда в тоннах, направленного на переработку «по-белому» способу за отчетный период;

Ct8 – это количество винограда в тоннах, направленного на переработку «по-красному» способу за отчетный период;

Ст9 – это количество винограда в тоннах, направленного на переработку на игристые вина за отчетный период;

Ст10 – это количество испорченного и утилизированного винограда в тоннах за отчетный период.

14. В столбце 12 формы Балансной декларации на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения указывается количество виноградного сусла (в том числе сладкого и (или) бродящего и (или) выбродившего и (или) на дрожжевом осадке и (или) необработанного и (или) обработанного и тд.) в декалитрах, находящегося на остатках на начальную дату отчетного периода. Данные о фактических остатках подаются один раз при первом заполнении Балансной декларации. В последующем указанные данные рассчитываются автоматически на основании подаваемой Балансной декларации членом АВВР.

15. В столбце 13 формы Балансной декларации на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения указывается количество виноградной мезги (в том числе сладкой и (или) бродящей и (или) выбродившей и (или) на дрожжевом осадке и (или) необработанной и (или) обработанной и тд.) в декалитрах, находящейся на остатках на начальную дату отчетного периода. Данные о фактических остатках подаются один раз при первом заполнении Балансной декларации. В последующем указанные данные рассчитываются автоматически на основании подаваемой Балансной декларации членом АВВР.

16. В столбце 14 формы Балансной декларации на основании актов переработки винограда указывается количество необработанного виноградного сусла, в декалитрах, полученного от переработки винограда «по-белому» способу за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 13, не может превышать значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = Ct7 * k1 * 100$$

где,

Ct7 – это количество винограда в тоннах, направленного на переработку «по-белому» способу за отчетный период.

k1 – это максимальный коэффициент выхода виноградного сусла с тонны винограда, полученного от переработки винограда «по-белому» способу, принимаемый для целей настоящего Положения равным 0,77.  
100 – коэффициент пересчета из тонн в центнеры.

17. В столбце 14 формы Балансной декларации на основании актов переработки винограда указывается количество жирной виноградной мезги, в декалитрах, полученной от переработки винограда «по-красному» способу за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 13, не может превышать значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = Ct8 * k2 * 100$$

где,

Ct8 – это количество винограда в тоннах, направленного на переработку «по-красному» способу за отчетный период.

k1 – это максимальный коэффициент выхода виноградной мезги с тонны винограда, полученного от переработки винограда «по-красному» способу, принимаемый для целей настоящего Положения равным 0,93.

100 – коэффициент пересчета из тонн в центнеры.

18. В столбце 16 формы Балансной декларации на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество проданного виноградного сусла в декалитрах за отчетный период.

19. В столбце 17 формы Балансной декларации на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество проданной виноградной мезги в декалитрах за отчетный период.

20. В столбце 18 формы Балансной декларации на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество приобретенного виноградного сусла в декалитрах за отчетный период.

21. В столбце 19 формы Балансной декларации на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество приобретенной виноградной мезги в декалитрах за отчетный период.

22. В столбце 20 формы Балансной декларации на основании актов спиртования, актов о декантации с дрожжевого осадка, инвентаризационной описи указывается количество виноградного сусла (в том числе бродящего и (или) выбродившего и тд) в декалитрах, направленного на получение необработанного вина наливом за отчетный период.

23. В столбце 21 формы Балансной декларации на основании актов прессования мезги, актов спиртования, актов о декантации с дрожжевого осадка, инвентаризационной описи указывается количество виноградной мезги (в том числе бродящей и (или) выбродившей и тд) в декалитрах, направленной на получение необработанного вина наливом за отчетный период.

24. В столбце 22 формы Балансной декларации на основании накладных на передачу товарно-материальных ценностей указывается количество виноградного сусла в декалитрах, направленного на производство безалкогольных продуктов, получаемых из винограда и виноградного сусла за отчетный период.

