



АССОЦИАЦИЯ
ВИНОГРАДАРЕЙ
И ВИНОДЕЛОВ
РОССИИ

Приложение 4 к Положению о Декларации
производственного баланса продукции
виноградарства и виноделия

УТВЕРЖДЕНО
Правлением
Ассоциации «Федеральная саморегулируемая
организация виноградарей и виноделов России»
(Протокол № 20 от 18 июня 2024 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 (ТМЦ) 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:

$$X = Сt9 * k1 * 100$$

где,

Ст9 – это количество винограда в тоннах, направленного на переработку за отчетный период, указанный в Балансной декларации тихих вин;

k_1 – это максимальный коэффициент выхода неосветленного виноградного сусла 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 сусла Кюве в декалитрах за отчетный период.

8. В столбце 6 формы Балансной декларации игристых вин на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество приобретенного сусла 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 сусла Кюве (в том числе бродящего, и (или) выбродившего и т.д.) в декалитрах, направленных на получение необработанного вина наливом Кюве за отчетный период.

10. В столбце 8 формы Балансной декларации игристых вин на основании бухгалтерской документации и актов списания, указывается количество утилизированных вторичных продуктов виноделия (сусловой и (или) клеевой осадок), полученных на первичном этапе виноделия за отчетный период в декалитрах.

11. В столбце 9 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении ТМЦ в местах хранения, бухгалтерской документации указывается количество остатков сусла Кюве (в том числе сладкого, и (или) бродящего, и (или) выбродившего, и (или) на дрожжевом осадке, и (или) необработанного, и (или) обработанного и т.д.) на конец отчетный периода. Данные, указываемые в столбце 10, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = СтK3 + СтK4 - СтK5 + СтK6 - СтK7 - СтK8$$

где,

СтК3 – это 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 т.д.) 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 т.д.) в декалитрах, направленных на получение необработанного вина наливом за отчетный период;

СтК8 – это количество утилизированных вторичных продуктов виноделия (сусловой и (или) клеевой осадок), полученных на первичном этапе виноделия за отчетный период в декалитрах.

12. В столбце 10 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 АБВР.

13. В столбце 11 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 11, не может превышать значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = СтK7 * k2$$

где,

СтK7 – это количество виноградного сусла Кюве (в том числе бродящего, и (или) выбродившего и т.д.) в декалитрах, направленных на получение необработанного вина наливом за отчетный период;

k2 – это максимальный коэффициент выхода необработанного вина наливом, полученного в результате сбраживания виноградного сусла, принимаемый равным 0,98

14. В столбце 12 формы Балансной декларации игристых вин на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество приобретенного 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, заключении дегустационной комиссии указывается количество направленного вина наливом, полученного от производства тихих вин, на производство игристого вина в декалитрах за отчетный период. Но не более значения указанного в Балансной декларации по тихим винам в Ст38.

16. В столбце 14 формы Балансной декларации игристых вин на основании бухгалтерской документации, заключении дегустационной комиссии, актов слива (разукоплекции) накладных на передачу ТМЦ указывается количество вина наливом Кюве, возвращенного в производство на доработку. Значение не может превышать значение, рассчитываемое по формуле:

$$X = СтK30 + СтK37 * 0,075$$

где,

СтК30 – количество вина наливом, возвращенного на этапе шампанизации, в производство на доработку в декалитрах за отчетный период;

СтК37 — это количество вина, возвращенного в производство на доработку, в бутылках за отчётный период;

0,075 – это коэффициент перерасчета бутылок в декалитры.

17. В столбце 15 формы Балансной декларации на основании заключенных договоров купли-продажи указывается количество проданного вина наливом Кюве в декалитрах за отчетный период.

18. В столбце 16 формы Балансной декларации игристых вин на основании накладных на передачу ТМЦ, бухгалтерской документации указывается количество вина наливом Кюве, направленного на производство тихого вина, в декалитрах за отчетный период.

19. В столбце 17 формы Балансной декларации игристых вин на основании декантационных, фильтрационных и других первичных актов, бухгалтерской документации указывается количество утилизированных вторичных продуктов виноделия (камень винный, дрожжевые осадки, винные осадки, клеевые осадки и др.) в декалитрах, утилизированной за отчетный период. в декалитрах за отчетный период.

20. В столбце 18 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.

21. В столбце 19 формы Балансной декларации игристых вин на основании суточной отчетности о работе цеха розлива, бухгалтерской документации указывается суммарное количество вина наливом Кюве, направленного на приготовление тиражной (бродильной) 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 отчета о движении ТМЦ в местах хранения, бухгалтерской документации указывается количество вина наливом Кюве в декалитрах, находящегося на остатках на конечную дату отчетного периода. Данные, указываемые в столбце 20, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = CtK10 + CtK11 + CtK12 + CtK13 + CtK14 - CtK15 - CtK16 - \\ CtK17 + CtK18 - CtK19 + CtK30$$

где,

$CtK10$ – это количество вина наливом Кюве в декалитрах, находящегося на остатках на начальную дату отчетного периода;

$CtK11$ – это количество полученного необработанного вина наливом Кюве от брожения в декалитрах за отчетный период;

$CtK12$ – это количество приобретенного вина наливом Кюве в декалитрах за отчетный период;

$CtK13$ – это количество направленного вина наливом, полученного от производства тихих вин, на производство игристого вина в декалитрах за отчетный период;

$CtK14$ – это количество вина наливом Кюве, возвращенного в производство на доработку в декалитрах за отчетный период;

$CtK15$ – это количество проданного вина наливом Кюве в декалитрах за отчетный период;

$CtK16$ – это количество вина наливом Кюве, направленного на производство тихого вина, в декалитрах за отчетный период;

$CtK17$ – это количество утилизированных вторичных продуктов виноделия в декалитрах за отчетный период;

$CtK18$ – 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; СтК19 – это количество направленного вина наливом Кюве на приготовление тиражной (бродильной) смеси, и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах за отчетный период;

СтК30 – это количество вина наливом, возвращенного на этапе шампанизации, в производство на доработку в декалитрах за отчетный период.

