Утверждено решением территориального	Утверждено решением Правления
общего собрания виноградо-	Ассоциации «Федеральная
винодельческого комитета виноградо-	саморегулируемая
винодельческого терруара	организация виноградарей и виноделов России»
«Бюрнье-Сенетха» Ассоциации	России»
«Федеральная саморегулируемая	
организация виноградарей и виноделов России»	Протокол №от 2025г.
России»	11porokon 3/201 20201.
,	
Протокол от 24.03. 2025 г. № 1	
YC.	Постория Прорисунд
Председатель Комитета	Председатель Правления
Урееееее Н.Д. Черниогло	Д.К. Киселев
Исполнительный секретарь Комитета	Секретарь заседания
Н.А. Шурмина	
	П.А. Ефремов
Согласовано	
Исполнительный секретарь Кубанского	
виноградо-винодельческого Совета	
1616-1	*
Б.А. Катрюхин	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ ВИНОГРАДО-ВИНОДЕЛЬЧЕСКОГО ТЕРРУАРА «БЮРНЬЕ-СЕНЕТХА». ВИНА.

(РЕДАКЦИЯ 1)

Введение

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».

Сведения о дополнительных стандартах качества

- 1. Разработаны и внесены виноградо-винодельческим комитетом виноградовинодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха».
- 2. Утверждены и введены в действие Правлением Ассоциации «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России».
- 3. Введены впервые.

1 Общие положения.

Настоящие дополнительные стандарты качества (далее – стандарты) устанавливают требования к особенностям Российских вин с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» и порядку их производства.

Настоящие стандарты содержат обязательные для соблюдения виноградовинодельческими предприятиями, производящими Российские вина с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха», требования.

Разработаны в соответствии с Порядком утверждения дополнительных стандартов качества винодельческой продукции защищённых наименований Ассоциации «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России».

Виноградо-винодельческий терруар «Бюрнье-Сенетха» расположен в границах виноградо - винодельческого района «Кубань. Новороссийск» и в пределах виноградо - винодельческой зоны «Кубань».

В настоящих стандартах применены термины по [1]:

1.1 виноградо-винодельческий терруар «Бюрнье-Сенетха»: часть территории Российской Федерации, расположенная в границах Краснодарского края, г. Новороссийска, Приморского округа, в районе станицы Натухаевская, обладающая относительно одинаковыми геофизическими, климатическими и почвенными характеристиками, обусловливающими уникальность сортового состава виноградных насаждений, особые методы ухода за лозой, технологии сбора урожая и обработки сырья, формирующие неповторимый букет и вкусовые качества винодельческой продукции, произведенной исключительно в пределах данного терруара.

Схема Границ виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха» с обозначением координат поворотных точек утверждена протоколом № 1 от 24.03.2025г. учредительного территориального общего собрания виноградовинодельческого комитета виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха» Ассоциации «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России».

1.2 Российское вино с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха»: это 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-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха», 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 виноградовинодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха».

2 Особенности продукции.

Российские вина с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» должны изготавливаться в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2019г. № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» [1] и настоящих стандартов:

2.1 Классификация.

Российские вина с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» в зависимости от массовой концентрации сахаров подразделяются на сухие, полусухие, полусладкие, сладкие.

Российские вина с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» могут быть белыми, розовыми и красными.

В зависимости от периода выдержки Российские вина с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» подразделяются на молодые, ординарные, выдержанные, коллекционные, марочные.

Примечание — При маркировке Российских вин с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» категорию вина по периоду выдержки допускается не указывать.

2.2 Характеристики.

Физико-химические характеристики Российских вин с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» должны соответствовать требованиям настоящих стандартов.

Объемная доля содержания этилового спирта в Российских винах с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» должна составлять от 7,5 % до 18,0 %.

Содержание токсичных элементов в Российских винах с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» не должно превышать норм, установленных [2].

Российские вина с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» должны быть микробиологически здоровыми и розливостойкими. 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 наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» должны обладать особыми свойствами: слаженными, гармоничными ароматом (букетом) и вкусом, с характерными сортовыми особенностями.

