

Предварительно утверждено

Утверждено

Решением заочного территориального общего заседания виноградо-винодельческого Совета виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» Ассоциации «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России»

Протокол № 3 от «03» июля 2024 г.

Решением Правления Ассоциации «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России»

(Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2024 г.)

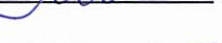
Председатель Совета

 А.М. Ахмедов

Исполнительный секретарь Совета

 П.М. Магомедова

Председатель заседания

 Д.К. Киселев

Секретарь заседания

 А.Н. Плотников

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА  
ПРОДУКЦИИ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ  
ВИНОГРАДО-ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ЗОНЫ  
«ДАГЕСТАН». ВИНА.**

Махачкала  
2024

## **Предисловие**

Правовые, организационные, технологические и экономические основы, а также принципы, цели реализации государственной политики в области виноградарства и виноделия установлены Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

### **Сведения о дополнительном стандарте качества**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Дагестанским виноградо-винодельческим Советом АВВР, протокол № 3 от «3» июля 2024 года.

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Правлением Ассоциации «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России», протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2024 г.

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

## 1. Общие положения

Настоящий дополнительный стандарт качества продукции виноградарства и продукции виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» (далее – Стандарт) устанавливает требования к продукции виноградарства и виноделия, производимой в границах виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» и порядку ее производства.

Настоящий Стандарт содержит требования, обязательные для соблюдения членами Дагестанского виноградо-винодельческого совета Ассоциации «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России», производящими продукцию виноградарства и российскую винодельческую продукцию с защищенным географическим указанием «Дагестан» – Российские вина с защищенным географическим указанием «Дагестан».

Стандарт разработан в соответствии с Порядком утверждения дополнительных стандартов качества продукции виноградарства и виноделия, утвержденным Правлением Ассоциации «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России» 07.06.2022 г.

В настоящем Стандарте применены термины и соответствующие определения по [1]:

**1.1. Виноградо-винодельческая зона «Дагестан»** - часть территории Российской Федерации, расположенная в границах Республики Дагестан, обладающая относительно одинаковыми геофизическими, климатическими и почвенными характеристиками, обуславливающими сходство сортового состава виноградных насаждений и технологических приемов виноградарства и виноделия.

Виноградо-винодельческая зона «Дагестан» находится в границах Республики Дагестан. Республика Дагестан занимает площадь Восточного Предкавказья, расположена на северо-восточном склоне Большого Кавказа и юго-западе Прикаспийской низменности.

Границы виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» совпадают с административными границами Республики Дагестан.

**1.2. Российское вино с защищенным географическим указанием «Дагестан»** - вино, которое изготовлено членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России из свежего винограда сорта или смеси сортов винограда вида *Vitis Vinifera*, сортов, полученных скрещиванием сортов вида *Vitis Vinifera* с сортами других видов рода *Vitis*, за исключением гибридов прямых производителей, выращенных членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России в границах виноградо-винодельческой зоны «Дагестан», а также из продуктов его переработки, осуществленной членами Федеральной саморегулируемой организации виноградарей и виноделов России, с использованием разрешенных технологических приемов виноградарства и виноделия, при изготовлении которого операции первичного и вторичного виноделия осуществляются в границах виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».

## 2. Особенности продукции

Российские вина с защищенным географическим указанием «Дагестан» должны изготавливаться в соответствии с требованиями [1], [5], [6] и настоящего Стандарта.

### 2.1 Классификация

Российские вина с защищенным географическим указанием «Дагестан» в зависимости от массовой концентрации сахаров в соответствии с [1], [5], [6] подразделяются на сухие, полусухие, полусладкие, сладкие.

Российские вина с защищенным географическим указанием «Дагестан» могут быть белыми, розовыми и красными.

В зависимости от периода выдержки Российские вина с защищенным географическим указанием «Дагестан» подразделяются на молодые, ординарные, выдержаные, коллекционные, марочные.

Примечание – При маркировке российских вин с защищенным географическим указанием «Дагестан» ординарных, слово «ординарное» допускается не указывать.

### 2.2 Характеристики

Физико-химические характеристики российских вин с защищенным географическим указанием «Дагестан» должны соответствовать требованиям Федерального Закона и настоящего Стандарта.

Общая объемная доля этилового спирта в Российских винах с защищенным географическим указанием «Дагестан» должна составлять от 7,5 % до 18,0 %

Содержание токсичных элементов в Российских винах с защищенным географическим указанием «Дагестан» не должно превышать норм, установленных [2], [3].

Российские вина с защищенным географическим указанием «Дагестан» должны быть прозрачными, без посторонних включений, микробиологически здоровыми, и розливостойкими. Российские вина с защищенным географическим указанием «Дагестан» через год после розлива могут иметь осадок естественных компонентов вина на стенках и дне бутылки.

Примечание – Микробиологический контроль на всех стадиях производства и розливостойкость осуществляются в соответствии с требованиями [3], а также общепринятыми в виноделии методами.

По органолептическим характеристикам Российские вина с защищенным географическим указанием «Дагестан» должны обладать особыми свойствами: слаженными, гармоничными ароматом (букетом) и вкусом, характерными сортовыми особенностями для данной виноградо-винодельческой зоны.

### **3. Особые качества вина с защищенным географическим указанием «Дагестан», обусловленные местом происхождения винограда**

Особые качества винодельческой продукции с защищенным географическим указанием «Дагестан» обусловлены особенностями места произрастания винограда виноградо-винодельческой зоны «Дагестан», обладающей уникальными почвенно-климатическими характеристиками.

Природные, климатические и почвенные условия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» разнообразны. На площади около 50 300 кв. км. Выделяют три макрорегиона. Такое разнообразие объясняется сочетанием южного географического положения, различными формами рельефа, высотной поясностью Кавказских гор, а также влиянием Каспийского моря.

Уникальные условия позволяют производить в Дагестане все типы вин: от тонких белых сухих вин, сбалансированных розовых вин и до полнотелых мощных ароматичных и интенсивно окрашенных красных вин.

Виноградо-винодельческая зона «Дагестан» находится в границах Республики Дагестан. Территория виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» ограничена 42°11' и 44°59' северной широты, 45°07' и 48°35' восточной долготы.

Территория виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» является частью исторически подтвержденных земельных угодий, обрабатываемых под виноградники, примером уникальной, исторически сложившейся мезозоны виноделия. Особый интерес и уникальность этим землям придает тот факт, что виноградники, расположены в непосредственной близости, и граничат с дельтой реки Самур, второй по величине реки в республике, которая берет свое начало в ледниках Главного Кавказского хребта, и течет вдоль государственной границы с Республикой Азербайджан. В дельте водной артерии реки Самур находится единственный в России реликтовый лиановый лес – заповедник, являющийся особо охраняемой природной зоной. Эта местность признана учеными современности, как особая уникальная географическая среда. В частности, Махадов А.К. отмечал существенное значение природного и культурно-исторического наследия дельты реки Самур». Известный ученый в области виноградарства академик ВАСХНИЛ А.М. Негруль также придавал исключительное значение Самурскому лесу после того, как он выявил здесь белый дикий виноград-прапорителя культурного белого винограда.

Средневековая история Дагестана была тесно связана с виноградарством и виноделием, и наиболее активными виноградарями в регионе являлись хазары. Об этом свидетельствуют, в частности, научно подтвержденные факты тождества многих дагестанских автохтонных сортов винограда с донскими автохтонными сортами.

Климат виноградо-винодельческой зоны «Дагестан», несмотря на разнообразие, в целом можно отнести к умеренно теплому, в горах он умеренно холодный с более или менее выраженной континентальностью, которая проявляется в значительных годовых амплитудах температуры на низменности, на возвышенностях — в резких суточных колебаниях, а также в недостаточном

увлажнении. В целом климат Дагестана характеризуется как сухой и полусухой, умеренно континентальный. Климат на севере и в центральной части Дагестана умеренно-континентальный и засушливый, на юге вдоль Каспийского моря и на Прикаспийской низменности субтропический полусухой климат. отличается от умеренно-континентального в равнинной и предгорной части до умеренного в дельте реки Самура. Основной фактор формирования климата всего Дагестана – это расположение его в южной части умеренного теплового пояса, поступление значительного количества солнечного тепла. В климате Дагестана наблюдаются резкие контрасты в разных районах. В горах на высоте 3000 м. абсолютные максимумы температур составляют 21-23°C, а на севере низменности температура воздуха может достигать более 34-36°C. Осадки на низменности не превышают 400 мм., а в горах на высоте 3000 м. их выпадает более 1000 мм.

Зима в границах виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» короткая и сравнительно теплая без резких колебаний температуры воздуха и продолжительным жарким летом. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца февраля составляет минус 2°C, самого теплого – июля – плюс 23,5°C. Среднегодовая температура воздуха равна 12°C, безморозный период длится 215 дней. Продолжительность вегетационного периода в среднем составляет 265 дней. Сумма активных температур составляет 3200-3600°C. Среднегодовое количество осадков – 430 мм. На экспозициях южных склонов температурные показатели повышаются на 5°C, а сумма активных температур на 400-500 °C. По восточным и западным румбам различия колеблются в пределах 1,5-1,7°C с уменьшением годового количества осадков на 10-15%. Осень здесь долгая и теплая, что позволяет дольше сохранять виноград на лозе и добиваться безупречной фенольной зрелости. Кроме того, полная зрелость ягод на склонах наступает раньше, чем у тех же сортов винограда, произрастающих на равнине. Лоза на склоновых землях меньше подвергается заболеваниям и весенним заморозкам. Большой перепад дневных иочных температур способствует лучшему накоплению сахара в ягоде.

Рельеф представляет собой слабоволнистую равнину с небольшими уклонами к северо-востоку, переходящие к предгорью, охватывая высоты 150-700 м., характеризуется чередованием хребтов, плато и куполообразных поднятий, рассеченных речными долинами. Дагестан в географическом отношении делится на предгорный, горный и высокогорный физико-географические пояса, в каждом из них имеются различные виды растительности.

Орография Дагестана своеобразна: 245-километровая полоса предгорий упирается в поперечные хребты, которые окаймляют огромной дугой Внутренний Дагестан. Две основные реки вырываются из гор — Сулак на севере и Самур на юге. Внутренний Дагестан, в свою очередь, делится на среднегорный, платообразный район и альпийский, высокогорный. Горы занимают площадь 25 500 кв.км., а средняя высота всей территории Дагестана равна 960 м. Высшая точка — Базардюзю (4466 м). Породы, слагающие горы Дагестана, резко разграничены. Главные из них — чёрные и глинистые сланцы, крепкие доломитизированные и слабые щелочные известняки, а также песчаники. К сланцевым хребтам относятся Снеговой с массивом Диклосмта (4285 м), Богос с вершиной Аддала-Шухгельмеэр (4151 м), Шалиб с вершиной Дюльтьыдаг (4127 м).

В равнинной части территории преобладают луговые, лугово-каштановые и лугово-лесные с аллювиально-делювиальными отложениями большой мощности от желто-бурового до серо-бурового цвета и различного механического состава. В предгорьях почвообразующие породы светло-каштановые солонцеватые, коричневые слабосмытые и частично лугово-каштановые, которые большей частью представлены песчано-глинистыми отложениями третичного периода; в переходной полосе к горной зоне залегают юрские и меловые отложения (сланцы, известняки). Четвертичные осадочные продукты залегают в переходной полосе к приморской низменности и в долинах рек. Дельта реки Самура с лугово-лесными и лугово-каштановыми почвами сложена аллювиальными наносами, которые в основу состоят из галечника с примесью песка и глины.

Таким образом, сочетание почвенно-климатических и новейших агротехнических условий позволяют получать стабильные урожаи высокого качества, имеющие характерные особенности:

- достаточное вызревание винограда, достижение им технологической зрелости для производства вина;
- оптимальное накопление фенольных, красящих и ароматических веществ.

В результате винодельческие хозяйства получают из собранного винограда вина, обладающие особыми свойствами: сложным ароматом, гармоничным вкусом, ярко выраженным сортовыми особенностями. Уникальное сочетание рельефа, климата и состава почвы дают ягодам идеальную сладость, делают урожай здоровым и богатым.

**4. Описание географических границ  
виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» в составе территории  
Российской Федерации**

(см. Приложение 1.1. Карта границ виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»).

**5. Описание относительно одинаковых геофизических,  
климатических и почвенных характеристик данной виноградо-  
винодельческой зоны «Дагестан»**

(см. Приложение 1.2. Таблица геофизических, климатических и почвенных  
характеристик виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»).

**6. Перечень сортов винограда, допустимых к использованию на  
территории виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» для производства  
продукции виноградарства и Российской винодельческой продукции с  
защищенным географическим указанием «Дагестан»**

(см. Приложение 1.3. Перечень сортов винограда, допустимых к возделыванию и  
использованию на территории виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»).

**7. Описание общих для виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»  
технологических приемов и операций виноградарства и виноделия**

(см. Приложение 1.4. Таблица технологических приемов и операций виноградарства и виноделия для виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»).

**8. Перечень учетных номеров виноградных насаждений в  
федеральном реестре виноградных насаждений, расположенных в границах  
виноградо-винодельческой зоны «Дагестан», из винограда которых  
разрешено производство российской винодельческой продукции  
защищенных наименований**

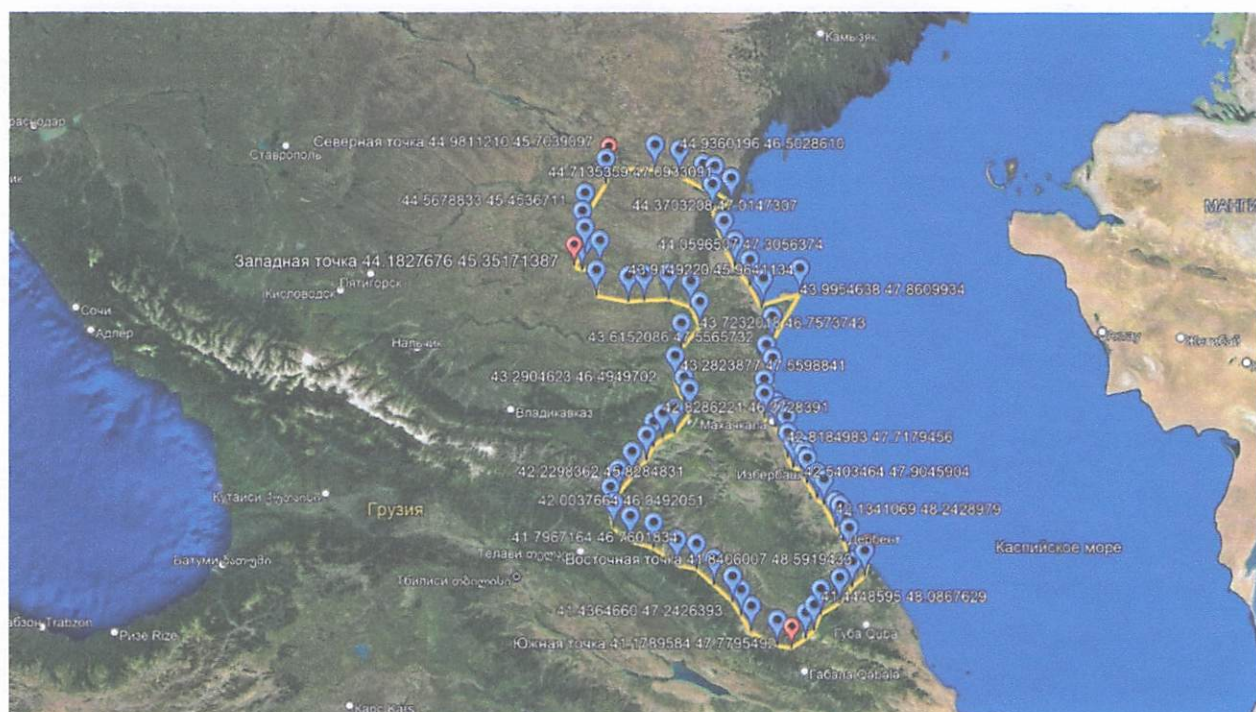
(см. Приложение 1.5. Перечень учетных номеров виноградных насаждений в федеральном реестре виноградных насаждений, расположенных в границах виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»).