25. В столбце 23 формы Балансной декларации на основании накладных на передачу товарно-материальных ценностей указывается количество виноградной мезги в декалитрах, направленной на производство безалкогольных продуктов, получаемых из винограда и виноградной мезги за отчетный период.

26. В столбце 24 формы Балансной декларации на основании актов переработки винограда указывается суммарное количество вторичной

продукции виноделия (выжимка сладкая или сброженная (сухая) виноградная, гребни и др.) в тоннах, полученной от переработки винограда за отчетный период.

а. В столбце 25 формы Балансной декларации на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения указывается количество виноградного сусла (в том числе сладкого и (или) бродящего и (или) выбродившего и (или) на дрожжевом осадке и (или) необработанного и (или) обработанного и тд.) в декалитрах, находящегося на остатках на конечную дату отчетного периода. Данные, указываемые в столбце 25, определяются расчетным путем по формуле:

$$27. \quad X = Ст12 + Ст14 - Ст16 + Ст18 - Ст20 - Ст22$$

где,

Ст12 – это количество виноградного сусла (в том числе сладкого и (или) бродящего и (или) выбродившего и (или) на дрожжевом осадке и (или) необработанного и (или) обработанного и тд.) в декалитрах, находящегося на остатках на начальную дату отчетного периода;

Ст14 – это количество необработанного виноградного сусла, в декалитрах, полученного от переработки винограда «по-белому» способу за отчетный период;

Ст16 – это количество проданного виноградного сусла в декалитрах за отчетный период ;

Ст18 – это количество приобретенного виноградного сусла в декалитрах за отчетный период;

Ст20 — это количество виноградного сусла (в том числе бродящего и (или) выбродившего и тд) в декалитрах, направленного на получение необработанного вина наливом за отчетный период;

Ст22 – это количество виноградного сусла в декалитрах, направленного на производство безалкогольных продуктов, получаемых из винограда и виноградного сусла за отчетный период ;

28. В столбце 27 формы Балансной декларации на основании актов спиртования для производителей крепленых вин указывается количество винного дистиллята и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта дистиллята, и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта в декалитрах, добавленного в свежее виноградное сусло и (или) мезгу.

29. В столбце 28 формы Балансной декларации на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения указывается количество вина наливом в декалитрах, находящегося на остатках на начальную дату отчетного периода. Данные о фактических остатках подаются один раз при первом заполнении Балансной декларации. В последующем указанные данные рассчитываются автоматически на основании подаваемой Балансной декларации членом АВВР.

30. В столбце 29 формы Балансной декларации актов прессования мезги, актов спиртования, актов о декантации с дрожжевого осадка, инвентаризационной описи указывается количество необработанного вина наливом в декалитрах, полученного в результате сбраживания виноградного сусла и (или) мезги за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 29, не может превышать значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = (Ct20 + Ct27) * k3$$

где,

Ct20 – это количество виноградного сусла (в том числе бродящего и (или) выбродившего и тд) в декалитрах, направленного на получение необработанного вина наливом за отчетный период;

Ct27 – это количество винного дистиллята и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта дистиллята, и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта в декалитрах, добавленного в виноградное сусло;

k3 – это максимальный коэффициент выхода необработанного вина наливом, полученного в результате сбраживания виноградного сусла, принимаемый для целей настоящего Положения равным 0,98.

31. В столбце 30 формы Балансной декларации актов прессования мезги, актов спиртования, актов о декантации с дрожжевого осадка, инвентаризационной описи указывается количество необработанного вина наливом в декалитрах, полученного в результате сбраживания виноградной мезги за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 30, не может превышать значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = (Ct21 + Ct27) * k4$$

где,

Ct21 – это количество виноградной мезги (в том числе бродящей и (или) выбродившей и тд) в декалитрах, направленной на получение необработанного вина наливом за отчетный период;

Ct27 – это количество винного дистиллята и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта дистиллята, и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта в декалитрах, добавленного в виноградную мезгу;

k4 – это максимальный коэффициент выхода необработанного вина наливом, полученного в результате сбраживания виноградного сусла и (или) мезги, принимаемый для целей настоящего Положения равным 0,83.

