



АССОЦИАЦИЯ  
ВИНОГРАДАРЕЙ  
И ВИНОДЕЛОВ  
РОССИИ

Приложение 3 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 для игристых вин  
(Балансной декларации игристых вин)**

1. Балансная декларация игристых вин содержит данные о сорте винограда, количестве приобретенного и проданного сусла Кюве, количестве сусла Кюве, направленного на брожение и производство безалкогольной продукции, проданного и приобретенного вина наливом Кюве, вина наливом Кюве, направленного на перегонку для производства спиртной винодельческой продукции, на производство игристых 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 игристого вина и остатках на бутылочной выдержке.
2. Форма Балансной декларации игристых вин приведена в Приложении 1.
3. В столбце 1 формы Балансной декларации игристых вин указывается дата составления Балансной декларации игристых вин.

Балансная декларация игристых вин 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 игристых вин.

4. В столбце 2 формы Балансной декларации игристых вин 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 игристых вин на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения указывается количество виноградного сусла Кюве (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, 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 игристых вин членом АВВР.

6. В столбце 4 формы Балансной декларации игристых вин на основании актов переработки винограда указывается количество необработанного виноградного сусла Кюве, в декалитрах, полученных от переработки винограда за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 4, не может превышать значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = C_{T7} * k1 * 100$$

где,

$C_{T7}$  – это количество винограда в тоннах, направленного на переработку за отчетный период, указанный в Балансной декларации тихих вин.

k1 – это максимальный коэффициент выхода неосветленного виноградного суслу Кюве с тонны винограда, полученного от переработки винограда, принимаемый для целей настоящего Положения равным 0,6.

7. В столбце 5 формы Балансной декларации игристых вин на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество проданного суслу Кюве в декалитрах за отчетный период.

8. В столбце 6 формы Балансной декларации игристых вин на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество приобретенного суслу Кюве в декалитрах за отчетный период.

9. В столбце 7 формы Балансной декларации игристых вин на основании актов о декантации с дрожжевого осадка, инвентаризационной описи технологических инструкций указывается количество виноградного суслу Кюве (в том числе бродящего и (или) выбродившего и тд) в декалитрах, направленных на получение необработанного вина наливом за отчетный период.

10. В столбце 8 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении ТМЦ в местах хранения, бухгалтерской документации указывается количество остатков суслу Кюве (в том числе сладкого и (или) бродящего и (или) выбродившего и (или) на дрожжевом осадке и (или) необработанного и (или) обработанного и тд.) на конец отчетный периода. Данные, указываемые в столбце 10, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = \text{СтК3} + \text{СтК4} - \text{СтК5} + \text{СтК6} - \text{СтК7}$$

где,

СтК3 – это количество виноградного суслу Кюве (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, находящихся на остатках на начальную дату отчетного периода.;

СтК4 – это количество необработанного виноградного сусла Кюве, в декалитрах, полученных от переработки винограда за отчетный период;

СтК5 – это количество проданного сусла Кюве в декалитрах за отчетный период;

СтК6 – это количество приобретенного сусла Кюве в декалитрах за отчетный период;

СтК7 – это количество виноградного сусла Кюве (в том числе бродящего и (или) выбродившего и тд) в декалитрах, направленных на получение необработанного вина наливом за отчетный период;

11. В столбце 9 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении ТМЦ в местах хранения, бухгалтерской документации указывается количество остатков вина наливом Кюве в декалитрах на начало 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 игристых вин членом АВВР.

12. В столбце 10 формы Балансной декларации игристых вин на основании актов о декантации с дрожжевого осадка, инвентаризационной описи указывается количество необработанного вина наливом в декалитрах, полученного в результате сбраживания виноградного сусла Кюве за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 10, не может превышать значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = \text{СтК7} * k2$$

где,

СтК7 – это количество виноградного сусла Кюве (в том числе бродящего и (или) выбродившего и тд) в декалитрах, направленных на получение необработанного вина наливом за отчетный период.