**9. Описание технологических средств, применяемых при  
производстве продукции виноградарства и виноделия виноградо-  
винодельческой зоны «Дагестан»**

(см. Приложение 1.6 Таблица технологических средств, применяемых при производстве продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»).

Приложение 1.1.  
к Дополнительному стандарту качества  
продукции виноградарства и виноделия  
виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»

**Карта границ виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»**



Дополнительный стандарт качества  
 Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
 Вина.

**Приложение 1.2.**  
 к Дополнительному стандарту качества  
 продукции виноградарства и виноделия  
 виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»

**Таблица геофизических, климатических и почвенных характеристик  
виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»**

| №                                      | Наименование показателя                              | Ед. изм.             | Описание показателя   | Виноградо-винодельческая зона «Дагестан»   |
|--|--|----------------------|---|--|
| <b>1. Геофизические характеристики</b> |  |                      |   |  |
| 1.1.                                   | Границы (описание границ)                            | км, кв.км            | <p>Дагестан расположен на крайнем юге европейской части России, в северо-восточной части Кавказа, вдоль побережья Каспийского моря. В северной части республики расположены большая часть Кумыкской равнины и часть Ногайской степи, в южной — предгорья и горы Большого Кавказа.</p> | <p>Общая протяжённость территории с севера на юг составляет около 414 км, с запада на восток — 222 км.</p> <p>Общая площадь территории 50 300 кв.км.</p>   |
| 1.2.                                   | Координаты границ (координаты вершин многоугольника) | Градусы (в.д., с.ш.) | <p>Дагестан на севере граничит со Ставропольским краем и Калмыкией, на западе — с Чеченской Республикой и Грузией, на юге — с Азербайджаном. На границе с Азербайджаном располагается крайняя южная точка России (<math>41^{\circ}10'</math> с. Ш.).</p>                              | 42.0228481,48.3318031<br>41.9258005,48.3936481<br>41.8406007,48.5919433<br>41.7448616,48.5587974<br>41.6607141,48.4265674<br>41.5334148,48.2905140<br>41.4448595,48.0867629<br>41.3192941,48.0160796<br>41.2568502,47.9286705<br>41.1789584,47.7795492 |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | 41.1986116,47.6275807<br>41.3074769,47.3515884<br>41.4364660,47.2426393<br>41.5414823,47.1492085<br>41.6770587,46.9525707<br>41.7967164,46.7601834<br>41.8260034,46.5519920<br>41.9564932,46.2977698<br>42.0037664,46.0492051<br>42.1068339,45.8662856<br>42.2298362,45.8284831<br>42.3736700,45.9081664<br>42.5160842,46.0490912<br>42.6519566,46.2025197<br>42.7602018,46.2737495<br>42.8286221,46.3728391<br>42.8697630,46.4980972<br>42.8697629,46.4980972<br>43.0294803,46.6580098<br>43.1191246,46.5944820<br>43.2904623,46.4949702<br>43.5509295,46.5551849<br>43.7232018,46.7573743<br>43.8838626,46.6534318<br>43.9401702,46.4076740<br>43.9280781,46.1365924<br>43.9149220,45.9641134<br>43.9542434,45.6087238<br>44.1907451,45.6369308<br>44.1561318,45.4435455<br>44.1827676,45.3517187<br>44.2919007,45.4660740<br>44.4240478,45.4308213 |
|--|--|--|--|---|

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | 44.5678833,45.4536711<br>44.8493508,45.6769426<br>44.9811210,45.7039097<br>44.9719844,46.2255013<br>44.9360196,46.5028610<br>44.8263775,46.7721195<br>44.8087500,46.9048125<br>44.7135359,47.0933091<br>44.6624223,46.8823074<br>44.3703208,47.0147307<br>44.2079465,47.1388637<br>44.0596507,47.3056374<br>43.8808985,47.4367907<br>43.9129700,47.4558340<br>43.9954638,47.8609934<br>43.6152086,47.5565732<br>43.3880226,47.4910297<br>43.2823877,47.5598841<br>43.1123630,47.4704727<br>43.0004631,47.4737609<br>42.9306736,47.5968421<br>42.8919327,47.6366212<br>42.8744842,47.6986087<br>42.8184983,47.7179456<br>42.6853502,47.7289689<br>42.6064871,47.7882531<br>42.5973544,47.8722253<br>42.5403464,47.9045904<br>42.4815313,47.9399475<br>42.3629967,48.0439313<br>42.3112839,48.1194766<br>42.1341069,48.2428979<br>42.1060176,48.2937730 |
|--|--|--|--|---|

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|      |                         |    |   |   |
|------|-------------------------|----|---|---|
| 1.3. | Рельеф                  | -  | <p>Дагестанское предгорье состоит из множества хребтов, простирающихся с северо-запада на юго-восток. Средняя высота предгорной части составляет 500-700 м. Внутренний Дагестан – это цепь высоких (до 2500 м), продольных скалистых хребтов с платообразными поднятиями. Высокогорный Дагестан отличается исключительной расчлененностью рельефа, где встречаются замкнутые котлованы и горные долины. Здесь же (выше 1800 м) расположены альпийские и субальпийские луга.</p> | горная – выше 850 (1000) м.<br>предгорная — от 150 (200) до 850 (1000) м<br>равнинная — от -28 до 150 (200) м |
| 1.4. | Высота над уровнем моря | м. | <p>Высшая точка – гора Базардюзи (4466 м).<br/>Наиболее низкое место (28 м.)</p>  | Средняя высота над уровнем моря 1000 м.,  |
| 1.5. | Экспозиция склонов      | -  | <p>Распределение земель по экспозициям склонов выглядит следующим образом: к южной относится 183.53 тыс. га, к западной – 138.35 тыс. га, к восточной – 84.44 тыс. га, к северной – 183.83 тыс. га с общей тенденцией уменьшения степени увлажнения. Разнообразие природных условий республики обусловлено значительной пестротой</p>   | Южная, юго-западная, западная, северо-западная, северная, северо-восточная, восточная, юго-восточная          |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|  |                                   |            |  |   |
|--|-----------------------------------|------------|--|---|
|  |                                   |            | <b>почвенного покрова. На распределение почв большое влияние здесь оказывает высота местности и экспозиция, а также крутизна склонов, почвообразующие породы, растительный покров и хозяйственная деятельность человека.</b>   |   |
| 1.6.                                   | Крутизна склонов                  | градус     | <b>На наиболее низкие гипсометрические уровни в Дагестане приходится 35% территории; на склоны, крутизной 0-6°, которые более характерны для равнин, приходится 46%. Довольно широко представлены и более крутые склоны, типичные для Внутригорного и Высокогорного Дагестана.</b> | От 0 градусов до 60 и больше до обрывов |
| <b>2. Климатические характеристики</b> |                                   |            |  |   |
| 2.1.                                   | Продолжительность вегетации       | дни        | Период, исчисляемый в днях от даты перехода среднесуточной температуры воздуха выше 10 °C весной до даты её перехода ниже 10°C осенью  | 260-265                                 |
| 2.2.                                   | Среднегодовая температура воздуха | градусы °C | Среднее значение температуры воздуха за годовой период   | 10,8-12,5                               |
| 2.3.                                   | Максимальная температура воздуха  | градусы °C | Максимальное значение температуры воздуха за годовой период  | 34-36                                   |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|       |   |             |   |                        |
|-------|---|-------------|---|------------------------|
| 2.4.  | Минимальная температура воздуха (средний из абсолютных минимумов) | градусы °C  | Минимальное значение температуры воздуха за период вегетации  | -18,0                  |
| 2.5.  | Сумма активных температур за вегетационный период                 | градусы °C  | Сумма температур выше +10°C   | 3200-3600              |
| 2.6.  | Средняя температура самого теплого месяца                         | градусы °C  | Значение средней температуры воздуха самого теплого месяца  | 22,5-23,5              |
| 2.7.  | Суточная амплитуда температур в сентябре                          | градусы °C  | Разность значений температуры воздуха днем и ночью за самый теплый месяц  | 19,6-23,2              |
| 2.8.  | Абсолютный минимум температуры                                    | градусы °C  | Абсолютное значение минимальной температуры за годовой период   | -18...-30              |
| 2.9.  | Дата наступления заморозков                                       | дата, месяц | Дата, когда минимальная температура воздуха опускается ниже 0 °C  | 25 октября – 10 ноября |
| 2.10. | Продолжительность безморозного периода                            | дни         | Период, исчисляемый в днях, от даты последних отрицательных температур весной до даты отрицательных температур осенью | 210-230                |
| 2.11. | Количество осадков за год   | мм.         | Сумма осадков за годовой период   | 350-550                |
| 2.12. | Количество осадков за вегетационный период                        | мм.         | Сумма осадков за период вегетации   | 150-170                |
| 2.13. | Гидротермический коэффициент (ГТК)                                |             | Показатель увлажнённости территории; установленный советским климатологом Г.Т. Селяниновым. Определяется              | 0,5-0,8                |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|                                    |   |                      |   |   |
|------------------------------------|---|----------------------|---|---|
|                                    |   |                      | <b>отношением суммы осадков (г) в мм за период со среднесуточными температурами воздуха выше 10 °С к сумме температур (<math>\sum t</math>) за это же время, уменьшенной в 10 раз, то есть ГТК = <math>r / (\sum t / 10)</math></b> |   |
| 2.14.                              | Суммарная фотосинтетическая активная радиация за вегетационный период | ккал/см <sup>2</sup> | Часть доходящей до биоценозов солнечной радиации в диапазоне 400-700 нм, используемая растениями для фотосинтеза  | 120-130   |
| 2.15.                              | Относительная влажность воздуха                                       | %                    | Относительной влажностью воздуха ( $\phi$ ) называют отношение абсолютной влажности воздуха ( $p$ ) к плотности ( $p_0$ ) насыщенного водяного пара при той же температуре, выраженное в процентах                                  | 70-75   |
| 2.16.                              | Средняя продолжительность светового дня за вегетационный период       | часы, мин.           | Промежуток времени между восходом и заходом Солнца, то есть моменты касания верхним краем диска Солнца математического горизонта в период вегетации   | 13-16 часов   |
| 2.17.                              | Ветровой режим (направление и сила ветра)                             | м/с                  | Ветровые условия определенной местности, характер распределения и изменения скорости ветра и его направления  | 5-25 м/с, преобладают восточное и западное направления                                |
| <b>3. Почвенные характеристики</b> |   |                      |   |   |
| 3.1.                               | Тип почвы   | -                    | Тип почвы — большая группа почв, развивающихся в однотипно  | В равнинной части территории преобладают луговые, лугово-каштановые и лугово-лесные с |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|      |  |   |   |  |
|------|--|---|---|--|
|      |  |   | сопряженных биологических, климатических, гидрологических условиях и характеризующихся ярким проявлением основного процесса почвообразования при возможном сочетании с другими процессами | аллювиально-делювиальные отложениями большой мощности от желто-бурового до серо-бурового цвета и различного механического состава. В предгорьях почвообразующие породы светло-каштановые солонцеватые, коричневые слабосмытые и частично лугово-каштановые, которые большей частью представлены песчано-глинистыми отложениями третичного периода; в переходной полосе к горной зоне залегают юрские и меловые отложения (сланцы, известняки). Четвертичные осадочные продукты залегают в переходной полосе к приморской низменности и в долинах рек. Дельта реки Самура с лугово-лесными и лугово-каштановыми почвами сложена аллювиальными наносами, которые в основу состоят из галечника с примесью песка и глины. |
| 3.2. | Кислотность (уровень рН)                                 | -                                       | Мера кислотности или основности (щелочности) почвы  | слабощелочные, нейтральные и щелочные (6,7-8,7)  |
| 3.3. | Физический состав почвы                                  | %                                       | Физический состав почвы – соотношение в почве минеральных обломков разного размера  | В зависимости от районов: от среднесуглинистой до легкосуглинистого, светло каштановые супесчаного и легкосуглинистого механического состава, горно-луговые среднесуглинистые, коричневые сухих лесов и кустарников, бурые лесные глинистые, лугово-каштановые предгорно-долинные, аллювиально-луговые, горностепная и горно-луговая, сложена глинистыми аспидными сланцами и известняком.   |
| 3.4. | Химический состав (N, P, K, Ca, Fe, соли, микроэлементы) | г/см <sup>3</sup> , м, см, %, мг/экв, г | Определяются на основе физических и химических свойств почвы  | N (0,2-2,5) мг/100 г почвы, P (1,6 – 3,8) мг/100 г почвы, K (30-40) мг/100 г почвы, Ca (2 - >30) %, Fe (2 – 8) %,  |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|      |  |               |  |   |
|------|--|---------------|--|---|
| 3.5. | Структура и плодородие (уровень содержания гумуса) | см, %         | По Н.А. Качинскому структурой почвы называется совокупность агрегатов различной величины, формы, пористости, механической прочности и водопрочности, характерных для каждой почвы и ее отдельных горизонтов                                      | Мощность гумусового горизонта от 40-70см, содержание гумуса 1,0-4,0%  |
| 3.6. | Воздушный режим                                    | -             | Совокупность всех явлений поступления воздуха в почву, передвижения его в профиле почвы, изменения состава и физического состояния при взаимодействии с твердой, жидкой и живой фазами почвы, а также газообмен почвенного воздуха с атмосферным | От слабо- до хорошо- аэрированных почв  |
| 3.7. | Влагоемкость                                       | %             | Максимальное количество воды, удерживающееся почвой  | От средней до высокой   |
| 3.8. | Общий азот   | %, м н. у. м. | Присутствует в почвах повсеместно в свободном или связанном состоянии  | В надземной массе: от Предгорья к Среднегорью – 15,59 и 43,17 %; от Среднегорья к Высокогорью – 32,43 и 4,12 %; в подземной: 21,02 и 48,91 %; 11,14 и 4,69 %, соответственно на склонах северной и южной экспозиций.<br>Больше азота накапливают фитоценозы Высокогорья (2100 м н. у. м.), меньше – фитоценозы Предгорья (1000 м н. у. м.). |
| 3.9. | Активная известь                                   | %             | Активная известь – это содержание частиц карбонатной породы диаметром 20 микрон.   | 14-40 %   |

Для производства российской винодельческой продукции защищенных наименований в виноградо-винодельческой зоне «Дагестан» виноградные насаждения должны возделываться на виноградопригодных землях, к которым в том числе относятся земельные участки,

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

использованные для возделывания виноградных насаждений не менее пяти лет в течение последних пятидесяти лет. Для закладки новых виноградников необходимо проведение почвенного обследования с определением ряда физико-химических показателей: гранулометрического состава почвы, кислотности, состава и уровня засоления, содержания основных элементов питания, активной извести, определения уровня грунтовых вод совместно с описанием климатических условий и рельефа местности и признанием участка виноградопригодным. Таким образом, под виноградопригодным участком понимается участок, на котором биологический потенциал конкретного сорта будет проявляться на уровне 75-100% от возможного, и продукция соответствовать требованиям настоящего дополнительного стандарта.