32. В столбце 31 формы Балансной декларации на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество вина наливом в декалитрах, приобретенного за отчетный период. Также в столбце 31 формы Балансной декларации на основании накладных на передачу ТМЦ, бухгалтерской документации указывается количество возвращенного вина наливом Кюве на производство тихого вина в декалитрах за отчетный период.

33. В столбце 32 формы Балансной декларации на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество вина наливом в декалитрах, проданного за отчетный период. Также в столбце 32 формы Балансной декларации на основании накладных на передачу ТМЦ, бухгалтерской документации указывается количество направленного вина наливом на производство игристого вина в декалитрах за отчетный период.

34. В столбце 33 формы Балансной декларации для производителей спиртной винодельческой продукции на основании накладных на передачу товарно-материальных ценностей указывается количество вина наливом в декалитрах, направленного на дистилляцию (перегонку) за отчетный период.

35. В столбце 34 формы Балансной декларации на основании актов спиртования для производителей крепленых вин типа херес указывается количество винного дистиллята и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта дистиллята, и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта в декалитрах, добавленного в вино наливом до и после выдержки в контакте со специальными расами пленкообразующих винных дрожжей за отчетный период.

36. В столбце 35 формы Балансной декларации на основании накладных на передачу товарно-материальных ценностей указывается количество вина наливом в декалитрах, направленного на производство иной винодельческой продукции за отчетный период.

37. В столбце 36 формы Балансной декларации на основании купажных актов указывается количество концентрированного виноградного сусла и (или) концентрированного ректифицированного виноградного сусла, и (или) оклеивающие вещества, и (или) иные разрешенные вспомогательные вещества в декалитрах, добавленного в вино наливом за отчетный период.

38. В столбце 37 формы Балансной декларации на основании купажных, декантационных, фильтрационных и других первичных актов указывается суммарное количество вторичной продукции виноделия (камень винный, дрожжевые осадки, винные осадки, клеевые осадки и др.) в декалитрах, утилизированной за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 37, не может быть менее значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = (Ct29 + Ct30) * k5$$

где,

Ct29 – это количество необработанного вина наливом в декалитрах, полученного в результате сбраживания виноградного сусла и (или) мезги за отчетный период;

Ct30 – это количество необработанного вина наливом в декалитрах, полученного в результате сбраживания виноградной мезги за отчетный период;

k5 – это минимальный коэффициент расчетных производственных потерь на образование вторичной продукции виноделия за отчетный период, принимаемый для целей настоящего Положения равным 0,02.

39. В столбце 38 формы Балансной декларации на основании суточных отчетов о работе цеха розлива указывается количество вина наливом в декалитрах, направленного на розлив за отчетный период.

40. В столбце 39 формы Балансной декларации на основании сводного отчета технологических потерь и естественной убыли при хранении указывается суммарное количество расчетных производственных потерь и естественной убыли на всех технологических операциях в декалитрах, полученной от производства за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 38, не может быть менее значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = Ct38 * k6$$

где,

Ст38 – это количество вина наливом в декалитрах, направленного на розлив за отчетный период ;

к6 – это минимальный коэффициент суммарного количества расчетных производственных потерь и естественной убыли на всех технологических операциях за отчетный период, принимаемый для целей настоящего Положения равным 0,01.