$k_2$  – это максимальный коэффициент выхода необработанного вина наливом, полученного в результате сбраживания виноградного сусла, принимаемый равным 0,98.

13. В столбце 11 формы Балансной декларации игристых вин на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество приобретенного вина наливом Кюве в декалитрах за отчетный период. Также в столбце 11 формы Балансной декларации игристых вин на основании накладных на передачу ТМЦ, бухгалтерской документации указывается количество полученного вина наливом от производства тихих вин на производство игристого вина в декалитрах за отчетный период

14. В столбце 12 формы Балансной декларации на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество проданного вина наливом Кюве в декалитрах за отчетный период.

15. В столбце 13 формы Балансной декларации игристых вин на основании накладных на передачу ТМЦ, бухгалтерской документации указывается количество возвращенного вина наливом Кюве на производство тихого вина в декалитрах за отчетный период.

16. В столбце 14 формы Балансной декларации игристых вин на основании декантационных, фильтрационных и других первичных актов, бухгалтерской документации указывается количество образованных вторичных продуктов виноделия в декалитрах, отчетный период. Значение, указываемое в столбце 14, не может ниже значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = \text{СтК10} * k_3$$

где,

СтК10 – это количество полученного в декалитрах необработанного вина наливом Кюве от брожения и (или) от производственных возвратных отходов, за отчетный период.

k3 – это минимальный коэффициент расчетных производственных потерь на образование вторичной продукции виноделия за отчетный период – 0,02.

17. В столбце 15 формы Балансной декларации игристых вин на основании купажных актов, бухгалтерской документации указывается суммарное количество добавленных оклеивающих веществ, и (или) сахара и (или) КВС, и (или) КРВС на приготовление тиражной смеси и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах за отчетный период.

18. В столбце 16 формы Балансной декларации игристых вин на основании суточной отчетности о работе цеха розлива, бухгалтерской документации указывается суммарное количество направленного вина наливом Кюве на приготовление тиражной (бродильной) смеси и (или) дрожжевой разводки и (или) тиражного и (или) экспедиционного ликеров, дал добавленных оклеивающих веществ, и (или) сахара и (или) КВС, и (или) КРВС на приготовление тиражной смеси и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах за отчетный период.

19. В столбце 17 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения, бухгалтерской документации указывается количество вина наливом Кюве в декалитрах, находящегося на остатках на конечную дату отчетного периода. Данные, указываемые в столбце 18, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = \text{СтК9} + \text{СтК10} + \text{СтК11} - \text{СтК12} - \text{СтК13} - \text{СтК14} + \text{СтК15} - \text{СтК16} \\ + \text{СтК27}$$

где,

СтК9 – это количество вина наливом Кюве в декалитрах, находящегося на остатках на начальную дату отчетного периода;

СтК10 – это количество полученного в декалитрах необработанного вина наливом Кюве от брожения;

СтК11 – это количество приобретенного вина наливом Кюве в декалитрах за отчетный период;

СтК12 – это количество проданного вина наливом Кюве в декалитрах за отчетный период;

СтК13 — это количество возвращенного вина наливом Кюве в декалитрах за отчетный период;

СтК14 – это количество образованных вторичных продуктов виноделия в декалитрах за отчетный период;

СтК15 – это количество добавленных оклеивающих веществ, и (или) сахара и (или) КВС, и (или) КРВС на приготовление тиражной смеси и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах за отчетный период;

СтК16 – это количество направленного вина наливом Кюве на приготовление тиражной (бродильной) смеси и (или) дрожжевой разводки и (или) тиражного и (или) экспедиционного ликеров, дал добавленных оклеивающих веществ, и (или) сахара и (или) КВС, и (или) КРВС на приготовление тиражной смеси и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах за отчетный период;

СтК27 – это количество образованных производственных возвратных отходов вина наливом в декалитрах за отчетный период.

20. В столбце 18 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении товарно-материальных ценностей в местах хранения, бухгалтерской документации указывается количество остатка тиражной смеси (бродильной) и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах на начало 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 игристых вин членом АВВР.