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

Приложение 1.3.  
к Дополнительному стандарту качества  
продукции виноградарства и виноделия  
виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»

**Перечень сортов винограда, допустимых к возделыванию и использованию на территории  
виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»**

| №  | Название сорта       | Код сорта в Государственном реестре селекционных достижений и направление использования сорта |          |             | Виноградо-винодельческая зона «Дагестан» | Максимальная урожайность, т/га |
|----|----------------------|---|----------|-------------|--|--------------------------------|
|    |                      | Код   | столовый | технический |  |                                |
| 1  | АВГУСТИН             | 9811904   | +        | +           | +  | 9,34                           |
| 2  | АГАДАИ               | 5501407   | +        | +           | +  | 12                             |
| 3  | АЛЕАТИКО             | 8557186   |          | +           | +  | 10                             |
| 4  | АЛИГОТЕ              | 4950399   |          | +           | +  | 12                             |
| 5  | АЛЫЙ ТЕРСКИЙ         | 6005837   |          | +           | +  | 9                              |
| 6  | АНТЕЙ МАГАРАЧСКИЙ    | 8104697   |          | +           | +  | 11                             |
| 7  | АСЫЛ КАРА            | 5901049   |          | +           | +  | 9,5                            |
| 8  | БАСТАРДО МАГАРАЧСКИЙ | 7852541   |          | +           | +  | 22                             |
| 9  | БИАНКА               | 9150706   |          | +           | +  | 12                             |
| 10 | ВОСТОРГ              | 8404925   | +        | +           | +  | 10,7                           |
| 11 | ВИОНЬЕ               | 8260790   |          | +           | +  | 9,05                           |
| 12 | ГЮЛЯБИ ДАГЕСТАНСКИЙ  | 5501458   |          | +           | +  | 8                              |
| 13 | ГЕЧЕИ ЗАМАТОШ        | 7952279   |          | +           | +  | 9,5                            |
| 14 | КАБЕРНЕ СОВИНЬОН     | 5350107   |          | +           | +  | 10                             |
| 15 | КАБЕРНЕ ФРАН         | 9155117   |          | +           | +  | 11,14                          |
| 16 | КАРАБУРНУ            | 5350115   | +        | +           | +  | 12                             |
| 17 | КАРДИНАЛ             | 6650198   | +        | +           | +  | 13                             |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

| №  | Название сорта          | Код сорта в Государственном реестре селекционных достижений и направление использования сорта |          |             | Виноградо-винодельческая зона «Дагестан» |             | Максимальная урожайность, т/га |
|----|-------------------------|---|----------|-------------|--|-------------|--------------------------------|
|    |                         | Код   | столовый | технический | столовый                                 | технический |                                |
| 18 | КРИСТАЛЛ                | 9810428   |          | +           |  | +           | 16                             |
| 19 | ЛЕВОКУМСКИЙ             | 9907569   |          | +           |  | +           | 15,02                          |
| 20 | МАРСЕЛАН                | 8260791   |          | +           |  | +           | 9,42                           |
| 21 | МАТРАСА                 | 5003385   |          | +           |  | +           | 9                              |
| 22 | МЕРЛО                   | 9705172   |          | +           |  | +           | 8                              |
| 23 | МОЛДОВА                 | 7510080   | +        | +           | +  | +           | 16,5                           |
| 24 | МУСКАТ БЕЛЫЙ            | 5003393   |          | +           |  | +           | 7                              |
| 25 | МУСКАТ ИТАЛИЯ           | 7852539   | +        | +           | +  | +           | 7,23                           |
| 26 | МУСКАТ ОТТОНЕЛЬ         | 8557203   |          | +           |  | +           | 15                             |
| 27 | МУСКАТ ГАМБУРГСКИЙ      | 5050707   | +        | +           | +  | +           | 10                             |
| 28 | НАРМА                   | 5501512   |          | +           |  | +           | 9                              |
| 29 | ПЕРВЕНЕЦ МАГАРАЧА       | 7710593   |          | +           |  | +           | 15                             |
| 30 | ПЕДРО ХИМЕНЕС           | 7852544   |          | +           |  | +           | 5,34                           |
| 31 | ПИНО БЕЛЫЙ (ПИНО БЛАН)  | 5050731   |          | +           |  | +           | 8                              |
| 32 | ПИНО СЕРЫЙ (ПИНО ГРИ)   | 5050758   |          | +           |  | +           | 7                              |
| 33 | ПИНО ЧЕРНЫЙ (ПИНО НУАР) | 5850177   |          | +           |  | +           | 7                              |
| 34 | ПИНО ФРАН (ПИНО НУАР)   | 7852459   |          | +           |  | +           | 7                              |
| 35 | ПОДАРОК МАГАРАЧА        | 7805225   |          | +           |  | +           | 8,5                            |
| 36 | РИСЛИНГ (РИСЛИНОК)      | 7852461   |          | +           |  | +           | 12                             |
| 37 | РИСЛИНГ МАГАРАЧА        | 8557208   |          | +           |  | +           | 14,5                           |
| 38 | РИСЛИНГ РЕЙНСКИЙ        | 4050290   |          | +           |  | +           | 12                             |
| 39 | РИСУС                   | 9302255   |          | +           |  | +           | 13,28                          |
| 40 | РКАЦИТЕЛИ               | 5003415   |          | +           |  | +           | 15                             |
| 41 | РКАЦИТЕЛИ МАГАРАЧА      | 8607494   |          | +           |  | +           | 13                             |
| 42 | РУБИН ГОЛОДРИГИ         | 9463041   |          | +           |  | +           | 13,4                           |
| 43 | САПЕРАВИ                | 5101204   |          | +           |  | +           | 10                             |

Дополнительный стандарт качества  
 Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
 Вина.

| №                         | Название сорта                      | Код сорта в Государственном реестре селекционных достижений и направление использования сорта |          |             | Виноградо-винодельческая зона «Дагестан» | Максимальная урожайность, т/га |
|---------------------------|-------------------------------------|---|----------|-------------|--|--------------------------------|
|                           |                                     | Код   | столовый | технический |  |                                |
| 44                        | САПЕРАВИ СЕВЕРНЫЙ                   | 5801656   |          | +           |  | 14,5                           |
| 45                        | САРЫ ПАНДАС                         | 8557210   |          | +           |  | 7,1                            |
| 46                        | СЕМИЛЬОН                            | 8559085   |          | +           |  | 10                             |
| 47                        | СИРА (ШИРАЗ)                        | 9155118   |          | +           |  | 11,4                           |
| 48                        | СЛАВА ДЕРБЕНТА                      | 6803482   |          | +           |  | 9                              |
| 49                        | СОВИНЬОН (БЛАН ФЮМЕ)                | 7852460   |          | +           |  | 10                             |
| 50                        | СОВИНЬОН БЕЛЫЙ (СОВИНЬОН БЛАН)      | 5050855   |          | +           |  | 10                             |
| 51                        | СОВИНЬОН ЗЕЛЕНЫЙ (СОВИНЬОН ГРИ)     | 8557212   |          | +           |  | 14                             |
| 52                        | ТРАМИНЕР РОЗОВЫЙ                    | 5050863   |          | +           |  | 14                             |
| 53                        | УНЫИ БЛАН                           | 8954446   |          | +           |  | 11                             |
| 54                        | ЦИМЛЯНСКИЙ ЧЕРНЫЙ                   | 5501580   |          | +           |  | 6                              |
| 55                        | ЦИТРОННЫЙ МАГАРАЧА                  | 9107193   |          | +           |  | 13,8                           |
| 56                        | ШАРДОНЕ                             | 5050880   |          | +           |  | 12                             |
| <b>ПОДВОИ ВИНОГРАДНЫЕ</b> |                                     |   |          |             |  |                                |
| 57                        | БЕРЛАНДИЕРИ X РИПАРИА КОБЕР 5ББ     | 7751990   |          |             |  | -                              |
| 58                        | БЕРЛАНДИЕРИ X РИПАРИА СО4           | 7752008   |          |             |  | -                              |
| 59                        | БЕРЛАНДИЕРИ X РУПЕСТРИС РЮГЖЕРИ 140 | 9610145   |          |             |  | -                              |
| 60                        | ШАСЛА X БЕРЛАНДИЕРИ 41Б             | 9610144   |          |             |  | -                              |
| 61                        | ФЕРКАЛЬ                             | 9610151   |          |             |  | -                              |
| 62                        | 1103 ПОЛСЕН                         | 7953133   |          |             |  | -                              |
| 63                        | ВИЕРУЛ З                            | 8300631   |          |             |  | -                              |
| 64                        | ГРАВЕСАК                            | 9610152   |          |             |  | -                              |

**Дополнительный стандарт качества**  
**Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».**  
**Вина.**

**Приложение 1.4.**  
**к Дополнительным стандартам качества**  
**продукции виноградарства и виноделия**  
**виноградо-винодельческой зоны**  
**«Дагестан»**

**Таблица технологических приемов и операций виноградарства и виноделия для виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»**

| <b>№</b>                 | <b>Наименование операции</b>       | <b>Особенности операции</b>  | <b>Ед. изм.</b> | <b>Виноградо-винодельческая зона «Дагестан»</b>   |
|--------------------------|------------------------------------|--|-----------------|---|
| <b>1. Виноградарство</b> |                                    |  |                 |   |
| 1.1.                     | Формирование куста винограда       | Обрезка виноградного растения с целью выведения формы куста. К основным типам относятся:<br>-головчатый;<br>-чащевидный;<br>-шпалерный;<br>-веерный;<br>-кордонный;<br>-комбинированный.<br>Выбор производится в зависимости от культуры ведения (укрывная, полуукрывная, неукрывная). | —               | Все формировки, используемые в виноградарстве   |
| 1.2.                     | Нагрузка кустов винограда глазками | Регламентирует количество глазков после обрезки на одном кусте.  | шт. на 1 куст   | При осенней обрезке виноградников, на кустах оставляют двойной запас глазков с учетом рекомендаций по нагрузке кустов побегами (в диапазоне от 50 до 80 глазков). |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|      |  |                  |  |
|------|--|------------------|--|
| 1.3. | <b>Нагрузка кустов винограда побегами</b><br><br>Регламентирует количество побегов после обломки на одном кусте. | шт. на 1<br>куст | В зависимости от формировки кустов после обломки оставляют:<br>при схеме посадки $2,0 \times 0,8$ м – до 15 побегов;<br>при схемах посадки $2,0-3,0 \times 1,0$ м – до 18 побегов;<br>при схеме посадки $2,0 \times 1,25$ м – до 22 побегов;<br>при схеме посадки $2,5 \times 0,8$ м – до 17 побегов;<br>при схеме посадки $2,5 \times 0,9$ м – до 18 побегов;<br>при схеме посадки $2,5 \times 1,0$ м – до 18 побегов;<br>при схеме посадки $2,5 \times 1,15$ м – до 22 побегов;<br>при схеме посадки $2,5 \times 1,25$ м – до 26 побегов;<br>при схеме посадки $3,0 \times 1,25$ м – до 27 побегов;<br>при схеме посадки $3,0 \times 1,5$ м – до 55 побегов;<br>при схеме посадки $3,0 \times 1,65$ м – до 58 побегов;<br>при схеме посадки $3,5 \times 1,25$ м – до 60 побегов;<br>при схеме посадки $3,5 \times 1,5$ м – до 62 побегов;<br>при схеме посадки $3,5 \times 1,65$ м – до 64 побегов;<br>при схемах посадки $3,5 \times 2,15-3,0$ м – до 90 побегов; |
|------|--|------------------|--|

**Дополнительный стандарт качества**  
**Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».**  
**Вина.**

|      |                         |  |              |  |
|------|-------------------------|--|--------------|--|
|      |                         |  |              | при схеме посадки 3,5 x 3,5 м – до 100 побегов;<br>при схеме посадки 3,5 x (1,65+0,4)*2 – до 60 побегов;<br>при схемах посадки 3,0-4,0 x 2,0 м – до 60 побегов.  |
| 1.4. | Нагрузка кустов урожаем | Масса гроздей винограда на момент уборки зависит от сорта винограда, типа формировки и общего состояния растения.<br>В благоприятные для урожая винограда годы допускается увеличение нагрузки кустов урожаем (предельные значения) до 35 %. | кг на 1 куст | при схеме посадки 2,0 x 0,8 м – до 2,0 кг;<br>при схемах посадки 2,0-3,0 x 1,0 м – до 4,0 кг;<br>при схеме посадки 2,0 x 1,25 м – до 4 кг;<br>при схеме посадки 2,5 x 0,8 м – до 4 кг;<br>при схеме посадки 2,5 x 0,9 м – до 4 кг;<br>при схеме посадки 2,5 x 1,0 м – до 4 кг;<br>при схеме посадки 2,5 x 1,15 м – до 4,5 кг;<br>при схеме посадки 2,5 x 1,25 м – до 5,0 кг;<br>при схеме посадки 3,0 x 1,25 м – до 5,0 кг;<br>при схеме посадки 3,0 x 1,5 м – до 6,0 кг;<br>при схеме посадки 3,0 x 1,65 м – до 8,0 кг;<br>при схеме посадки 3,5 x 1,25 м – до 8,0 кг;<br>при схеме посадки 3,5 x 1,5 м – до 9,0 кг;<br>при схеме посадки 3,5 x 1,65 м – до 10,0 кг;<br>при схемах посадки 3,5 x 2,15-3,0 м – до 12,0 кг;<br>при схеме посадки 3,5 x 3,5 м – до 16,0 кг;<br>при схеме посадки 3,5 x (1,65+0,4)*2 – до 7 кг;<br>при схемах посадки 3,0-4,0 x 2,0 м – до 8,0 кг |
| 1.5. | Густота посадки кустов  | Количество кустов на 1 га виноградника   | шт.          | В зависимости от схемы посадки густота кустов винограда составит:<br>2,0 x 0,8 – 6250 шт./га;<br>2,0 x 1,0 – 5000 шт./га;<br>2,0 x 1,25 – 4000 шт./га;<br>2,5 x 0,8 – 5000 шт./га;<br>2,5 x 0,9 – 4444 шт./га;<br>2,5 x 1,0 м – 4000 шт./га;   |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|      |  |   |   |   |
|------|--|---|---|---|
|      |  |   |   | $2,5 \times 1,15 = 3478 \text{ шт./га};$<br>$2,5 \times 1,25 = 3200 \text{ шт./га};$<br>$3,0 \times 1,0 \text{ м} = 3333 \text{ шт./га};$<br>$3,0 \times 1,25 \text{ м} = 2666 \text{ шт./га};$<br>$3,0 \times 1,5 \text{ м} = 2222 \text{ шт./га};$<br>$3,0 \times 1,65 = 2020 \text{ шт./га};$<br>$3,5 \times 1,25 = 2286 \text{ шт./га};$<br>$3,5 \times 1,5 = 1905 \text{ шт./га};$<br>$3,5 \times 1,65 = 1732 \text{ шт./га};$<br>$3,5 \times 2,15 \text{ м} = 1329 \text{ шт./га};$<br>$3,5 \times 3,0 \text{ м} = 952 \text{ шт./га};$<br>$3,5 \times 3,5 = 816 \text{ шт./га};$<br>$3,5 \times (1,65+0,4)*2 = 2600 \text{ шт./га};$<br>$3,0 \times 2,0 \text{ м} = 1666 \text{ шт./га};$<br>$4,0 \times 2,0 \text{ м} = 1250 \text{ шт./га}.$ |
| 1.6. | Специфические операции управления сахаром перед уборкой (увяливание винограда, ботритизирование, сбор замороженных ягод для ледяного вина) | - увяливание винограда – это перезревание винограда, связанное с частичным обезвоживанием, повышением концентрации сока ягод и их сахаристости;<br>-ботритизирование – это процесс поражения винограда благородной плесенью – <i>Botrytis cinerea</i> в результате чего количество винной кислоты снижается, а глицерина и глюконовой кислоты увеличивается;<br>– сбор замороженных ягод для ледяного вина – это специфическая операция направленная на получение сусла с высоким содержанием винного сахара. | – | Допустимо использование любого из перечисленных методов для управления содержанием сахаров перед уборкой.   |
| 1.7. | Уборка урожая  |   |   |   |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|       |   |   |                       |  |
|-------|---|---|-----------------------|--|
| 1.7.1 | Способ уборки (ручная, механизированная)                | Ручная уборка урожая включает в себя пять основных операций:<br>1) первичный осмотр грозди<br>2) отделение грозди от растения;<br>3) укладка винограда в тару;<br>4) поднос собранного урожая и погрузка в транспортное средство;<br>5) транспортировка винограда с участка на место переработки, складирования или реализации.<br>Механизированная уборка включает в себя: стряхивание ягод, перемещение ягод в виноградоприёмные бункера комбайна, перегрузка в транспортное средство и транспортирование винограда с участка на место переработки, складирования или реализации. | —                     | Ручная, механизированная.  |
| 1.7.2 | Вид уборки (сплошная, выборочная)                       | Выборочный сбор уборки применяется для технических сортов, предназначенных для изготовления вин особо высокого качества.<br>Сплошной сбор применяют, когда весь виноград на участке однороден и достиг технической зрелости.  | —                     | Выборочная, сплошная.  |
| 1.7.3 | Параметры концентрации сахаров при технической зрелости | Массовая концентрация сахаров в сусле   | г/100 см <sup>3</sup> | Не менее 16,0 для белых сортов<br>Не менее 17,0 для красных сортов |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|       |   |   |                   |  |
|-------|---|---|-------------------|--|
| 1.7.4 | Параметры концентрации кислотности при технической зрелости | Массовая концентрация титруемых кислот в сусле                                      | г/дм <sup>3</sup> | Не нормируется   |
| 1.7.5 | Сортировка винограда  | Сортировка на виноградниках, при поступлении урожая в холодильные камеры            | –                 | Технические сорта винограда проходят дополнительный осмотр при приемке на переработку. Требования входного контроля:<br>- примесь других ампелографических сортов, соответствующих по ботаническому виду и окраске ягод основному сорту - не более 15 %;<br>- примесь других ампелографических сортов, не соответствующих по ботаническому виду и окраске ягод основному сорту - не допускается;<br>- массовая доля ягод, поврежденных болезнями и вредителями - не более 10%. |
| 1.7.6 | Условия транспортировки винограда                           | Максимальное значение высоты насыпи винограда при транспортировке                   | см                | Технический виноград транспортируют в чистых, сухих, без постороннего запаха транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки скоропортящихся грузов, действующими на транспорте конкретных видов; толщина слоя винограда в контейнерах не должна превышать 150 см.  |
| 1.7.7 | Время транспортировки винограда                             | Максимальное время от сбора грозди до ее поступления на переработку и хранение      | ч                 | Не более 4 часов с момента сбора.  |
| 1.8.  | Укрытие кустов винограда на зимний период                   | Защита кустов путем укрытия их на зиму теплоизолирующим материалом (почвой) с целью | –                 | Требуется укрытие незимостойких сортов при температурах ниже минус 18-20°C.  |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|       |   |   |   |  |
|-------|---|---|---|--|
|       |   | <b>предупреждения повреждения морозами</b>  |   |  |
| 1.9.  | Обработка против насекомых и клещей инсектицидами и акарицидами | Обработки против вредителей винограда производятся с целью полного контроля развития и распространения вредных насекомых и клещей                             | – | Применяется в течение всего периода вегетации и покоя виноградного растения, препаратами, допущенными к использованию. |
| 1.10. | Обработка против нематод  | Процесс уничтожения вредителей винограда путем отравления их инсектицидами, акарицидами, фунгицидами и пр., а также ядовитыми парами или газами (фумигантами) | – | Применяется при необходимости.   |
| 1.11. | Обработка против моллюсков                                      | Процесс уничтожения вредителей винограда путем отравления их инсектицидами, акарицидами, фунгицидами и пр., а также ядовитыми парами или газами (фумигантами) | – | Применяется при необходимости.   |
| 1.12. | Обработка против грибковых болезней фунгицидами                 | Фунгицидные обработки производятся с целью контроля развития грибковых заболеваний на вегетативных и генеративных органах виноградного растения               | – | Применяется в течение вегетации и покоя.   |
| 1.13. | Обработка против сорной растительности гербицидами              | Гербицидные обработки производятся на виноградниках с целью недопущения засорённости виноградников сорной растительностью                                     | – | Применяется в течение вегетации при необходимости, согласно инструкции.  |
| 1.14. | Обработка в целях активации роста регуляторами роста растений   | Регуляторы роста применяются для обработки виноградных кустов, с целью изменения процесса их  | – | Применяется при необходимости.   |