41. В столбце 40 формы Балансной декларации на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения указывается количество вина наливом в декалитрах, находящегося на остатках на конечную дату отчетного периода. Данные, указываемые в столбце 40, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = Ст28 + Ст29 + Ст30 + Ст31 - Ст32 - Ст33 + Ст34 - Ст35 + Ст36 - Ст37 - Ст38 - Ст39$$

где,

Ст28 – это количество вина наливом в декалитрах, находящегося на остатках на начальную дату отчетного периода;

Ст29 – это количество необработанного вина наливом в декалитрах, полученного в результате сбраживания виноградного сусла и (или) мезги за отчетный период;

Ст30 – это количество необработанного вина наливом в декалитрах, полученного в результате сбраживания виноградной мезги за отчетный период;

Ст31 — это количество вина наливом в декалитрах, приобретенного за отчетный период;

Ст32 — это количество вина наливом в декалитрах, проданного за отчетный период;

Ст33 — это количество вина наливом в декалитрах, направленного на дистилляцию (перегонку) за отчетный период;

Ст34 — это количество винного дистиллята и (или) винного спирта, и (или) зернового этилового спирта дистиллята, и (или) винного спирта,

и (или) зернового этилового спирта в декалитрах, добавленного в вино наливом до и после выдержки в контакте со специальными расами пленкообразующих винных дрожжей за отчетный период;

Ст35 — это количество вина наливом в декалитрах, направленного на производство иной винодельческой продукции за отчетный период;

Ст36 — это количество концентрированного виноградного сусла и (или) концентрированного ректифицированного виноградного сусла, и (или) оклеивающие вещества, и (или) иные разрешенные вспомогательные вещества в декалитрах, добавленного в вино наливом для производства вина за отчетный период;

Ст37 — это количество вторичной продукции виноделия (барда винная, барда дрожжевая, сок диффузионный, пикет, камень винный, сусло гребневое, дрожжевые осадки, винные гущевые осадки и др.) в декалитрах, утилизированной за отчетный период;

Ст38 — это количество вина наливом в декалитрах, направленного на розлив за отчетный период;

Ст39 — это количество расчетных производственных потерь и естественной убыли на всех технологических операциях в декалитрах, полученной от производства за отчетный период.

42. В столбце 41 формы Балансной декларации на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения указывается количество бутылок (в пересчете на 0,75 л), находящихся на остатках на начальную дату отчетного периода. Данные о фактических остатках подаются один раз при первом заполнении Балансной декларации. В последующем указанные данные рассчитываются автоматически на основании подаваемой Балансной декларации членом АБВР.

43. В столбце 42 формы Балансной декларации на основании суточной отчетности цеха розлива указывается количество бутылок (в

пересчете на 0,75л) бутилированных за отчетный период. Данные, указываемые в столбце 42, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = Ct38 / 0,075$$

где,

Ct38 — это количество вина наливом в декалитрах, направленного на розлив за отчетный период;

0,075 — коэффициент пересчета декалитров в бутылки объемом 0,75л.

44. В столбце 43 формы Балансной декларации на основании суточной отчетности цеха оформления указывается количество бутылок (в пересчете на 0,75л), оформленных для розничной продажи за отчетный период. Данное значение определяет количество бутылок, в отношении которых производитель получает право использования знака «Вино России».

45. В столбце 44 формы Балансной декларации на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения указывается количество бутылок (в пересчете на 0,75л), находящегося на остатках на начальную дату отчетного периода. Данные, указываемые в столбце 44, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = Ct41 + Ct42 - Ct43$$

где,

Ct41 — это количество бутылок (в пересчете на 0,75л), находящихся на остатках на начальную дату отчетного периода;

Ct42 — это количество бутылок (в пересчете на 0,75л), бутилированных за отчетный период;

Ct43 — это количество бутылок (в пересчете на 0,75л), оформленных для розничной продажи за отчетный период.

46. В случае производства винодельческой продукции, предусмотренной пунктом 1 настоящего Порядка, из приобретенного винограда, виноградного сусла, мезги или вина наливом заполняется и прилагается к Балансной декларации Ведомость поставщиков приобретенного винограда, виноградного сусла, мезги и вина наливом,

составленная по форме, предусмотренной Приложением №1 к Форме Декларации производственного баланса продукции виноградарства и виноделия (Балансной декларации). Настоящий пункт вступает в действие с 01 января 2024 года.