Требования по физико-химическим показателям вина изложены в национальном стандарте Российской Федерации «ГОСТ Р 55242-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия» (далее – ГОСТ Р 55242).

Физико-химические характеристики Российских вин с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» должны соответствовать требованиям настоящих стандартов, ГОСТ Р 55242.

3. Особые качества Российского вина с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха», обусловленные местом происхождения винограда.

Российские вина с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» отличаются своими органолептическими и физико-химическими свойствами от других благодаря исключительным особенностям винограда, произрастающего в границах виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха» и обладающего характерными органолептическими свойствами, которые определяются почвенно-климатическими особенностями виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха» (карта) и применяемыми агротехническими и технологическими приемами.

Виноградо-винодельческого терруар «Бюрнье-Сенетха» примыкает к северовосточной окраине ст. Натухаевская. В геоморфологическом отношении входит в зону Южных предгорий Кавказского хребта, относится к северо-западной Черноморской зоны.

Почвенный покров виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха» в основном представлен дерново-карбонатными мало и среднемощными почвами. Механический состав — тяжелосуглинистый. Почвообразующими породами послужили элювий мергеля и известняка. По содержанию органического вещества почвы относятся к слабогумусированным.

На рост, развитие и плодоношение винограда и качество получаемого урожая большое влияние оказывают элементы микроклимата, которые формируются в зависимости от экспозиции и крутизны склонов, условий освещенности и интенсивности солнечной радиации, местной циркуляции воздуха, характеристик почвы и т. д. Уникальность климата связана с взаимодействием морского влажного климата и влияние сухого континентального климата северо-востока. Мягкая зима способствует накоплению влаги в почве, а высокая влажность приморского воздуха в период вегетации и рыхлость плантажных почв дают возможность дополнительного обеспечения влагой за счёт конденсационных процессов (до 90 мм в год).

Длинная осень и продолжительный срок вегетации способствуют качественному созреванию гребням винограда, позволяя в винограде накопиться винной кислоте и почти полностью сгореть яблочной кислоте, что существенно влияет на вкус готового вина.

Содержание почвы и уход за виноградными насаждениями – общепринятые для виноградников в данной зоне.

На виноградниках принята формировка — среднештамбовый двухрукавный горизонтальный кордон. При среднештамбовом формировании кустов однолетние лозы находятся на значительном удалении от поверхности земли, они меньше повреждаются морозом. Свободное расположение листового полога благоприятствует проветриванию растений, что повышает их устойчивость против милдью и серой гнили.

С целью получения планируемого урожая высокого качества на винограднике уделяют особо пристальное внимание каждому кусту.

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

- равномерное вызревание винограда;
- достижение им энологической зрелости для производства качественных вин;
- высокое накопление аромообразующих веществ.

Традиционный способ выращивания винограда на шпалере, когда урожай – грозди винограда всегда находятся в 50 см от земли и выше, что приводит к меньшему поглощению отраженной от земли солнечной энергии и замедляет сахаронакопление в винограде. Благодаря повсеместному содержанию в почве в разных количествах кальция и железа, виноград и конечный продукт — Российские вина с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» имеют утонченную, яркую и сложную ароматику.

Особые качества Российских вин с защищенным наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» обусловлены уникальным местом происхождения винограда. Вино, изготовленное из винограда, собранного на территории виноградовинодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха», обладает ярко выраженными органолептическими и физико-химическими характеристиками, которые выделяют его среди аналогичных продуктов.

Российские вина с защищённым наименованием места происхождения «Бюрнье-Сенетха» характеризуются:

- Высоким содержанием фенольных соединений, придающих напиткам насыщенный цвет и структуру;
- Тонким ароматом с оттенками фруктов, цветов и специй, вызванным влиянием уникальных местных почв и климата;
- Оптимальным соотношением сахара и кислоты, позволяющим создавать сбалансированные напитки;
- Элегантным вкусом с мягкими танинами и длительным послевкусием.