**Дополнительный стандарт качества**  
**Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».**  
**Вина.**

|       |  |   |   |   |
|-------|--|---|---|---|
|       |  | жизнедеятельности, увеличения урожайности и облегчения уборки.  |   |   |
| 1.15. | Обработка микробиологическими и биологическими пестицидами | Процесс уничтожения вредителей винограда путем применения: - биофунгицидов - биоинсектицидов; - биоакарицидов; - бионематицидов; - биогербицидов. | - | Применяется в течении всего периода, особенно показано в фазу созревания винограда. |
| 1.16. | Укрытие кустов винограда градобойной сеткой                | Применяется для защиты виноградных кустов от града и ветра, в целях сохранения урожая.  | - | Применяется при необходимости.  |

**2. Виноделие**

|      |   |   |                       |  |
|------|---|---|-----------------------|--|
| 2.1. | Охлаждение винограда                        | Предварительное охлаждение собранного винограда.  | °C                    | Применяется согласно технологической инструкции  |
| 2.2. | Сортировка винограда                        | Примесь других ампелографических сортов, соответствующих по ботаническому виду и окраске ягод основному сорту - не более 15 %.<br>Примесь других ампелографических сортов, не соответствующих по ботаническому виду и окраске ягод основному сорту, не допускается.<br>Массовая доля ягод, поврежденных болезнями и вредителями - не более 10%.<br>Массовая доля органических примесей (листья, побеги) при ручной уборке не допускается, при машинной - не более 1,0%. | -                     | Применяется при необходимости.                   |
| 2.3. | Корректировка уровня сахаристости винограда | Естественное и искусственное умяливание и криоэкстракция собранного винограда, а также  | г/100 см <sup>3</sup> | Применяется согласно технологической инструкции. |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|      |  |   |   |  |
|------|--|---|---|--|
|      |  | <b>целевой отбор гроздей, частей гроздей и ягод винограда</b>   |   |  |
| 2.4. | <b>Дробление</b>                                       | Технологический прием, заключающийся в физическом воздействии на гроздь винограда в целях разрыва оболочки ягод винограда и высвобождения содержащегося в них виноградного сусла. Не допускается повреждение семян и истирание гребней. | — | Применяется.                                     |
| 2.5. | <b>Гребнеотделение</b>                                 | Технологический прием, заключающийся в частичном или полном отделении гребней от ягод винограда до начала брожения содержащегося в них виноградного сусла.  | — | Применяется.                                     |
| 2.6. | <b>Стекание</b>  | Технологический прием, заключающийся в отделении виноградного сусла от гребней и твердых частей ягод винограда, осуществляемый при атмосферном давлении без применения физического воздействия  | — | Применяется.                                     |
| 2.7. | <b>Углекислотная мацерация целых гроздей винограда</b> | Помещение целых гроздей винограда в атмосферу диоксида углерода в герметичной емкости.  | — | Применяется согласно технологической инструкции. |
| 2.8. | <b>Прессование, в том числе целыми гроздями</b>        | Технологический прием, заключающийся в отделении виноградного сусла от гребней и твердых частей ягод винограда, осуществляемый путем применения физического воздействия для   | — | Применяется.                                     |

**Дополнительный стандарт качества**  
**Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».**  
**Вина.**

|      |                            |  |   |  |
|------|----------------------------|--|---|--|
|      |                            | <p>получения давления, отличного от атмосферного.</p> <p>Для производства вин высокого качества используют только сусло самотек и сусло первого давления, полученные при щадящих режимах прессования, при которых исключается повреждение семян и значительное истирание кожицы.</p> <p>С целью предупреждения окисления сусла допускается прессование в атмосфере инертного газа.</p>   |   |  |
| 2.9. | Настаивание сусла на мезге | <p>Применяется для извлечения из мезги красящих (антоцианов), фенольных, ароматических, экстрактивных веществ.</p> <p>Делестаж – технологический прием, заключающийся в сливании виноградного сусла из нижней части емкости в дополнительную емкость, с последующим закачиванием его обратно сверху, и дальнейшим разбрызгиванием на «шапку» из мезги, которая опустилась на дно.</p> <p>Пижаж – технологический прием, заключающийся в разламывании и опускании «шапки» из мезги, образующейся на поверхности бродящего сусла.</p> <p>Ремонтаж – технологический прием, заключающийся в перекачивании бродящего сусла из нижней части</p> | – | Применяется согласно технологической инструкции. |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|       |                      |   |   |  |
|-------|----------------------|---|---|--|
|       |                      | емкости в верхнюю для орошения «шапки» из мезги.<br>Перемешивание бродящей мезги инертным газом - предусматривает перемешивание бродящей мезги как углекислотой брожения, так и азотом извне.   |   |  |
| 2.10. | Термообработка мезги | Технологический приём, заключающийся в термическом воздействии на мезгу с целью экстракции фенольных веществ. Применяется для интенсификации процесса перехода содержащихся в ягодах винограда веществ в виноградное сусло в целях изменения его органолептических и биохимических характеристик при пониженных (криомацерация) или повышенных (термовинификация) температурах. | – | Применяется согласно технологической инструкции. |
| 2.11. | Сульфитация          | Введение определенного количества диоксида серы на конкретном этапе производства (в виноград, в мезгу, в сусло, в вино наливом (виноматериал)).   | – | Применяется.                                     |
| 2.12. | Осветление           | Технологический прием, заключающийся в отделении виноградного сусла от плотных и твердых частей ягод винограда, осуществляемый отстаиванием (без физического воздействия либо под давлением углекислого газа), центрифугированием,  | – | Применяется.                                     |

**Дополнительный стандарт качества**  
**Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».**  
**Вина.**

|       |  |   |   |  |
|-------|--|---|---|--|
|       |  | сепарированием, флотацией или фильтрацией с использованием одного или нескольких технологических средств.   |   |  |
| 2.13. | Охлаждение   | Технологический прием, применяемый для корректировки температуры продукта (сусла перед осветлением либо брожением, бродящего сусла, вина наливом (виноматериала) на различных этапах производства). | – | Применяется согласно технологической инструкции. |
| 2.14. | Внесение чистой культуры дрожжей                       | Технологическая операция, заключающаяся в добавление в сусло разводки чистой культуры дрожжей с последующим проведением спиртового брожения.  | – | Применяется.                                     |
| 2.15. | Внесение стимуляторов (активаторов) брожения           | Применяется для стимуляции брожения на чистых культурах дрожжей для получения максимально прогнозируемого результата брожения.  | – | Применяется согласно технологической инструкции. |
| 2.16. | Брожение (спиртовое)                                   | Процесс превращения сахара из сусла или целых ягод винограда в этиловый спирт с образованием углекислоты и вкусо-ароматической композиции, присущей конкретному типу продукции.                     | – | Применяется.                                     |
| 2.17. | Брожение на мезге (с погружной или плавающей «шапкой») | Применяется для более полного извлечения из мезги красящих (антоцианов), фенольных, ароматических, экстрактивных веществ.   | – | Применяется согласно технологической инструкции. |

**Дополнительный стандарт качества**  
**Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».**  
**Вина.**

|       |  |   |   |   |
|-------|--|---|---|---|
| 2.18. | Ограничение пенообразования  | Предусматривает внесение антипенных агентов.  | – | Применяется при необходимости, согласно инструкции. |
| 2.19. | Остановка (прерывание) брожения  | Допускается проводить остановку спиртового брожения термической обработкой и (или) обеспложивающей фильтрацией.   | – | Применяется при необходимости.                      |
| 2.20. | Регулировка кислотности  | Технологический прием снижения или увеличения кислотности сусла и (или) вина наливом (виноматериала) биологическим и (или) химическим способом.   | – | Применяется при необходимости.                      |
| 2.21. | Барботирование   | Продавливание инертного газа (аргона или азота) через слои раствора (мезги, вина наливом (виноматериала)) с целью удаления кислорода.   | – | Применяется при необходимости.                      |
| 2.22. | Батонаж  | Перемешивание осадка, во время выдержки вина наливом (виноматериала) на осадке с целью улучшения органолептических показателей продукции.   | – | Применяется при необходимости, согласно инструкции. |
| 2.23. | Снятие вина наливом (виноматериала) и (или) виноградного сусла с осадка (декантация) | Механическое отделение виноградного сусла и (или) вина наливом (виноматериала) от осадка, отложившегося на дне емкости путём сливания жидкой фазы с осадка в дополнительную емкость.              | – | Применяется.  |
| 2.24. | Переливка  | Перекачивание вина наливом (виноматериала) из одной емкости в другую с целью отделения его от осадка, удаления избытка диоксида углерода, аэрации, сульфитации, а также для мойки, стерилизации и | – | Применяется.  |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|       |                                    |  |   |  |
|-------|------------------------------------|--|---|--|
|       |                                    | профилактического осмотра освободившихся емкостей. Может совмещаться с дополнительными процедурами механического осветления вина наливом (виноматериала), такими как: сепарирование, центрифугирование, фильтрация с использованием либо без использования инертной фильтрующей добавки. |   |  |
| 2.25. | Доливка                            | Технологический прием, применяемый для постоянного поддержания полными емкостей с вином наливом (виноматериалом) с целью его защиты от окисления и развития патогенной микрофлоры.   | — | Применяется.                                     |
| 2.26. | Блендинг (эгализация, ассамбляж) * | Смешивание свежего виноградного сусла и (или) виноградного сусла в состоянии брожения и (или) вина наливом (виноматериала), имеющих некоторые различия в физико-химических и (или) органолептических характеристиках, в целях изготовления однородного по составу вина.                  | — | Применяется.                                     |
| 2.27. | Купажирование                      | Смешивание в определенных соотношениях свежего виноградного сусла и (или) виноградного сусла в состоянии брожения и (или) вина, изготовленных из разных сортов винограда, разного происхождения, одного года или разных лет урожая для получения продукции с                             | — | Применяется согласно технологической инструкции. |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|       |                                |  |   |                                |
|-------|--------------------------------|--|---|--------------------------------|
|       |                                | <b>определенными (заданными) характеристиками.</b>   |   |                                |
| 2.28. | Десульфитация                  | Удаление диоксида серы (физическими методом).  | — | Применяется при необходимости. |
| 2.29. | Аэрирование                    | Контролируемое насыщение вина кислородом проводится с целью изменения вкусо-ароматической композиции вина наливом (виноматериала).   | — | Применяется при необходимости. |
| 2.30. | Введение инертного газа        | Применение диоксида углерода, или аргона, или азота в отдельности или в сочетании целесообразно для создания инертной атмосферы и обработки (хранения) продукта без доступа кислорода воздуха.   | — | Применяется при необходимости. |
| 2.31. | Частичная деалкоголизация вина | Понижение объемной доли этилового спирта в вине наливом (виноматериале) не более, чем на 2 процента, путем вакуумного выпаривания или с использованием других физических методов   | % | Применяется при необходимости. |
| 2.32. | Стабилизация                   | Для придания вину устойчивой прозрачности его обрабатывают физическими (отстаивание, фильтрация, тепловая обработка, электродиализ и др.), физико-химическими (оклейка — обработка вина веществами органической и неорганической природы) и биохимическими методами (использование ферментных препаратов). Против каждого вида помутнения подбираются свои | — | Применяется.                   |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|       |                      |   |   |  |
|-------|----------------------|---|---|--|
|       |                      | методы обработки, зачастую комплексного характера.  |   |  |
| 2.33. | Отдых                | Нхождение вина наливом (виноматериала) в состоянии покоя перед розливом.  | - | Применяется согласно технологической инструкции. |
| 2.34  | Выдержка             | <p>Прием обработки вина наливом (виноматериала) с содержанием в регулируемых температурно-климатических условиях в контакте или без контакта с древесиной, в результате которого физико-химические, биохимические и (или) микробиологические изменения продукции обусловливают приобретение ею новых свойств и характеристик.</p> <p>Допускается проводить выдержку, в деревянных емкостях из дуба и следующих пород деревьев (акация, яблоня, вишня, ясень), в резервуарах в контакте или без контакта с древесиной дуба и следующих пород деревьев (акация, яблоня, вишня, ясень).</p> <p>Допускается проведение микрооксидации при выдержке вина наливом (виноматериала) в резервуарах с использованием древесины.</p> | - | Применяется                                      |
| 2.35. | Подготовка к розливу | Комплекс технологических операций, заключающихся в придании вину наливом  | - | Применяется.                                     |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|       |                             |  |   |   |
|-------|-----------------------------|--|---|---|
|       |                             | (виноматериалу) товарного вида<br>(обработка, осветление,<br>фильтрация)   |   |   |
| 2.36. | Розлив                      | Розлив в потребительскую тару осуществляется любым способом, обеспечивающим сохранение определенных физико-химических, органолептических и микробиологических характеристик вина на протяжении всего срока годности. | – | Применяется.  |
| 2.37. | Маркировка, тара и упаковка | Осуществляется с учетом действующего законодательства ЕАЭС, РФ, нормативных документов и настоящих Стандартов  | – | С указанием виноградо-винодельческой зоны «Дагестан». |