21. В столбце 19 формы Балансной декларации игристых вин на основании купажных актов, бухгалтерской документации указывается количество полученной тиражной (бродильной) смеси и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах в отчетном периоде. Значение, указываемое в столбце 19, не может выше значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = \text{СтК15} + \text{СтК16}$$

где,

СтК15 – это суммарное количество добавленных оклеивающих веществ, и (или) сахара и (или) КВС, и (или) КРВС на приготовление тиражной смеси и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах за отчетный период.

СтК16 – это суммарное количество направленного вина наливом Кюве на приготовление тиражной (бродильной) смеси и (или) дрожжевой разводки и (или) тиражного и (или) экспедиционного ликеров, дал добавленных оклеивающих веществ, и (или) сахара и (или) КВС, и (или) КРВС на приготовление тиражной смеси и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах за отчетный период.

22. В столбце 20 формы Балансной декларации игристых вин на основании купажных актов, суточной отчетностью о работе цеха розлива, бухгалтерской документации указывается количество направленной тиражной (бродильной) смеси на шампанизацию в декалитрах за отчетный период.

23. В столбце 21 формы Балансной декларации игристых вин на основании суточной отчетности о работе цеха розлива (дегоржажа), бухгалтерской документации указывается количество направленного



экспедиционного ликера на выпуск продукции в декалитрах за отчетный период.

24. В столбце 22 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении ТМЦ в местах хранения, бухгалтерской документации указывается остаток тиражной (бродильной) смеси и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров на конец периода в декалитрах на конечную дату отчетного периода. Данные, указываемые в столбце 22, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = \text{СтК18} + \text{СтК19} - \text{СтК20} - \text{СтК21}$$

где,

СтК18 – это количество остатка тиражной смеси (бродильной) и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах на начало отчетного периода;

СтК19 – это количество полученной тиражной (бродильной) смеси и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах в отчетном периоде;

СтК20 – это количество направленной тиражной (бродильной) смеси на шампанизацию в декалитрах за отчетный период;

СтК21 – это количество направленного экспедиционного ликера на выпуск продукции в декалитрах за отчетный период.

25. В столбце 23 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении ТМЦ в местах хранения, бухгалтерской документации указывается количество остатка игристого вина (российского шампанского) на выдержке на дрожжевом осадке в декалитрах на начало 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 игристых вин членом АВВР.

26. В столбце 24 формы Балансной декларации игристых вин на основании актов о завершении вторичного брожения, бухгалтерской документации указывается количество полученного игристого вина (российского шампанского) на выдержке на дрожжевом осадке в декалитрах за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 24, не может выше значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = \text{СтК}20$$

где,

СтК20 – это количество направленной тиражной (бродильной) смеси на шампанизацию в декалитрах за отчетный период.

27. В столбце 25 формы Балансной декларации игристых вин на основании суточной отчетности о работе цеха дегоржажа, бухгалтерской документации указывается количество направленного российского шампанского на дегоржаж в декалитрах за отчетный период.

28. В столбце 26 формы Балансной декларации игристых вин на основании суточной отчетности о работе цеха дегоржажа, бухгалтерской документации указывается количество направленного игристого вина на розлив в потребительскую тару в декалитрах за отчетный период.

29. В столбце 27 формы Балансной декларации игристых вин на основании суточной отчетности о работе цеха розлива (дегоржажа), бухгалтерской документации указывается количество образованных производственных возвратных отходов вина наливом в декалитрах за отчетный период.

30. В столбце 28 формы Балансной декларации игристых вин на основании сводных отчетов технологических потерь и естественной убыли при хранении, бухгалтерской документации, приказов по предприятию указывается суммарная величина расчетных производственных потерь и естественной убыли на всех технологических операциях за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 28, не

может быть менее значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = (СтК25 + СтК26) * k4$$

где,

СтК25 — это количество направленного российского шампанского на дегоржаж в декалитрах за отчетный период;

СтК26 – это количество направленного игристого вина на розлив в потребительскую тару в декалитрах за отчетный период;

k4 – это минимальный коэффициент суммарного количества расчетных производственных потерь и естественной убыли на всех технологических операциях за отчетный период – 0,01.