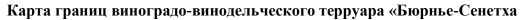
Эти качества объясняются особым составом почвы, содержащей кальций и железо, умеренным морским климатом, длительным периодом созревания винограда и применением традиционных методов возделывания и переработки ягод. Все вместе эти факторы формируют уникальное сочетание вкуса и аромата, присущих исключительно винам с защищённым названием «Бюрнье-Сенетха».

Приложения:

- 1.1. Карта границ виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха».
- 1.2. Таблица геофизических, климатических и почвенных характеристик виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха».
- 1.3. Перечень сортов винограда, допустимых к возделыванию и использованию на территории виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха».
- 1.4. Таблица технологических приемов и операций виноградарства и виноделия для виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха».
- 1.5. Перечень учетных номеров виноградных насаждений в федеральном реестре виноградных насаждений, расположенных в границах терруара «Бюрнье-Сенетха».
- 1.6. Таблица технологических средств, применяемых при производстве продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха».
- 1.7. Описание особых органолептических характеристик винодельческой продукции виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха».

Приложение № 1.1

к дополнительным стандартам качества продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха»





Приложение 1.2 к дополнительным стандартам качества продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха»

Таблица геофизических, климатических и почвенных характеристик виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха»

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Описание показателя	Виноградо-винодельческий терруар «Бюрнье- Сенетха»							
1.	Геофизические характеристики										
1.1.	Границы (описание границ)	км, км ²	Участок примыкает к северовосточной окраине ст. Натухаевская. В геоморфологическом отношении входит в зону Южных предгорий Кавказского хребта, относится к северо-западной Черноморской зоны.	Территория — 173,17 га.							
1.2.	Координаты границ		Система координат МСК-23, зона 1	44.91848262 37.59297882 44.91991907 37.58908894 44.92104341 37.58605802 44.92111561 37.58600969 44.92216115 37.58592390 44.92250886 37.58294446 44.92637542 37.58648499 44.92671728 37.58539057 44.92840359 37.58316976 44.92827741 37.58263418 44.92736588 37.58180800 44.92630056 37.58088265 44.92535294 37.58012357 44.92616699 37.57753220							

44.92674425 37.57574581
44.92721521 37.57594964
44.92816661 37.57638281
44.92957400 37.57695090
44.92978668 37.57734257
44.93005633 37.57810425
44.93020827 37.57827592
44.93150711 37.57886602
44.93183552 37.57897067
44.93214498 37.57904577
44.93223045 37.57912087
44.93256655 37.57932201
44.93303258 37.57958252
44.93343513 37.57989100
44.93357300 37.58003769
44.93366133 37.58013291
44.93374674 37.58022149
44.93402115 37.58052728
44.93363380 37.58152503
44.93341351 37.58241553
44.93316301 37.58325555
44.93295607 37.58345668
44.93270354 37.58331987
44.93251173 37.58363374
44.93234461 37.58392345
44.93223007 37.58414964
44.93206294 37.58446082
44.93173447 37.58560878
44.93170788 37.58579652
44.93181422 37.58597888
44.93178763 37.58630075
44.93119123 37.58842949
44.93096336 37.58920725

44.93084183 37.58955058
44.93101653 37.58971686
44.93113806 37.58999588
44.93117221 37.59038745
44.93110003 37.59096678
44.93098352 37.59153873
44.93112025 37.59186060
44.93064556 37.59297640
44.93067972 37.59318562
44.93079744 37.59338414
44.93095694 37.59366846
44.93083165 37.59421562
44.93062655 37.59490230
44.93032274 37.59468230
44.93011764 37.59449455
44.92993155 37.59448386
44.92959906 37.59574078
44.92921403 37.59655879
44.92913237 37.59664997
44.92901656 37.59658026
44.92879816 37.59640859
44.92871268 37.59610236
44.92917225 37.59379566
44.92902038 37.59366199
44.92827976 37.59383905
44.92837853 37.59413945
44.92796456 37.59563613
44.92812407 37.59592575
44.92756165 37.59761018
44.92744011 37.59787302
44.92715524 37.59823244
44.92721222 37.59845774
44.92725019 37.59869382