\*допускается проводить блэндинг, купажирование, стабилизацию, шампанизацию и розлив вин предприятиями вторичного виноделия из приобретенного вина наливом (виноматериала), изготовленного в соответствии с требованиями законодательства в границах виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

Приложение 1.5.  
к Дополнительному стандарту качества  
продукции виноградарства и виноделия  
виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»

**Перечень учетных номеров виноградных насаждений в федеральном реестре виноградных  
насаждений, расположенных в границах виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»**

| №<br>п/п | Учетный номер<br>виноградного<br>насаждения | Собственник/<br>Правообладатель, | ИНН<br>Собственника/<br>Правообладателя | Номер в<br>реестре<br>АВВР | Виноградно-<br>винодельческ<br>ая зона<br>«Дагестан» |
|----------|---|----------------------------------|---|----------------------------|--|
| 1        | 82-2023-00005217                            | АО "Им. Н. Алиева" (собственник) | 0512002579                              | 6                          | Дагестан   |
| 2        | 82-2023-00005220                            | АО "Им. Н. Алиева" (собственник) | 0512002579                              | 6                          | Дагестан   |
| 3        | 82-2023-00006987                            | ООО "ДКК-СТ" (собственник)       | 0512087290                              | 12                         | Дагестан   |
| 4        | 82-2023-00006988                            | ООО "ДКК-СТ" (собственник)       | 0512087290                              | 12                         | Дагестан   |
| 5        | 82-2023-00006989                            | ООО "ДКК-СТ" (собственник)       | 0512087290                              | 12                         | Дагестан   |
| 6        | 82-2023-00006991                            | ООО "ДКК-СТ" (собственник)       | 0512087290                              | 12                         | Дагестан   |
| 7        | 82-2023-00006992                            | ООО "ДКК-СТ" (собственник)       | 0512087290                              | 12                         | Дагестан   |
| 8        | 82-2023-00006994                            | ООО "ДКК-СТ" (собственник)       | 0512087290                              | 12                         | Дагестан   |
| 9        | 82-2023-00007235                            | ООО "ДКК-СТ" (собственник)       | 0512087290                              | 12                         | Дагестан   |
| 10       | 82-2023-00007236                            | ООО "ДКК-СТ" (собственник)       | 0512087290                              | 12                         | Дагестан   |
| 11       | 82-2023-00007237                            | ООО "ДКК-СТ" (собственник)       | 0512087290                              | 12                         | Дагестан   |
| 12       | 82-2023-00007238                            | ООО "ДКК-СТ" (собственник)       | 0512087290                              | 12                         | Дагестан   |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|    |                  |                                       |            |    |          |
|----|------------------|---------------------------------------|------------|----|----------|
| 13 | 82-2023-00007240 | ООО "ДКК-СТ" (собственник)            | 0512087290 | 12 | Дагестан |
| 14 | 82-2023-00007288 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 15 | 82-2023-00007738 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 16 | 82-2023-00007880 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 17 | 82-2023-00007914 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 18 | 82-2023-00007943 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 19 | 82-2023-00007944 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 20 | 82-2023-00007945 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 21 | 82-2023-00007946 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 22 | 82-2023-00007947 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 23 | 82-2023-00007948 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 24 | 82-2023-00007973 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 25 | 82-2023-00007974 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 26 | 82-2024-00008043 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 27 | 82-2024-00008370 | ООО "ВИНОГРАДАРЬ" (собственник)       | 0512086850 | 13 | Дагестан |
| 28 | 82-2023-00007744 | МУП "Агрофирма "Татляр" (собственник) | 0512005379 | 23 | Дагестан |
| 29 | 82-2023-00007888 | МУП "Агрофирма "Татляр" (собственник) | 0512005379 | 23 | Дагестан |
| 30 | 82-2023-00007889 | МУП "Агрофирма "Татляр" (собственник) | 0512005379 | 23 | Дагестан |
| 31 | 82-2023-00007962 | МУП "Агрофирма "Татляр" (собственник) | 0512005379 | 23 | Дагестан |
| 32 | 35-2023-00007963 | МУП "Агрофирма "Татляр" (собственник) | 0512005379 | 23 | Дагестан |
| 33 | 35-2023-00007964 | МУП "Агрофирма "Татляр" (собственник) | 0512005379 | 23 | Дагестан |
| 34 | 82-2023-00007978 | МУП "Агрофирма "Татляр" (собственник) | 0512005379 | 23 | Дагестан |
| 35 | 82-2023-00003494 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)      | 0529910145 | 25 | Дагестан |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|    |                  |  |            |    |          |
|----|------------------|--|------------|----|----------|
| 36 | 82-2023-00003495 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 37 | 82-2023-00003496 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 38 | 82-2023-00003497 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 39 | 82-2023-00003498 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 40 | 82-2023-00003499 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 41 | 82-2023-00003500 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 42 | 82-2023-00003504 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 43 | 82-2023-00003520 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 44 | 82-2023-00003522 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 45 | 82-2023-00003523 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 46 | 82-2023-00007021 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 47 | 82-2023-00003712 | ООО "ДЕРБЕНТ АГРО" (собственник)                 | 0529910145 | 25 | Дагестан |
| 48 | 82-2023-00007246 | ООО "Зардиян" (собственник)                      | 0529011444 | 55 | Дагестан |
| 49 | 82-2023-00007247 | ООО "Зардиян" (собственник)                      | 0529011444 | 55 | Дагестан |
| 50 | 82-2023-00007248 | ООО "Зардиян" (собственник)                      | 0529011444 | 55 | Дагестан |
| 51 | 82-2023-00007405 | СПК "Колхоз Краснопартизанский"<br>(собственник) | 0527004307 | 56 | Дагестан |
| 52 | 82-2023-00007406 | СПК "Колхоз Краснопартизанский"<br>(собственник) | 0527004307 | 56 | Дагестан |
| 53 | 82-2023-00007413 | СПК "Колхоз Краснопартизанский"<br>(собственник) | 0527004307 | 56 | Дагестан |
| 54 | 82-2024-00008644 | ООО "АГРОФИРМА "ГЕРЕЙ-ТЮЗ"<br>(собственник)      | 0522010459 | 67 | Дагестан |
| 55 | 82-2024-00008645 | ООО "АГРОФИРМА "ГЕРЕЙ-ТЮЗ"<br>(собственник)      | 0522010459 | 67 | Дагестан |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|    |                  |  |            |     |          |
|----|------------------|--|------------|-----|----------|
| 56 | 82-2024-00008646 | ООО "АГРОФИРМА "ГЕРЕЙ-ТЮЗ"<br>(собственник)              | 0522010459 | 67  | Дагестан |
| 57 | 82-2024-00008647 | ООО "АГРОФИРМА "ГЕРЕЙ-ТЮЗ"<br>(собственник)              | 0522010459 | 67  | Дагестан |
| 58 | 82-2024-00008648 | ООО "АГРОФИРМА "ГЕРЕЙ-ТЮЗ"<br>(собственник)              | 0522010459 | 67  | Дагестан |
| 59 | 82-2023-00006953 | ООО «АГРОЛАЙН» (собственник)                             | 0522013971 | 74  | Дагестан |
| 60 | 82-2023-00006954 | ООО «АГРОЛАЙН» (собственник)                             | 0522013971 | 74  | Дагестан |
| 61 | 82-2023-00006955 | ООО «АГРОЛАЙН» (собственник)                             | 0522013971 | 74  | Дагестан |
| 62 | 82-2023-00006956 | ООО «АГРОЛАЙН» (собственник)                             | 0522013971 | 74  | Дагестан |
| 63 | 82-2023-00007223 | СПОК "Краснопартизанский" (собственник)                  | 0527005526 | 79  | Дагестан |
| 64 | 82-2023-00007224 | СПОК "Краснопартизанский" (собственник)                  | 0527005526 | 79  | Дагестан |
| 65 | 82-2023-00007225 | СПОК "Краснопартизанский" (собственник)                  | 0527005526 | 79  | Дагестан |
| 66 | 82-2023-00007226 | СПОК "Краснопартизанский" (собственник)                  | 0527005526 | 79  | Дагестан |
| 67 | 82-2023-00006230 | ООО «Дербентская винодельческая<br>компания» (арендатор) | 0529910145 | 108 | Дагестан |
| 68 | 82-2023-00006000 | ООО «ДЗИВ-2» (собственник)                               | 0542034560 | 110 | Дагестан |
| 69 | 82-2023-00006157 | ООО «ДЗИВ-2» (собственник)                               | 0542034560 | 110 | Дагестан |
| 70 | 82-2023-00006158 | ООО «ДЗИВ-2» (собственник)                               | 0542034560 | 110 | Дагестан |
| 71 | 82-2023-00006159 | ООО «ДЗИВ-2» (собственник)                               | 0542034560 | 110 | Дагестан |
| 72 | 82-2023-00006160 | ООО «ДЗИВ-2» (собственник)                               | 0542034560 | 110 | Дагестан |
| 73 | 82-2023-00006161 | ООО «ДЗИВ-2» (собственник)                               | 0542034560 | 110 | Дагестан |
| 74 | 82-2023-00006162 | ООО «ДЗИВ-2» (собственник)                               | 0542034560 | 110 | Дагестан |
| 75 | 82-2023-00006163 | ООО «ДЗИВ-2» (собственник)                               | 0542034560 | 110 | Дагестан |
| 76 | 82-2023-00006374 | ООО «ДЗИВ-2» (собственник)                               | 0542034560 | 110 | Дагестан |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|    |                  |  |            |     |          |
|----|------------------|--|------------|-----|----------|
| 77 | 82-2023-00006080 | ОАО «ДЗИВ» (собственник)                         | 0542001269 | 111 | Дагестан |
| 78 | 82-2023-00006081 | ОАО «ДЗИВ» (собственник)                         | 0542001269 | 111 | Дагестан |
| 79 | 82-2023-00006082 | ОАО «ДЗИВ» (собственник)                         | 0542001269 | 111 | Дагестан |
| 80 | 82-2023-00006151 | ОАО «ДЗИВ» (собственник)                         | 0542001269 | 111 | Дагестан |
| 81 | 82-2023-00006152 | ОАО «ДЗИВ» (собственник)                         | 0542001269 | 111 | Дагестан |
| 82 | 82-2023-00006153 | ОАО «ДЗИВ» (собственник)                         | 0542001269 | 111 | Дагестан |
| 83 | 82-2023-00006154 | ОАО «ДЗИВ» (собственник)                         | 0542001269 | 111 | Дагестан |
| 84 | 82-2023-00006155 | ОАО «ДЗИВ» (собственник)                         | 0542001269 | 111 | Дагестан |
| 85 | 82-2023-00006156 | ОАО «ДЗИВ» (собственник)                         | 0542001269 | 111 | Дагестан |
| 86 | 82-2024-00008217 | ООО «Веха» (собственник)                         | 0529910307 | 112 | Дагестан |
| 87 | 82-2024-00008218 | ООО «Веха» (собственник)                         | 0529910307 | 112 | Дагестан |
| 88 | 82-2024-00008219 | ООО «Веха» (собственник)                         | 0529910307 | 112 | Дагестан |
| 89 | 82-2024-00008220 | ООО «Веха» (собственник)                         | 0529910307 | 112 | Дагестан |
| 90 | 82-2024-00008221 | ООО «Веха» (собственник)                         | 0529910307 | 112 | Дагестан |
| 91 | 82-2023-00007814 | АО "Кизлярский коньячный завод"<br>(собственник) | 0547011052 | 148 | Дагестан |
| 92 | 82-2023-00007815 | АО "Кизлярский коньячный завод"<br>(собственник) | 0547011052 | 148 | Дагестан |
| 93 | 82-2024-00008351 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                    | 0515001140 | 152 | Дагестан |
| 94 | 82-2024-00008352 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                    | 0515001140 | 152 | Дагестан |
| 95 | 82-2024-00008353 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                    | 0515001140 | 152 | Дагестан |
| 96 | 82-2024-00008365 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                    | 0515001140 | 152 | Дагестан |
| 97 | 82-2024-00008371 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                    | 0515001140 | 152 | Дагестан |
| 98 | 82-2024-00008372 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                    | 0515001140 | 152 | Дагестан |

**Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.**

|     |                  |  |              |     |          |
|-----|------------------|--|--------------|-----|----------|
| 99  | 82-2024-00008374 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                  | 0515001140   | 152 | Дагестан |
| 100 | 82-2024-00008375 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                  | 0515001140   | 152 | Дагестан |
| 101 | 82-2024-00008376 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                  | 0515001140   | 152 | Дагестан |
| 102 | 82-2024-00008377 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                  | 0515001140   | 152 | Дагестан |
| 103 | 82-2024-00008510 | ГУП РД "КАСПИЙ" (собственник)                  | 0515001140   | 152 | Дагестан |
| 104 | 82-2023-00006198 | СПК «НОВОВИКРИНСКИЙ» (собственник)             | 0515001157   | 153 | Дагестан |
| 105 | 82-2023-00006199 | СПК «НОВОВИКРИНСКИЙ» (собственник)             | 0515001157   | 153 | Дагестан |
| 106 | 82-2023-00006200 | СПК «НОВОВИКРИНСКИЙ» (собственник)             | 0515001157   | 153 | Дагестан |
| 107 | 82-2023-00005127 | ИП Диярханова Серфиназ Меликовна (собственник) | 053401135475 | 154 | Дагестан |
| 108 | 82-2023-00005547 | ИП Диярханова Серфиназ Меликовна (собственник) | 053401135475 | 154 | Дагестан |
| 109 | 82-2023-00007417 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 110 | 82-2023-00007418 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 111 | 82-2023-00007419 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 112 | 82-2023-00007420 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 113 | 82-2023-00007421 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 114 | 82-2023-00007423 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 115 | 82-2023-00007424 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 116 | 82-2023-00007427 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 117 | 82-2023-00007428 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 118 | 82-2023-00007429 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 119 | 82-2023-00007430 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 120 | 82-2023-00007431 | ГУП "Каякентское" (собственник)                | 0515002305   | 157 | Дагестан |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|     |                  |   |              |     |          |
|-----|------------------|---|--------------|-----|----------|
| 121 | 82-2023-00007432 | ГУП "Каякентское" (собственник)                 | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 122 | 82-2023-00007433 | ГУП "Каякентское" (собственник)                 | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 123 | 82-2023-00007434 | ГУП "Каякентское" (собственник)                 | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 124 | 82-2023-00007435 | ГУП "Каякентское" (собственник)                 | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 125 | 82-2023-00007436 | ГУП "Каякентское" (собственник)                 | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 126 | 82-2023-00007438 | ГУП "Каякентское" (собственник)                 | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 127 | 82-2023-00007439 | ГУП "Каякентское" (собственник)                 | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 128 | 82-2023-00007440 | ГУП "Каякентское" (собственник)                 | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 129 | 82-2023-00007441 | ГУП "Каякентское" (собственник)                 | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 130 | 82-2023-00007442 | ГУП "Каякентское" (собственник)                 | 0515002305   | 157 | Дагестан |
| 131 | 82-2023-00007453 | ИП ГКФХ Алиев Али Сейфудинович<br>(собственник) | 051703748202 | 158 | Дагестан |
| 132 | 82-2023-00007510 | ФЛОРА КФХ (собственник)                         | 0521004438   | 161 | Дагестан |
| 133 | 82-2023-00007511 | ФЛОРА КФХ (собственник)                         | 0521004438   | 161 | Дагестан |
| 134 | 82-2023-00007512 | ФЛОРА КФХ (собственник)                         | 0521004438   | 161 | Дагестан |
| 135 | 82-2024-00008320 | ГУП РД "Утамышский" (собственник)               | 0515003274   | 168 | Дагестан |
| 136 | 82-2024-00008321 | ГУП РД "Утамышский" (собственник)               | 0515003274   | 168 | Дагестан |
| 137 | 82-2024-00008322 | ГУП РД "Утамышский" (собственник)               | 0515003274   | 168 | Дагестан |
| 138 | 82-2024-00008323 | ГУП РД "Утамышский" (собственник)               | 0515003274   | 168 | Дагестан |
| 139 | 82-2024-00008536 | ГУП РД "Кировский" (собственник)                | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 140 | 82-2024-00008537 | ГУП РД "Кировский" (собственник)                | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 141 | 82-2024-00008538 | ГУП РД "Кировский" (собственник)                | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 142 | 82-2024-00008539 | ГУП РД "Кировский" (собственник)                | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 143 | 82-2024-00008540 | ГУП РД "Кировский" (собственник)                | 0515001206   | 176 | Дагестан |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|     |                  |  |              |     |          |
|-----|------------------|--|--------------|-----|----------|
| 144 | 82-2024-00008541 | ГУП РД "Кировский" (собственник)           | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 145 | 82-2024-00008542 | ГУП РД "Кировский" (собственник)           | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 146 | 82-2024-00008543 | ГУП РД "Кировский" (собственник)           | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 147 | 82-2024-00008544 | ГУП РД "Кировский" (собственник)           | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 148 | 82-2024-00008545 | ГУП РД "Кировский" (собственник)           | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 149 | 82-2024-00008546 | ГУП РД "Кировский" (собственник)           | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 150 | 82-2024-00008547 | ГУП РД "Кировский" (собственник)           | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 151 | 82-2024-00008607 | ГУП РД "Кировский" (собственник)           | 0515001206   | 176 | Дагестан |
| 152 | 82-2023-00006083 | ООО "СГИВ" (собственник)                   | 0523004680   | 177 | Дагестан |
| 153 | 82-2024-00008639 | ООО "СГИВ" (собственник)                   | 0523004680   | 177 | Дагестан |
| 154 | 82-2024-00008640 | ООО "СГИВ" (собственник)                   | 0523004680   | 177 | Дагестан |
| 155 | 82-2024-00008641 | ООО "СГИВ" (собственник)                   | 0523004680   | 177 | Дагестан |
| 156 | 82-2024-00008642 | ООО "СГИВ" (собственник)                   | 0523004680   | 177 | Дагестан |
| 157 | 82-2024-00008672 | ООО "СГИВ" (собственник)                   | 0523004680   | 177 | Дагестан |
| 158 | 82-2024-00008673 | ООО "СГИВ" (собственник)                   | 0523004680   | 177 | Дагестан |
| 159 | 82-2023-00007869 | ООО "СОВХОЗ ПРАВДА" (собственник)          | 0523007152   | 180 | Дагестан |
| 160 | 82-2024-00008630 | ЗАО ВКЗ "Избербашский" (арендатор)         | 0548009923   | 190 | Дагестан |
| 161 | 82-2023-00006788 | ООО НПО «Избербашселекцентр» (собственник) | 0548011753   | 192 | Дагестан |
| 162 | 82-2023-00005216 | СПК "САДОВОД" (собственник)                | 0528013047   | 201 | Дагестан |
| 163 | 82-2023-00007737 | СПК "САДОВОД" (собственник)                | 0528013047   | 201 | Дагестан |
| 164 | 82-2023-00005223 | ИП Глава КФХ Якубова Г.Г. (собственник)    | 773202536643 | 213 | Дагестан |
| 165 | 82-2023-00007797 | АО "ДКК" (арендатор)                       | 0542003065   | 218 | Дагестан |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

Приложение 1.6.

к Дополнительному стандарту качества  
продукции виноградарства и виноделия  
виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»

**Таблица технологических средств, применяемых при производстве продукции виноградарства и  
виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан»**