31. В столбце 29 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении ТМЦ в местах хранения, бухгалтерской документации указывается остаток игристого вина (российского шампанского) на выдержке на дрожжевом осадке в декалитрах на конец периода. Данные, указываемые в столбце 29, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = СтК23 + СтК24 - СтК25 - СтК26 - СтК27 - СтК28$$

где,

СтК23 — это количество остатка игристого вина (российского шампанского) на выдержке на дрожжевом осадке в декалитрах на начало отчетного периода;

СтК24 — это количество полученного игристого вина (российского шампанского) на выдержке на дрожжевом осадке в декалитрах за отчетный период;

СтК25 — это количество направленного российского шампанского на дегоржаж в декалитрах за отчетный период;

СтК26 — это количество направленного игристого вина на розлив в потребительскую тару в декалитрах за отчетный период;

СтК27 — это количество образованных производственных возвратных отходов вина наливом в декалитрах за отчетный период;

СтК28 — это суммарная величина расчетных производственных потерь и естественной убыли на всех технологических операциях за отчетный период.

32. В столбце 30 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении ТМЦ в местах хранения, бухгалтерской документации указывается количество бутылок (в пересчете на 0,75 л), находящихся на остатках игристого вина (российского шампанского) на бутылочной выдержке в пересчете на 0,75л на начало 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.

33. В столбце 31 формы Балансной декларации игристых вин на основании суточной отчетности о работе цеха дегоржажа, бухгалтерской документации указывается количество бутылок (в пересчете на 0,75л) полученного российского шампанского после дегоржажа за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 31, не может выше значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = (\text{СтК21} + \text{СтК25}) / 0,075 * k5$$

где,

СтК21 — это количество направленного экспедиционного ликера на выпуск продукции в декалитрах за отчетный период;

СтК25 — это количество направленного российского шампанского на дегоржаж в декалитрах за отчетный период;

0,075 – это коэффициент пересчета декалитров в бутылки объемом 0,75л;

k5 – это максимальный коэффициент выхода российского шампанского после дегоржажа – 0,97.

34. В столбце 32 формы Балансной декларации игристых вин на основании суточной отчетности о работе цеха розлива, бухгалтерской документации указывается количество бутылок (в пересчете на 0,75л) полученного игристого вина после розлива за отчетный период. Значение, указываемое в столбце 32, не может выше значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = \text{СтК26} / 0,075$$

где,

СтК26 — это количество направленного игристого вина на розлив в потребительскую тару в декалитрах за отчетный период;

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

35. В столбце 33 формы Балансной декларации игристых вин на основании суточной отчетности о работе цеха оформления, бухгалтерской документации указывается количество оформленных бутылок (в пересчете на 0,75л) игристого вина (российского шампанского) для розничной продажи.

36. В столбце 34 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении ТМЦ в местах хранения, бухгалтерской документации указывается количество бутылок (в пересчете на 0,75л), игристого вина (российского шампанского) на бутылочной выдержке. Данные, указываемые в столбце 34, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = \text{СтК30} + \text{СтК31} + \text{СтК32} - \text{СтК33}$$

где,

СтК30 – это количество бутылок (в пересчете на 0,75 л), находящихся на остатках игристого вина (российского шампанского) на бутылочной выдержке в пересчете на 0,75л на начало отчетного периода;

СтК31 – это количество бутылок (в пересчете на 0,75л) полученного российского шампанского после дегоржажа за отчетный период;

СтК32 — это количество бутылок (в пересчете на 0,75л) полученного игристого вина после розлива за отчетный период.

СтК33 — это количество оформленных бутылок (в пересчете на 0,75л) игристого вина (российского шампанского) для розничной продажи.

37. 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 для игристых вин (Балансной декларации для игристых вин). Настоящий пункт вступает в действие с 01 января 2024 года.