		T		
				44.92688938 37.59974520
				44.92669190 37.60041580
				44.92645104 37.60027746
				44.92631620 37.60043565
				44.92615981 37.60033854
				44.92617507 37.60041481
				44.92615033 37.60070721
				44.92604971 37.60096197
				44.92579524 37.60170766
				44.92566422 37.60194904
				44.92552747 37.60236748
				44.92530715 37.60267865
				44.92517046 37.60309709
				44.92465388 37.60347258
				44.92438801 37.60336523
				44.92396720 37.60333820
				44.92329827 37.60216670
				44.92221194 37.60143718
				44.92167262 37.60062178
				44.92240619 37.59752771
				44.91813881 37.59412687
1.3.	Рельеф	-	Рельеф участка представлен склоном	Виноградо-винодельческий терруар «Бюрнье-Сенетха»
			юго-западной и южной экспозиции.	занимает 173,17 га.
1.4.	Высота над уровнем	М.		Высшая точка 165
	моря			
1.5			**	Низшая точка 91
1.5.	Экспозиция склонов	-	Участок примыкает к северо-	Большую часть территории занимают склоны различный
			восточной окраине ст. Натухаевская.	формы, крутизны и экспозиции. В большей степени
			В геоморфологическом отношении	преобладают склоны с уклоном 2-5°, которые подходят
			входит в зону Южных предгорий	для выращивания винограда.
			Кавказского хребта, относится к северо-западной Черноморской	
			провинции.	
			провинции.	

1.6.	Крутизна склонов	градус		Крутизна склонов не более 2-5 градусов
2.			Климатические характер	ристики
2.1.	Период вегетации	дни	Период, исчисляемый в днях от даты перехода среднесуточной температуры воздуха выше 10 С весной до даты её перехода ниже 10 С осенью	211(182242)
2.2.	Среднее значение температуры за год	градусы °С	Среднее значение температуры воздуха за годовой период	13,0(10,714,8)
2.3.	Максимальная температура воздуха	градусы °С	Абсолютный максимум температур за годы наблюдений	+37
2.4.	Минимальная температура воздуха	градусы °С	Среднее значение абсолютного минимума температур	От 0 до -5
2.5.	Среднее значение суммы активных температур за пе риод наблюдений	градусы °С	Сумма температур выше +10°C	32984498
2.6.	Средняя температура самого теплого месяца	градусы °С	Значение средней температуры воздуха самого теплого месяца	25,7
2.7.	Суточная амплитуда температур в июле	градусы °С	Разность значений температуры воздуха днем и ночью за самый теплый месяц	от 11,9 до 17,7
2.8.	Среднее значение абсолютного минимума температур	градусы	Абсолютное значение минимальной температуры за годовой период	-11,4 (от -3,0 до- 18,0)

	за период наблюдений	°C		
2.9.	Дата наступления заморозков	дата, месяц	Дата, когда минимальная температура воздуха опускается ниже 0 °C	1 декада ноября (-2,08,0)
2.10.	Продолжительность безморозного периода	дни	Период, исчисляемый в днях, от даты последних отрицательных температур весной до даты отрицательных температур осенью	255 (от 204 до 297)
2.11.	Количество осадков за год	MM	Сумма осадков за годовой период	814,5 (от 533,6 до 1255,3)
2.12.	Количество осадков за период вегетации	MM	Сумма осадков за период вегетации	426,5 (от 228,6 до 802,7)
2.13.	Гидротермический коэффициент (ГТК)		Показатель увлажнённости территории; установленный советским климатологом Г.Т. Селяниновым. Определяется отношением суммы осадков (r) в мм за период со среднесуточными температурами воздуха выше 10 °С к сумме температур (∑t) за это же время, уменьшенной в 10 раз, то есть ГТК =r/ (∑t/10)	0,73 (0,31-1,40)
2.14.	Суммарная фотосинтетическая активная радиация за вегетационный период	ккал/см ²	Часть доходящей до биоценозов солнечной радиации в диапазоне 400-700 нм, используемая растениями для фотосинтеза	58,4
2.15.	Относительная влажность воздуха	%	Относительной влажностью воздуха (ф) называют отношение абсолютной влажности воздуха (р) к плотности (р0) насыщенного водяного пара при той же температуре, выраженное в процентах.	62,9 (55,1-78,3)
2.16.	Средняя продолжительность	часы, мин	Период года, в который возможны рост и развитие (вегетация) растений	13 часов 50 минут (от 10 часов 18 минут до 15 часов 38 минут)