| Таблица технологических средств, применяемых при производстве продукции виноградарства <sup>1</sup> |   |   |                  |  |               |                        |
|---|---|---|------------------|--|---------------|------------------------|
| №   | Наименование технологической операции                           | Наименование технологического средства  | Ед. изм.         | Для виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» |               |                        |
|   |   |   |                  | Предельное количество внесения <sup>2</sup>  |               | МДУ в продукции, мг/кг |
|   |   |   |                  | однократно                                   | за вегетацию  |                        |
| 1.  | Обработка против насекомых и клещей инсектицидами и акарицидами | 1. <i>Bacillus thuringiensis</i> sub sp. <i>kurstaki</i> Z-52, споро-криSTALLический комплекс, БА – 2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл    | л/га             | 4*   | 8**           | НТ                     |
|   |   | 2. <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> , штамм 98, БА – 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г                           | кг/га            | 5*   | 10**          | НТ                     |
|   |   | 3. <i>Bacillus thuringiensis</i> + <i>Streptomyces</i> sp. + <i>Beauveria bassiana</i> , БА-2000 ЕА/мл, титр не менее $10^9 + 10^8 + 10^8$ КОЕ/мл | л/га             | 5*   | 10**          | -                      |
|   |   | 4. Аверсектин С, 50 г/л   | г/га             | 7,5  | 15            | -                      |
|   |   | 5. Абамектин, 18 г/л<br>Абамектин, 36 г/л   | г/га             | 18-27<br>21,6                                | 36-54<br>43,2 | 0,01                   |
|   |   | 6. Альфа-циперметрин, 150 г/л   | г/га             | 36   | 36            | 0,5                    |
|   |   | 7. Альфа-циперметрин+имидаクロприд+клотианидин, 125+100+50 г/ л   | г/га             | 25+20+10                                     | 50+40+20      | 0,5 + 1 + -            |
|   |   | 8. Алюминия фосфид, 560 г/кг  | г/м <sup>3</sup> | 224  | -             | -                      |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|  |   |      |                          |                        |            |
|--|---|------|--------------------------|------------------------|------------|
|  | 9. Вазелиновое масло, 760 г/кг                              | г/га | 28,12                    | 28,12                  | -          |
|  | 10. Вазелиновое масло + матрин, 658 + 2,2 г/л               |      | нет                      | нет                    | -          |
|  | 11. Гекситиазокс, 250 г/л                                   | г/га | 62,5                     | 62,5                   | 1          |
|  | 12. Дельтаметрин, 100 г/л<br>Дельтаметрин, 25 г/л           | г/га | 17,5<br>8,6              | 35<br>17,2             | 0,2        |
|  | 13. Дифловидазин, 200 г/л                                   | г/га | 80                       | 80                     | -          |
|  | 14. Диметоат, 400 г/л                                       | г/га | 80-120                   | 160-240                | 0,02       |
|  | 15. Диметоат + бета-циперметрин, 300 + 40 г/л               | г/га | 150 + 20                 | 300 + 40               | 0,02 + 0,5 |
|  | 16. Дифлубензурон + имидаклоприд, 180 + 45 г/л              | г/га | 216 + 54                 | 432 + 108              | - + 1      |
|  | 17. Дифлубензурон + эсфенвалерат, 300 + 88 г/л              | г/га | 180 + 52,8               | 360 + 105,6            | - + 0,1    |
|  | 18. Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин, 150 + 50 г/л          | г/га | 45 + 15                  | 90 + 30                | 1 + 0,5    |
|  | 19. Индоксакарб, 150 г/л                                    | г/га | 45                       | 90                     | 2          |
|  | 20. Индоксакарб + абамектин, 100 + 40 г/л                   | г/га | 45 + 18                  | 45 + 18                | 2 + 0,01   |
|  | 21. Клофентезин, 500 г/л                                    | г/га | 180                      | 360                    | -          |
|  | 22. Люфенурон + эмамектин бензоат, 400 + 50 г/кг            | г/га | 56 + 7                   | 112 + 14               | 0,1 + 0,05 |
|  | 23. Лямбда-цигалотрин, 50 г/л<br>Лямбда-цигалотрин, 100 г/л | г/га | 24<br>24                 | 48<br>48               | 0,5        |
|  | 24. Малатион, 570 г/л                                       | г/га | 570                      | 1140                   | 5          |
|  | 25. Матрин, 5 г/л   | г/га | 7,5                      | 22,5                   | -          |
|  | 26. Метомил, 250 г/л  | г/га | 250                      | 750                    | 0,3        |
|  | 27. Сера, 750 г/л<br>Сера, 800 г/кг                         | г/га | 9000<br>4800             | 54000<br>28800         | нт         |
|  | 28. Спиродиклофен, 250 г/л                                  | г/га | 100                      | 200                    | 0,2        |
|  | 29. Спиротетрамат +имидаклоприд, 120 + 120 г/л              | г/га | 72 + 72                  | 144 + 144              | 2 + 1      |
|  | 30. Тау-флювалинат, 240 г/л                                 | г/га | 86,4                     | 172,8                  | 0,2        |
|  | 31. Тебуфенпирад, 200 г/кг                                  | г/га | 100                      | 100                    | 0,5        |
|  | 32. Тиаклоприд, 480 г/л                                     | г/га | 144                      | 288                    | 0,02       |
|  | 33. Тиаметоксам, 250 г/кг                                   | г/га | 75                       | 75                     | 0,1        |
|  | 34. Тиаметоксам + лямбда-цигалотрин, 141 + 106 г/л          | г/га | 14,1-35,3 +<br>10,6-26,5 | 28,2-70,6 +<br>21,2-53 | 0,1 + 0,5  |
|  | 35. Тиаметоксам +хлорантранилипирол, 200 + 100 г/л          | г/га | 100 + 50                 | 300 + 150              | 0,1 + 1    |
|  | 36. Феназахин, 200 г/л                                      | г/га | 72                       | 72                     | 0,01       |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|    |   |  |                  |                     |                     |
|----|---|--|------------------|---------------------|---------------------|
|    | 37. Фенитротион + дельтаметрин, 400 + 50 г/л  | г/га   | 240 + 30         | 480 + 60            | - + 0,2             |
|    | 38. Феноксикарб, 250 г/кг                     | г/га   | 150              | 150                 | 0,1                 |
|    | 39. Феноксикарб + люфенурон, 75 + 30 г/л      | г/га   | 90 + 36          | 270 + 108           | 0,1 + 0,1           |
|    | 40. Фенпироксимат, 50 г/л                     | г/га   | 45               | 90                  | 0,3                 |
|    | 41. Флубендиамид, 480 г/л                     | г/га   | 192              | 384                 | 2                   |
|    | 42. Хлорантранилипирол, 200 г/л               | г/га   | 50               | 100                 | 1                   |
|    | 43. Хлорпирифос + бифентрин, 400 + 20 г/л     | г/га   | 500 + 25         | 1000 + 50           | 0,5 + 0,2           |
|    | 44. Циперметрин, 250 г/л                      | г/га   | 95               | 285                 | 0,5                 |
|    | 45. Эмамектин бензоат, 50 г/кг                | г/га   | 20               | 20-40               | 0,05                |
| 2. | Обработка посадочного материала               | 1. Метилбромид, 980 г/кг   | г/м <sup>3</sup> | 24,5                | 24,5                |
| 3. | Обработка против нематод                      | нет  |                  |                     |                     |
| 4. | Обработка против грызунов                     | 1. Бродифакум, 0,05 г/кг<br>Бродифакум, 2 г/л<br>Бродифакум, 2,5 г/л   | г/га             | 0,1-0,2<br>12<br>10 | 0,1-0,2<br>12<br>10 |
|    |   | 2. Бромадиолон, 0,05 г/кг  | г/га             | 0,1                 | 0,1                 |
| 5. | Обработка против моллюсков                    | 1. Метальдегид   |                  | нет                 | нет                 |
| 6. | Обработка феромонами                          | 1. (E,Z)-7,9-Додекадиен-1-ил-ацетат  | шт./га           | 500                 | 500                 |
| 7. | Обработка против грибных болезней фунгицидами | 1. <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> КС-2, титр $1 \times 10^9$ КОЕ/мл   | л/га             | 6*                  | 24**                |
|    |   | 2. <i>Bacillus subtilis</i> , штамм 63-Z, титр не менее $10^9$ КОЕ/мл  | л/га             | 8*                  | 16**                |
|    |   | 3. <i>Bacillus subtilis</i> , штамм В-10 ВИЗР, титр не менее $10^9$ КОЕ/мл   | л/га             | 5*                  | 20**                |
|    |   | 4. <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ИПМ 215, БА-10000 ЕА/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл                                      | л/га             | 3*                  | 15**                |
|    |   | 5. <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ВКМ-В-2604D + <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ВКМ-В-2605D, титр $10^{10} + 10^{10}$ КОЕ/г | кг/га            | 0,12*               | 0,48**              |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|  |   |                      |                     |                       |            |
|--|---|----------------------|---------------------|-----------------------|------------|
|  | 6. <i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм АР-33, 1 млрд КОЕ/мл          | л/га                 | 4*                  | 16**                  | -          |
|  | 7. <i>Trichoderma harzianum</i> , штамм Г 30 ВИЗР, титр $10^{10}$ КОЕ/г | кг/га                | 0,08*               | 0,4**                 | -          |
|  | 8. Комплекс полиоксинаов, 500 г/л                                       | г/га                 | 125                 | 375                   | -          |
|  | 9. Азоксистробин, 250 г/л   | г/га                 | 200                 | 400                   | 2          |
|  | 10. Алюминия фосэтил, 800 г/кг  | г/га                 | 2000                | 4000                  | 0,8        |
|  | 11. Боскалид, 500 г/л   | г/га                 | 600                 | 600                   | 5          |
|  | 12. Диметоморф+аметоктрайдин, 225 + 300 г/л                             | г/га                 | 225 + 300           | 675 + 900             | 4 + 5      |
|  | 13. Диметоморф+дитианон, 150 + 350 г/кг                                 | г/га                 | 225 + 450           | 675 + 1350            | 3 + 3      |
|  | 14. Дитианон, 350 г/л<br>Дитианон, 700 г/кг                             | л/га<br>г/га         | 140<br>490          | 560<br>1960           | 3          |
|  | 15. Дифеноконазол, 250 г/л  | л/га                 | 100                 | 400                   | 0,5        |
|  | 16. Дифеноконазол + тетраконазол, 120 + 60 г/л                          | г/га                 | 84 + 42             | 336 + 168             | 0,5 + 2    |
|  | 17. Дифеноконазол+флутриафол, 50 + 30 г/л                               | г/га                 | 60 + 36             | 240 + 144             | 0,5 + 0,05 |
|  | 18. Дифеноконазол + цифлуфенамид, 60 + 30 г/л                           | г/га                 | 42 + 21             | 126 + 63              | 0,5 + -    |
|  | 19. Зоксамид + диметоморф, 180 + 180 г/л                                | г/га                 | 180 + 180           | 900 + 900             | 4 + 3      |
|  | 20. Йод, 100 г/л  | г/га<br>г/га<br>мл/л | 500<br>300<br>1/100 | 1000<br>1200<br>1/100 | 5 -        |
|  | 21. Каптан, 500 г/кг<br>Каптан, 800 г/кг                                | г/га                 | 1500<br>1600        | 6000<br>8000          | 25         |
|  | 22. Крезоксим-метил, 500 г/кг   | г/га                 | 100                 | 300                   | 1          |
|  | 23. Крезоксим-метил + боскалид, 100 + 200 г/л                           | г/га                 | 64 + 128            | 192 + 384             | + 5        |
|  | 24. Мандипропамид+зоксамид, 250 + 240 г/л                               | г/га                 | 150 + 144           | 300 + 288             | 1 + 5      |
|  | 25. Мандипропамид+меди оксихлорида, 25 + 245 г/кг                       | г/га                 | 12,5 +<br>122,5     | 37,5 + 367,5          | 2 + 5      |
|  | 26. Манкоцеб, 750 г/кг<br>Манкоцеб, 800 г/кг                            | г/га                 | 225<br>240          | 900<br>960            | 2 0,1      |
|  | 27. Манкоцеб + диметоморф, 600 + 90 г/кг                                | г/га                 | 1200 + 180          | 3600 + 540            | 0,1 + 3    |
|  | 28. Манкоцеб + металаксил, 640 + 80 г/кг                                | г/га                 | 1600 + 200          | 4800 + 600            | 0,1 + 2    |
|  | 29. Манкоцеб + мефеноксам, 640 + 40 г/кг                                | кг/га                | 1600 + 100          | 4800 + 400            | 0,1 + 2    |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|  |  |      |  |  |                    |
|--|--|------|--|--|--------------------|
|  | 30. Манкоцеб + цимоксанил, 640 + 80 г/кг<br>Манкоцеб + цимоксанил, 640 + 80 г/кг<br>Манкоцеб + цимоксанил, 400 + 40 г/кг<br>Манкоцеб + цимоксанил, 680 + 50 г/кг   | г/га | 960 +120<br>1600 + 200<br>1200 + 120<br>1360 + 100 | 1920-3840 +<br>240-480<br>4800 + 600<br>3600 + 360<br>2720 + 200 | 0,1 + 0,1          |
|  | 31. Меди гидроокись, 370 г/кг<br>Меди гидроокись, 770 г/кг   | г/га | 1050<br>1347,5-<br>2310                            | 4200<br>5390-9240  | 5                  |
|  | 32. Меди оксихлорид+ оксадиксил, 670 + 130 г/кг  | г/га | 1340 + 260   | 5360 + 1040  | 5 + 0,5            |
|  | 33. Меди сульфат + кальция гидроксид, 960 + 900 г/кг   |      | нет  | нет  |                    |
|  | 34. Меди сульфат трехосновный, 345 г/л   | г/га | 2070   | 8280   | 5                  |
|  | 35. Меди хлорокись, 861 г/кг   |      | нет  | нет  |                    |
|  | 36. Меди хлорокись + цинеб, 370 + 150 г/кг   | г/га | 2220 + 900   | 11100 + 4500   | + 0,6              |
|  | 37. Меди хлорокись + манкоцеб + цимоксанил,<br>290+120+40 г/кг   | г/га | 725 + 300 +<br>100                                 | 2900 + 1200 +<br>400   | 6 5 + 0,1<br>+ 0,1 |
|  | 38. Метирам, 700 г/кг  | г/га | 1750   | 7000   | 0,02               |
|  | 39. Метирам + пираклостробин, 550 + 50 г/кг  | г/га | 1100 + 100   | 2200 + 200   | 0,02 + 2           |
|  | 40. Метрафенон, 500 г/л  | г/га | 125  | 375  | 5                  |
|  | 41. Медь оксихлорид + мефеноксам, 142 + 20 г/кг  | г/га | 710 + 100  | 2130 + 300   | + 5                |
|  | 42. Пенконазол, 100 г/л  | г/га | 40   | 160  | 7 0,3              |
|  | 43. Пенконазол + сера, 42 + 800 г/л  |      | нет  | нет  |                    |
|  | 44. Пираметанил, 400 г/л   | г/га | 960  | 1920   | 4                  |
|  | 45. Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний<br>сернокислый + калий фосфорнокислый + калий<br>азотнокислый + карбамид, 6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 +<br>181,5 г/кг | г/га | 1,6 + 7,5 +<br>22,8 + 22,8<br>+ 45,4               | 8 + 37,5 + 114<br>+ 114 + 227                                    | нт + -             |
|  | 46. Проквиназид+тетраконазол, 160 + 80 г/л   | г/га | 64 + 32  | 256 + 128  | 0,5 + 2            |
|  | 47. Пропиконазол, 390 г/л  | г/га | 97,5   | 585  | 0,5                |
|  | 48. Пропиконазол + азоксистробин, 180 + 120 г/л  | г/га | 180 + 120  | 540 + 360  | 0,5 + 2            |
|  | 49. Пропиконазол + тебуконазол, 300 + 200 г/л  | г/га | 90 + 60  | 360 + 240  | 0,5 + 2            |
|  | 50. Пропинеб, 700 г/кг   | г/га | 1400   | 2800   | -                  |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|    |   |  |                      |                      |            |
|----|---|--|----------------------|----------------------|------------|
|    | 51. Сера, 750 г/л<br>Сера, 800 г/кг                                   | г/га<br>г/га   | 12000<br>6400        | 72000<br>19200-38400 | нт         |
|    | 52. Спироксамин + тебуконазол + триадименол, 250 + 167 + 43 г/л       | г/га   | 100 + 66,8<br>+ 17,2 | 400 + 267,2 + 68,8   | + 2 + 2    |
|    | 53. Тебуконазол, 250 г/л<br>Тебуконазол, 500 г/л                      | г/га<br>г/га   | 100<br>150           | 400<br>600           | 3 2        |
|    | 54. Тетраконазол, 125 г/л   | г/га   | 40                   | 120                  | 2          |
|    | 55. Тирам + дифеноконазол, 400 + 30 г/л                               | г/га   | 1200 + 90            | 4800 + 360           | 0,01 + 0,5 |
|    | 56. Трифлоксистробин, 500 г/кг  | г/га   | 75                   | 150                  | 5          |
|    | 57. Фамоксадон + цимоксанил, 250 + 250 г/кг                           | г/га   | 100 + 100            | 300 + 300            | 2 + 0,1    |
|    | 58. Фамоксадон + оксатиапиролин, 300 + 30 г/л                         | г/га   | 240 + 24             | 480 + 48             | 2 + -      |
|    | 59. Фенгексамид, 500 г/кг   | г/га   | 600                  | 1200                 | 15         |
|    | 60. Флуазинам, 500 г/кг   | г/га   | 375                  | 750-1125             | 0,05       |
|    | 61. Флуазинам + диметоморф, 200 + 200 г/л                             | г/га   | 240 + 240            | 720 + 720            | 0,05 + 0,3 |
|    | 62. Флудиоксонил, 200 г/л   | г/га   | 500                  | 1500                 | 2          |
|    | 63. Флуксапироксад, 300 г/л   | г/га   | 60                   | 180                  | 0,01       |
|    | 64. Флуопирам+пираметанил, 125 + 375 г/л                              | г/га   | 150 + 450            | 600 + 1800           | 1 + 4      |
|    | 65. Флутриафол, 250 г/л   | г/га   | 31,3                 | 125                  | 0,05       |
|    | 66. Фосфит натрия + циазофамид, 250 + 25 г/л                          | г/га   | 1000 + 100           | 3000 + 300           | -          |
|    | 67. Хлорокись меди, 200 г/л   | г/га   | 1000                 | 4000                 |            |
|    | 68. Хлорокись меди, 400 г/л   | г/га   | 3120                 | 18720                | 5          |
|    | 69. Хлорокись меди + цимоксанил, 689,5 + 42 г/кг                      | г/га   | 2068,5 + 126         | 8274 + 504           | 5 + 0,1    |
|    | 70. Ципродинил, 200 г/л<br>Ципродинил, 250 г/л<br>Ципродинил, 750 г/л | г/га   | 520<br>525<br>525    | 1560<br>1575<br>1575 | 5          |
|    | 71. Ципродинил + флудиоксонил, 375 + 250 г/кг                         | г/га   | 375 + 250            | 1125 + 750           | 5 + 2      |
|    | 72. Этабоксам, 100 г/л  | г/га   | 200                  | 800                  | 3          |
| 8. | Обработка против сорной   | 1. Глифосат (изопропиламинная соль)<br>2. Глюфосинат аммоний, 150 г/л<br>3. 1Н-индолил-3-этановой кислоты, 50 г/кг | нет<br>г/га<br>нет   | нет<br>1050<br>нет   | 0,2        |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|   |   |   |                                 |                             |    |   |
|---|---|---|---------------------------------|-----------------------------|----|---|
|   | растительности<br>гербицидами   | 4. 3-индолилуксусная кислота калиевой соли, 50 г/кг | г/шт.                           | 1500/500                    | -  | - |
| 9. Обработка в<br>целях<br>активации<br>роста<br>регуляторами<br>роста растений | 1. 3-индолилуксусная кислота + -аланин + -<br>глутаминовая кислота, 18 + 60 + 70 мг/кг  | г/га  | 3,6 + 12 +<br>14                | 3,6 + 12 + 14               | -  | - |
|   | 2. 24-эпибрасинолид, 0,025 г/л  |   | нет                             | нет                         | -  | - |
|   | 3. Арахидоновая кислота, 0,15 г/л   | г/га  | 0,024                           | 0,024                       | НТ |   |
|   | 4. Гиббереллиновых кислот натриевые соли, 5,5 г/кг<br>Гиббереллиновых кислот натриевые соли, 40 г/кг<br>Гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг        | г/га  | 16,5<br>6<br>108                | 16,5<br>12<br>108           | НТ |   |
|   | 6. Гидроксикоричная кислота, 0,1 г/л  | мл/га   | 0,02-0,04                       | 0,04-0,08                   | -  | - |
|   | 7. Гуминовых кислот калиевые соли, 25 г/л   | г/га  | 15                              | 45                          | -  | - |
|   | 8. Гуминовых кислот калиевые соли + фульвокислоты,<br>120 + 25 г/л  |   | нет                             | нет                         | -  | - |
|   | 9. Коллоидное серебро + полигексаметиленбигуанид<br>гидрохлорид, 500 + 100 мг/л<br>Коллоидное серебро+ полигексаметиленбигуанид<br>гидрохлорид, 0,5 + 0,5 г/л | г/га  | 0,125 +<br>0,025<br>0,15 + 0,15 | 0,250 + 0,05<br>0,45 + 0,45 | -  |   |
|   | 10. Липо-хитоолигосахариды, 30 г/л  | г/шт<br>г/га  | 0,75/100<br>900                 | 0,75/100<br>7200            | -  | - |
|   | 11. Меламиновая соль бис(оксиметил) фосфиновой<br>кислоты, 10 <sup>-4</sup> г/л   |   | нет                             | нет                         | -  | - |
|   | 12. Ортокрезоксикусной кислоты<br>(триэтаноламмониевая соль), 950 г/кг  | г/га  | 95                              | 95                          | -  | - |
|   | 13. Ортокрезоксикусной кислоты<br>триэтаноламмониевая соль + 1-<br>хлорметилсилатран, 760 + 190 г/кг  | г/га  | 15,2 + 3,8<br>11,4 + 2,9        | 45,6 + 11,4<br>45,6 + 11,6  | -  |   |
|   | 14. Пара-нитрофенолятнатрия+орто-нитрофенолят<br>натрия+5-нитрогваяколят натрия, 9+ 6 + 3 г/л   | г/га  | 1,8 + 1,2 +<br>0,6              | 5,4 + 3,6 + 1,8             | -  | - |
|   | 15. Поли-бета-гидроксимасляная кислота, 6,2 г/кг  | г/га  | 1,6                             | 8                           | НТ |   |
|   | 16. Полиэтиленоксиды+гуминовые кислоты натриевых<br>солей, 770 + 30 г/л   | л/га  | 1155 + 45                       | 3465 + 135                  | -  | - |
|   | 17. Полидиаллилдиметиламмоний хлорид, 100 г/л<br>Полидиаллилдиметиламмоний хлорид, 150 г/л  | г/га  | 15<br>150                       | 30<br>300                   | -  | - |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|     |  |  |              |                |                 |    |
|-----|--|--|--------------|----------------|-----------------|----|
|     |  | 18. Тriterпеновые кислоты, 100 г/л   | г/га         | 5              | 10              | -  |
|     |  | 19. Янтарная кислота   |              | нет            | нет             | -  |
|     |  | 20. <i>Pseudomonas fluorescens</i> 1-Б, титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл   | л/га         | 2*             | 6**             | -  |
|     |  | 21. Хлорметилсилатран, 950 г/кг<br>Хлорметилсилатран, 950 г/кг   | г/га<br>г/шт | 38<br>0,19/100 | 114<br>0,19/100 | -  |
| 10. | Обработка микробиологическими и биологическими пестицидами | 1. <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> , штамм 98, БА – 1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд. спор/г                          | л/га         | 5*             | 15**            | НТ |
|     |  | 2. <i>Bacillus thuringiensis</i> + <i>Streptomyces</i> sp.+ <i>Beauveria bassiana</i> , БА-2000 ЕА/мл, титр не менее $10^9 + 10^8 + 10^8$ КОЕ/мл | л/га         | 5*             | 10**            | НТ |
|     |  | 3. <i>Beauveria bassiana</i> , титр не менее $1 \times 10^8$ КОЕ/мл ОРВ  | л/га         | 3*             | 6**             | -  |
|     |  | 4. (E,Z)-7,9-Додекадиен-1-ил-ацетат, 172 мг/диспенсер  | шт/га        | 500            | 500             | -  |
|     |  | 5. <i>Bacillus subtilis</i> , штамм В-10 ВИЗР, титр не менее $10^9$ КОЕ/мл   | л/га         | 5*             | 20**            | -  |
|     |  | 6. <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , штамм QST-713, титр не менее $1 \times 10^9$ КОЕ/мл   | л/га         | 8*             | 40**            | -  |
|     |  | 7. <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> КС-2, титр $1 \times 10^9$ КОЕ/мл   | л/га         | 6*             | 24**            | -  |
|     |  | 8. <i>Bacillus subtilis</i> , штамм 63-Z, титр не менее $10^9$ КОЕ/мл  | л/га         | 8*             | 16**            | -  |
|     |  | 9. <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ВКМ-В-2604D + <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ВКМ-В-2605D, титр $10^{10} + 10^{10}$ КОЕ/г                   | г/га         | 120*           | 480**           | -  |
|     |  | 10. <i>Bacillus subtilis</i> , штамм 26 Д, титр не менее 1 млрд. живых клеток и спор/мл  | л/га         | 2*             | 8*              | -  |
|     |  | 11. <i>Bacillus subtilis</i> + <i>Trichoderma viride</i> , штамм 4097, титр не менее $10^8$ КОЕ/г + титр не менее $10^6$ КОЕ/г                   | л/га         | нет            | нет             |    |
|     |  | 12. <i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм АР-33, 1 млрд КОЕ/мл  | л/га         | 4*             | 16**            | -  |
|     |  | 13. <i>Trichoderma harzianum</i> , штамм Г 30 ВИЗР, титр $10^{10}$ КОЕ/г   | г/га         | 80*            | 400**           | -  |

**Дополнительный стандарт качества**  
**Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».**  
**Вина.**

**Примечания:**

- Технологические средства, применяемые при производстве продукции виноградарства приведены согласно Государственному каталогу пестицидов [4] и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (на 03.10.2022 г.). Перечень технологических средств подлежит ежегодной корректировке. В случае выявления противоречий между Таблицей 1.6 Стандарта и [4], применению должен подлежать Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов.
  - Предельное количество внесения технологических средств (действующих веществ пестицидов и агрохимикатов) рассчитано исходя из максимальной нормы расхода препаратов и максимальной кратности их применения за вегетацию
- \* Предельное количество однократного внесения биопрепаратов указано не по действующим веществам, а по препаратам;  
 \*\* предельное количество внесения биопрепаратов за вегетацию указаны не по действующим веществам, а по препаратам;  
 нт – нормирование не требуется.