23. В столбце 21 формы Балансной декларации игристых вин на основании отчета о движении ТМЦ в местах хранения, бухгалтерской документации указывается количество остатка тиражной (бродильной) смеси, 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.

24. В столбце 22 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 22, не может быть выше значения:

$$X = \text{СтК19}$$

где,

АСтК19 – это суммарное количество направленного вина наливом Кюве на приготовление тиражной (бродильной) смеси, и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров, в декалитрах за отчетный период.

25. В столбце 23 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.

26. В столбце 24 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.

27. В столбце 25 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 25, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = СтK21 + СтK22 - СтK23 - СтK24$$

где,

СтK21 – это количество остатка тиражной (бродильной) смеси, и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах на начало отчетного периода;

СтK22 – это количество полученной тиражной (бродильной) смеси, и (или) дрожжевой разводки, и (или) тиражного, и (или) экспедиционного ликеров в декалитрах в отчетном периоде;

СтK23 – это количество направленной тиражной (бродильной) смеси на шампанизацию в декалитрах за отчетный период;

СтK24 – это количество направленного экспедиционного ликера на выпуск продукции в декалитрах за отчетный период.

28. В столбце 26 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 АБВР.

29. В столбце 27 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:

$$X = СтK23$$

где,

СтK23 – это количество направленной тиражной (бродильной) смеси на шампанизацию в декалитрах за отчетный период.

30. В столбце 28 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.

31. В столбце 29 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.

32. В столбце 30 формы Балансной декларации игристых вин на основании суточной отчетности о работе цеха розлива (дегоржажа), заключения дегустационной комиссии, бухгалтерской документации

указывается количество вина наливом, возвращенного на этапе шампанизации, в производство на доработку в декалитрах за отчетный период.

33. В столбце 31 формы Балансной декларации игристых вин на основании актов списания, бухгалтерской отчетности указывается количество потерь игристого вина на этапе шампанизации в декалитрах за отчётный период.

34. В столбце 32 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 32, не может быть менее значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = (СтК28 + СтК29) * k4$$

где,

СтК28 — это количество направленного российского шампанского на дегоржаж в декалитрах за отчетный период;

СтК29 — 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.

35. В столбце 33 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 33, определяются расчетным путем по формуле:

$$X = СтK26 + СтK27 - СтK28 - СтK29 - СтK30 - СтK31 - СтK32$$

где,

СтK26 — это количество остатка игристого вина (российского шампанского) на выдержке на дрожжевом осадке в декалитрах на начало отчетного периода;

СтK27 — это количество полученного игристого вина (российского шампанского) на выдержке на дрожжевом осадке в декалитрах за отчетный период;

СтK28 — это количество направленного российского шампанского на дегораж в декалитрах за отчетный период;

СтK29 — это количество направленного игристого вина на розлив в потребительскую тару в декалитрах за отчетный период;

СтK30 — это количество вина наливом, возвращенного на этапе шампанизации, в производство на доработку в декалитрах за отчетный период;

СтK31 — это количество потерь игристого вина на этапе шампанизации в декалитрах за отчётный период;

СтK32 — это суммарная величина расчетных производственных потерь и естественной убыли на всех технологических операциях за отчетный период.

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 0,75 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.

37. В столбце 35 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:

$$X = (\text{СтК24} + \text{СтК28}) / 0,075 * k5$$

где,

СтК24 — это количество направленного экспедиционного ликера на выпуск продукции в декалитрах за отчетный период;

СтК28 — 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.

38. В столбце 36 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 36, не может быть выше значения, определяемого расчетным путем по формуле:

$$X = \text{СтК29} / 0,075$$

где,

СтК29 — 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.

39. В столбце 37 формы Балансной декларации игристых вин на основании накладных на передачу ТМЦ, заключений дегустационной

комиссии, актов слива (разукомлекции), бухгалтерской документации указывается количество вина, возвращенного в производство на доработку, в бутылках за отчётный период.

40. В столбце 38 формы Балансной декларации игристых вин на основании актов списания, бухгалтерской документации указывается количество потерь вина в перерасчёте на 0,75л на этапе бутылочной выдержки в бутылках за отчётный период.

41. В столбце 39 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.

42. В столбце 40 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:

$$X = СтK34 + СтK35 + СтK36 - СтK37 - СтK38 - СтK39$$

где,

СтК34 – 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;

СтК35 – это количество бутылок (в пересчете на 0,75л) полученного российского шампанского после дегоража за отчетный период;

СтК36 — это количество бутылок (в пересчете на 0,75л) полученного игристого вина после розлива за отчетный период;

СтК37 – это количество вина, возвращенного в производство на доработку, в бутылках за отчётный период;

СтК38 – это количество потерь вина в перерасчёте на 0,75л на этапе бутылочной выдержки в бутылках за отчётный период;

СтК39 — это количество оформленных бутылок (в пересчете на 0,75л) игристого вина (российского шампанского) для розничной продажи.