	светового дня за			
	период вегетации			
2.17.	Ветровой режим		Ветровые условия определенной	Зимой преобладает юго-восточный и восточный; осенью
	(направление и сила		местности, характер распределения и	и весной – восточный и юго-восточный.
	ветра)	м/с	изменения скорости ветра и его	Скорость ветра (на высоте 10 м) от 4,4 до 7,9,
			направления	Порывы ветра до 24-40.
3.		•	Почвенные характерис	тики
3.1.	Тип почвы	_	Тип почвы — большая группа почв,	Дерново-карбонатные маломощные и среднемощные,
			развивающихся в однотипно	типичные, слабогумусные и среднегумусные, различной
			сопряженных биологических,	степени каменистости.
			климатических, гидрологических	
			условиях и характеризующихся ярким	
			проявлением основного процесса	
			почвообразования при возможном	
			сочетании с другими процессами	
3.2.	Кислотность	_	Мера кислотности или основности	Реакция среды от слабощелочной рН водной суспензии
	(уровень рН)		(щелочности) почвы	не превышает 8
3.3.	Физический состав	%	Физический состав почвы -	Механический состав почвы изменяется от легких и
	почвы		соотношение в почве минеральных	средних до тяжелых суглинков.
			обломков разного размера.	
3.4.	Химический состав	мг/экв, г	Определяются на основе физических и	Почвы не засолены.
			химических свойств	Наиболее опасные щелочные соли не превышают 0,54
				мг-экв. На 100г почвы, а хлориды -0,29 мг-экв. На 100г
				почвы
3.5.	Структура и	мм, %	По Н.А. Качинскому структурой	Содержание гумуса колеблется от 1,20 до 2,86%.
	плодородие (уровень		почвы называется совокупность	Содержание нитратного азота колеблется от 0,52 до 1,92
	содержания гумуса)		агрегатов различной величины,	мг на 100 гр. почвы. Содержание подвижного фосфора
			формы, пористости, механической	(Р2О5) – колеблется от 1,20 до 3,6 мг на 100 гр. почвы.
			прочности и водопрочности,	Содержание обменного калия (К2О) от 25,7до 32,4 мг на
			характерных для каждой почвы и ее	100 гр. почвы.
			отдельных горизонтов.	
3.6.	Воздушный режим	-	Совокупность всех явлений	Не нормируется
			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	
3.7.	Влагоемкость	%	Максимальное количество воды, удерживающееся почвой.	от 25 до 40 сухой массы почвы
3.8.	Общий азот	%	Присутствует в почвах повсеместно в свободном или связанном состоянии	0,1-0,15 %.
3.9.	Активная известь	%	Активная известь — это содержание частиц карбонатной породы диаметром 20 микрон.	12-33

.

Приложение 1.3 к дополнительным стандартам качества продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха»

Перечень сортов винограда, допустимых к возделыванию и использованию на территории виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха»