**Таблица технологических средств, применяемых при производстве продукции виноделия**

| №  | Наименование технологической операции                                   | Наименование технологического средства                               | Ед. изм.           | Для виноградо-винодельческой зоны «Дагестан» |   |
|----|---|--|--------------------|--|---|
|    |   |  |                    | Предельное количество внесения               | Предельное остаточное количество в готовой продукции                    |
| 1. | Переработка винограда: приемка, дробление, гребнеотделение, прессование | 1. Углекислота (сухой лёд), азот                                     | г/дал              | 50   | Не нормируется  |
|    |   | 2. диоксид серы, метабисульфит калия или сульфит аммония             | мг/дм <sup>3</sup> | 100  | 200 (для вин (сухих)<br>300 (для вин (полусухих, полусладких, сладких)) |
|    |   | 3. Ферменты пектолитического и (или) пектопротеолитического действия | г/кг               | 0,05   | Не нормируется  |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|                     |   |                    |                                      |                |
|---------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------|
|                     | 4. дрожжи не-Saccharomyces (Kluveromyces, Candida, Lachancea, Hansensiaspora, Pichia, Starmerella, Torulaspora, Metschnikowia); | г/дм <sup>3</sup>  | 0,3                                  | Не допускается |
|                     | 5. танины   | г/дал              | 0,6                                  | Не нормируется |
| 2. Осветление сусла | 1. альбумин и (или) лактальбумин  | мг/дм <sup>3</sup> | 200                                  | Не допускается |
|                     | 2. бентонит и глинсорбенты  | г/дм <sup>3</sup>  | 2,5                                  | Не допускается |
|                     | 3. поливинилполипирролидон, поливинилпирролидон, в том числе с диметакриловым эфиром триэтиленгликоля сополимера                | мг/дм <sup>3</sup> | 800                                  | Не допускается |
|                     | 4. каолин   | г/дм <sup>3</sup>  | 3                                    | Не допускается |
|                     | 5. казеин и казеинат калия и натрия   | мг/дм <sup>3</sup> | 200                                  | Не допускается |
|                     | 6. кизельгур  | —                  | Не нормируется                       | Не нормируется |
|                     | 7. диоксид кремния в виде геля или коллоидного раствора   | мг/дм <sup>3</sup> | 500                                  | Не допускается |
|                     | 8. перлит   | —                  | Не нормируется                       | Не нормируется |
|                     | 9. пищевой желатин  | мг/дм <sup>3</sup> | Согласно рекомендациям производителя | Не допускается |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
|    | 10. рыбий клей   | мг/дм <sup>3</sup>   | 40                                      | Не допускается  |
|    | 11. растительные белки   | мг/дм <sup>3</sup>   | 200                                     | Не допускается  |
|    | 12. танин  | г/дм <sup>3</sup>  | 0,2                                     | Не нормируется  |
|    | 13. угли активные<br>растительные  | г/дм <sup>3</sup>  | 20                                      | Не допускается  |
|    | 14. ферментный препарат<br>бета-глюканаза  | мг/дм <sup>3</sup>   | Согласно рекомендациям<br>производителя | Не нормируется  |
|    | 15. ферменты<br>пектолитические<br>пектопротеолитические                             | мг/дм <sup>3</sup>   | 40                                      | Не нормируется  |
|    | 16. цеолит (клиноптилолит)   | г/дм <sup>3</sup>  | Не применяется                          | Не допускается  |
|    | 17. азот или воздух (при<br>флотации)  | -  | -                                       | Не нормируется  |
|    | 18. препараты на основе<br>хитозана  | г/дал  | 5,0                                     | Не допускается  |
| 3. | Обработка<br>аскорбиновой кислотой<br>ягод винограда до их<br>дробления              | 1. аскорбиновая кислота  | мг/дм <sup>3</sup>                      | 250<br><br>200 (для сухих вин)<br>300 (для полусухих,<br>полусладких, сладких вин)    |
| 4. | Сульфитация сусла  | 1. диоксид серы,<br>метабисульфит калия или<br>сульфит аммония | мг/дм <sup>3</sup>                      | 100<br><br>200 (для вин (сухих)<br>300 (для вин (полусухих,<br>полусладких, сладких)) |
| 5. | Применение ферментов<br>в целях воздействия на<br>твёрдые части<br>виноградной ягоды | 1. ферментные препараты  | г/100 кг                                | 3<br><br>Не нормируется   |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|    |  |   |                   |   |                |
|----|--|---|-------------------|---|----------------|
| 6. | Использование винной кислоты в целях подкисления | 1. винная кислота   | г/дм <sup>3</sup> | 2,5   | Не нормируется |
| 7. | Кислотопонижение                                 | 1. нейтральный тартрат калия  | г/дм <sup>3</sup> | 4   | Не нормируется |
|    |  | 2. бикарбонат калия   | г/дм <sup>3</sup> | Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм <sup>3</sup> винной кислоты  | Не нормируется |
|    |  | 3. карбонат кальция, который может содержать незначительное количество двойной соли кальция (L+) винной кислоты и (L-) яблочной кислоты | г/дм <sup>3</sup> | Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм <sup>3</sup> винной кислоты  | Не нормируется |
|    |  | 4. тартрат кальция  | г/дм <sup>3</sup> | Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм <sup>3</sup> винной кислоты  | Не нормируется |
|    |  | 5. однородный тонкодиспергированный препарат винной кислоты и карбонат кальция в равных пропорциях                                      | г/дм <sup>3</sup> | Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм <sup>3</sup> винной кислоты<br><br>Повышение исходной титруемой кислотности не более чем на 2,5 г/дм <sup>3</sup> в пересчете на винную кислоту с учётом внесения всех | Не нормируется |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|     |                                       |   | препаратов для<br>регулировки кислотности<br>вина |                               |
|-----|---------------------------------------|---|---|-------------------------------|
|     |                                       | 6. препараты, содержащие кислотопонижающие бактерии           | КОЕ/мл  | $10^6$                        |
|     |                                       | 7. молочнокислые бактерии и дрожжи <i>Schizosaccharomyces</i> | КОЕ/мл  | $10^6$                        |
| 8.  | Ускорение роста дрожжей               | 1. диаммонийfosфат или сульфат аммония                        | г/дм <sup>3</sup>                                 | 0,3                           |
|     |                                       | 2. сульфит аммония или бисульфит аммония                      | г/дм <sup>3</sup>                                 | 0,3                           |
|     |                                       | 3. дихлоргидрат тиамина                                       | мг/дм <sup>3</sup>                                | 0,6<br>(в переводе на тиамин) |
|     |                                       | 4. препараты, содержащие клеточные оболочки дрожжей           | г/дм <sup>3</sup>                                 | 0,4                           |
| 9   | Регулировка кислотности               | 1. ионообменные смолы   | -   | Не нормируется                |
| 10. | Операции обработки виноградного сусла | 1. поливинилполипирролидон                                    | мг/дм <sup>3</sup>                                | 800                           |
|     |                                       | 2. казеин   | мг/дм <sup>3</sup>                                | 200                           |
|     |                                       | 3. сополимер поливинилимидазол-поливинилпирролидона           | мг/дм <sup>3</sup>                                | 800                           |
|     |                                       | 4. лизоцим  | мг/дм <sup>3</sup>                                | 500                           |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|     |  |   |                    |  |                             |
|-----|--|---|--------------------|--|-----------------------------|
| 11. | Биологическое кислотопонижение                                   | 1. молочнокислые бактерии и дрожжи <i>Schizosaccharomyces</i>   | КОЕ/мл             | $10^6$   | Не более 5 клеток в бутылке |
| 12. | Снижение содержания мочевины                                     | 1. уреаза   | мг/дм <sup>3</sup> | 20   | Не нормируется              |
| 13. | Спиртовое брожение свежего виноградного сусла, брожение на мезге | 1. чистые культуры дрожжей  | КОЕ/мл             | $15 \times 10^6$   | Не допускается              |
|     |  | 2. диаммонийфосфат или сульфат аммония  | г/дм <sup>3</sup>  | 1,5  | Не допускается              |
|     |  | 3. сульфит аммония или бисульфит аммония  | г/дм <sup>3</sup>  | 0,2  | Не допускается              |
|     |  | 4. дихлоргидрат тиамина   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,6<br>(в переводе на тиамин)  | Не нормируется              |
|     |  | 5. танин  | г/дм <sup>3</sup>  | 0,5  | Не нормируется              |
|     |  | 6. биологический материал отмерших дрожжевых клеток   | г/дм <sup>3</sup>  | 0,5  | Не допускается              |
| 14. | Регулировка кислотности вина                                     | 1. нейтральный тартрат калия  | г/дм <sup>3</sup>  | 4  | Не нормируется              |
|     |  | 2. бикарбонат калия   | г/дм <sup>3</sup>  | Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм <sup>3</sup> винной кислоты | Не нормируется              |
|     |  | 3. карбонат кальция, который может содержать незначительное количество двойной соли кальция (L+) винной | г/дм <sup>3</sup>  | Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм <sup>3</sup> винной кислоты | Не нормируется              |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|  |   |                   |   |   |
|--|---|-------------------|---|---|
|  | кислоты и (L-) яблочной кислоты,  |                   |   |   |
|  | 4. тартрат кальция  | г/дм <sup>3</sup> | Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм <sup>3</sup> винной кислоты  | Не нормируется  |
|  | 5. однородный тонкодиспергированный препарат винной кислоты и карбонат кальция в равных пропорциях      | г/дм <sup>3</sup> | Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм <sup>3</sup> винной кислоты<br><br>Повышение исходной титруемой кислотности не более чем на 2,5 г/дм <sup>3</sup> в пересчете на винную кислоту с учётом внесения всех препаратов для регулировки кислотности вина | Не нормируется  |
|  | 6. дрожжи рода <i>Schizosaccharomyces</i> и молочно-кислые бактерии для биологического кислотопонижения | КОЕ/мл            | Добавление не менее 10 <sup>6</sup> КОЕ/мл в сусло, которое может находиться или не находиться в процессе алкогольного брожения   | Не более 5 клеток в единице готовой продукции (бутылке) |
|  | 7. молочная кислота   | г/дм <sup>3</sup> | 3,75<br>2,0 (повышение исходной   | Не нормируется  |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|     |   |                    |  |                |
|-----|---|--------------------|--|----------------|
|     |   |                    | титруемой кислотности не более чем на 4 г/дм <sup>3</sup> в пересчете на винную кислоту) с учётом внесения всех препаратов для регулировки кислотности                   |                |
|     | 8. лимонная кислота                                       | г/дм <sup>3</sup>  | 1  | 1,0            |
|     | 9. винная кислота   | г/дм <sup>3</sup>  | Повышение исходной титруемой кислотности не более чем на 4 г/дм <sup>3</sup> в пересчете на винную кислоту с учётом внесения всех препаратов для регулировки кислотности | Не нормируется |
| 15. | Осветление вина   |                    |  |                |
|     | 1. альбумин и (или) лактальбумин                          | мг/дм <sup>3</sup> | 200  | Не допускается |
|     | 2. бентонит и глин-сорбенты                               | г/дм <sup>3</sup>  | 2,5  | Не допускается |
|     | 3. поливинилпирролидон поливинилполипирролидон сополимера | мг/дм <sup>3</sup> | 800  | Не допускается |
|     | 4. каолин   | г/дм <sup>3</sup>  | 3  | Не допускается |
|     | 5. казеин и казеинат калия и натрия                       | мг/дм <sup>3</sup> | 200  | Не допускается |
|     | 6. кизельгур  | —                  | Не нормируется   | Не нормируется |
|     | 7. диоксид кремния в виде геля или коллоидного раствора   | мг/дм <sup>3</sup> | 500  | Не допускается |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|     |   |  |                                      |                        |
|-----|---|--|--------------------------------------|------------------------|
|     | 8. перлит   | –                                      | Не нормируется                       | Не нормируется         |
|     | 9. пищевой желатин  | мг/дм <sup>3</sup>                     | Согласно рекомендациям производителя | Не допускается         |
|     | 10. рыбий клей  | мг/дм <sup>3</sup>                     | 40                                   | Не допускается         |
|     | 11. растительные белки  | мг/дм <sup>3</sup>                     | 200                                  | Не допускается         |
|     | 12. танин   | г/дм <sup>3</sup>                      | 0,2                                  | Не нормируется         |
|     | 13. угли активные растительные  | г/дм <sup>3</sup>                      | 20                                   | Не допускается         |
|     | 14. фитин   | мг/дм <sup>3</sup>                     | 5 для связывания 1 мг железа         | Не допускается         |
|     | 15. ферментный препарат бета-глюканаза  | мг/дм <sup>3</sup>                     | Согласно рекомендациям производителя | Не нормируется         |
|     | 16. ферменты пектолитические, пектопротеолитические   | мг/дм <sup>3</sup>                     | 40                                   | Не нормируется         |
|     | 17. цеолит (клиноптилолит)  | –                                      | Не нормируется                       | Не нормируется         |
| 16. | Стабилизация вина   | 1. ферроцианид калия или фитат кальция | мг/дм <sup>3</sup>                   | Не применяется для вин |
|     | 2. DL-винная кислота (рацемическая кислота) или ее нейтральная соль калия в целях осаждения излишка кальция | г/дм <sup>3</sup>                      | Не применяется                       | Не нормируется         |
|     | 3. битартрат калия, тартрат кальция – для ускорения выпадения в осадок                                      | г/дм <sup>3</sup>                      | 4                                    | Не нормируется         |

Дополнительный стандарт качества  
Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».  
Вина.

|     |                            |   |                    |                |   |
|-----|----------------------------|---|--------------------|----------------|---|
|     |                            | 4. L-аскорбиновая кислота   | мг/дм <sup>3</sup> | 250            | 250 (в пересчете на аскорбиновую кислоту) |
|     |                            | 5. протеины   | мг/дм <sup>3</sup> | 200            | Не допускается                            |
|     |                            | 6. Инертные газы (азот, углекислота) в целях создания инертной атмосферы и обработки (хранения) продукта без доступа воздуха                                | г/дм <sup>3</sup>  | 0,15           | Не нормируется                            |
| 17. | Выдержка (созревание) вина | 1. медьсодержащие препараты для исправления органолептических характеристик   | г/дм <sup>3</sup>  | 0,003          | 0,001 (в пересчете на ионы меди)          |
|     |                            | 2. древесина или емкости из дуба или других пород деревьев, разрешенных к применению в виноделии, для придания вину специфических органолептических свойств | —                  | Не нормируется | Не нормируется                            |
|     |                            | 3. Инертные газы (азот, углекислота) в целях создания инертной атмосферы и обработки (хранения) продукта без доступа воздуха                                | г/дм <sup>3</sup>  | 0,15           | Не нормируется                            |
|     |                            | 4. Кислород   | мг/дм <sup>3</sup> | 5 (в месяц)    | Не нормируется                            |

**Дополнительный стандарт качества**  
**Продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческой зоны «Дагестан».**  
**Вина.**

|     |                               |  |                    |   |                |
|-----|-------------------------------|--|--------------------|---|----------------|
| 18. | Подготовка к розливу и розлив | 1. метавинная кислота  | мг/дм <sup>3</sup> | 100                                     | 100            |
|     |                               | 2. гуммиарабик   | мг/дм <sup>3</sup> | 200                                     | Не нормируется |
|     |                               | 3. сорбиновая кислота или сорбат калия   | мг/дм <sup>3</sup> | 200 (в пересчете на сорбиновую кислоту) | 200            |
|     |                               | 4. инертные газы (азот, углекислота) в целях создания инертной атмосферы и обработки (хранения) продукта без доступа воздуха | г/дм <sup>3</sup>  | 0,15                                    | Не нормируется |
|     |                               | 5. карбоксиметилцеллюлоза (гумицеллюлоза)  | мг/дм <sup>3</sup> | 100                                     | Не нормируется |

## **Библиография**

- [1] Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации».
- [2] Технический регламент Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
- [3] ИК 9170-1128-00334600-07 «Инструкция по микробиологическому контролю винодельческого производства».
- [4] «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».
- [5] ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия».
- [6] Территориальное деление виноградопригодных земель, утвержденное Правлением Ассоциации «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России» (Протокол № 4 от 7 июня 2022 г.).