		Код сорта в Государственном			Виног	градо-винодельчес		
300	***	реестре селекционных достижений и направление использования сорта				«Бюрнье-Сене	Максимальная урожайность, т/га	
Nº	Название сорта	Код	ст	тех	Клон сорта	Подвой	Доля от общего количества кустов других сортов в терруаре, %	Для тихих, сухих вин
1.	ВИОНЬЕ	8260790		+	762	SO4	5,7	9,05
2.	КАБЕРНЕ СОВИНЬОН	5350107		+	169	SO4	5,0	10
3.	КАБЕРНЕ СОВИНЬОН	5350107		+	R5	K5BB	6,0	10
4.	КАБЕРНЕ ФРАН	9155117		+	R3	K5BB	6,2	11
5.	КАБЕРНЕ ФРАН	9155117		+	762	SO4	8,4	11
6.	КАБЕРНЕ ФРАН	9155117		+	5	SO4	1,1	11
7.	КАБЕРНЕ ФРАН	9155117		+	194	41B	1,9	11
8.	КРАСНОСТОП ЗОЛОТОВСКИЙ	6006329		+		K5BB	6,3	8
9.	МАЛЬБЕК	8057309		+	113	P1103	2,6	12
10.	МЕРЛО	9705172		+	762	SO4	13,4	8
11.	МЕРЛО	9705172		+	R3	K5BB	4,7	8
12.	МУСКАТ БЕЛЫЙ	5003393		+	R2	K5BB	1,1	7
13.	ПИНО БЕЛЫЙ (ПИНО БЛАН)	5050731		+	242	FERCAL	2,9	8
14.	ПИНО БЕЛЫЙ (ПИНО БЛАН)	5050731		+	VCR5	K5BB	3,1	8
15.	ПИНО СЕРЫЙ (ПИНО ГРИ)	5050758		+	R6	K5BB	2,4	7
16.	ПИНО СЕРЫЙ (ПИНО ГРИ)	5050758		+	VSR	K5BB	5,0	7
17.	РКАЦИТЕЛИ	5003415		+		K5BB	0,2	12

18.	САПЕРАВИ	5101204	-	+		K5BB	1,6	10
19.	СИРА (ШИРАЗ)	9155118	-	+	762	SO4	5,6	11,4
20.	СИРА (ШИРАЗ)	9155118	-	+	242	FERCAL	0,1	11,4
21.	ШАРДОНЕ	5050880	-	+	VSR10	K5BB	2,6	14
22.	ШАРДОНЕ	5050880	-	+	95	SO4	0,7	14
23.	ШАРДОНЕ	5050880	-	+	R8	K5BB	7,0	14
24.	ШАРДОНЕ	5050880	-	+	762	SO4	6,4	14

Приложение 1.4

к дополнительным стандартам качества продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха»

Таблица технологических приемов и операций виноградарства и виноделия для виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха»

№	Наименование операции	Особенности операции	Ед. изм.	Виноградо-винодельческий терруар «Бюрнье- Сенетха»
1.	-	Виноград	царство	
1.1.	Выведение (формирование) формы куста винограда	Обрезка виноградного растения с целью выведения формы куста.	-	Низкоштамбовый, двусторонний, односторонний «Горизонтальный кордон» и «Гюйо»
1.2.	Нагрузка кустов винограда глазками	Количество глазков после обрезки на одном кусте	шт. на 1 куст	от 8 до 20
1.3.	Нагрузка кустов винограда побегами	Количество побегов после обломки на одном кусте	шт. на 1 куст	Не нормируется
1.4.	Нагрузка кустов урожаем	Нагрузка кустов урожаем установлена в Для урожая позднего сбора нагрузка кустов урожаем (предельные значения) меньше на 20 % от установленной. При увяливании винограда на кустах нагрузка кустов урожаем (предельные значения) меньше до 40 % от установленной. В благоприятные для урожая винограда годы допускается увеличение нагрузки кустов урожаем (предельные значения) до 20 %.	кг на 1 куст (предельные значения)	Количество убранного винограда с 1 куста до 4,8 кг.
1.5.	Густота посадки кустов	Количество кустов на 1 га виноградника	шт.	При схеме посадки: 3,0x1,0 — 3333 шт/га 3,0x1,2 — 2778 шт/га 2,5x1,0 - 4000 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; -ботритизирование — это процесс поражения винограда благородной плесенью - Botrytis cinerea в результате чего количество винной кислоты снижается, а глицерина и глюконовой кислоты увеличивается; — сбор замороженных ягод для ледяного вина — это специфическая операция направленная на получение сусла с высоким содержанием виноградного сахара.	-	Допускается использование любой из перечисленных операций для управления содержанием сахаров перед уборкой.
1.7.	Уборка урожая	Ручная уборка урожая включает в себя пять основных операций: 1) отыскивание грозди в массе куста; 2) отделение грозди от растения; 3) укладка винограда в тару; 4) поднос собранного урожая и погрузка в транспортное средство; 5) транспортировка винограда с участка на место переработки.	-	Обрезка лозы (удаление ненужных побегов и листьев, оптимизация светового режима и вентиляции). Применяется
1.7.1	Способ уборки (ручная, механизированная)	Вид уборки урожая винограда или с применением ручного труда (ручная уборка), или с применением виноградоуборочной техники (механизированная уборка)	-	Ручная
1.7.2	Вид уборки (сплошная, выборочная)	Выборочный сбор уборки применяется для вин особо высокого качества или для сортов с неравномерным	-	Сплошной сбор и Выборочный сбор. Выборочный сбор применяется для сортов с неравномерным созреванием.

1.7.3	Параметры концентрации сахаров при технической	созреванием. Сплошной сбор применяют, когда весь виноград на участке однороден и достиг технической зрелости. Массовая концентрация сахаров в сусле	г/100см ³	Не менее 16,0 для белых сортов не менее 17,0 для красных сортов
151	зрелости			не менее 17,0 для красных сортов
1.7.4	Параметры концентрации кислотности при технической зрелости	Массовая концентрация титруемых кислот в сусле	г/дм ³	Не нормируется
1.7.5	Сортировка винограда	Сортировка на виноградниках, при поступлении урожая на переработку	-	Примесь других ампелографических сортов, соответствующих по ботаническому виду и окраске ягод основному сорту не более 15 %. Примесь других ампелографических сортов, не соответствующих по ботаническому виду и окраске ягод основному сорту не допускается. Осуществляется сортировка на виноградниках с удалением поврежденных, гнилых ягод
1.7.6	Условия транспортировки винограда	Максимальное значение высоты насыпи винограда при транспортировке	СМ	Не более 60
1.7.7	Время транспортировки винограда	Максимальное время от сбора грозди до ее поступления на переработку	Ч	4 часа, 8 часов при защите от окисления
1.8.	Укрытие кустов винограда на зимний период	Защита кустов путем укрытия их на зиму теплоизолирующим материалом (почвой) с целью предупреждения повреждения морозами	-	Не проводится
1.9.	Обработка против насекомых и клещей инсектицидами и акарицидами	Процесс контроля численности вредных насекомых и клещей посредством применения инсектицидов и акарицидов	шт.	При необходимости на основе фитосанитарного мониторинга
1.10.	Обработка против нематод и моллюсков	Процесс контроля численности нематод и моллюсков посредством применения нематицидов и моллюскоцидов	ШТ.	Применяется

1.11	Обработка против	Процесс контроля развития болезней		Применяется	
	грибных болезней	посредством применения фунгицидов	шт.		
	фунгицидами				
1.12	Обработка против	Процесс контроля роста сорной		Не применяется	
	сорной растительности	растительности посредством	шт.		
	гербицидами	применения гербицидов			
1.13	Обработка в целях	Регуляторы роста применяются для		Не применяется	
	активации роста	обработки виноградных кустов, с целью			
	регуляторами роста	изменения процесса их	шт.		
	растений	жизнедеятельности, увеличения			
		урожайности и облегчения уборки.			
1.14	Процесс контроля	Процесс уничтожения вредителей		Применяется	
	вредных организмов	винограда путем применения:			
	посредством применения	- биофунгицидов			
	биопрепаратов	- биоинсектицидов;	шт.		
		- биоакарицидов;			
		- бионематицидов;			
	- биогербицидов.				
1.15	Укрытие кустов	Применяется для защиты виноградных			
	винограда градобойной	кустов от града и ветра, в целях	_	Не применяется	
	сеткой	сохранения урожая.		пе применяется	
2.		Винод	елие		
2.1.	Дробление	Технологический прием,			
		заключающийся в физическом			
		воздействии на гроздь винограда в			
		целях разрыва оболочки ягод винограда	_	Применяется	
		и высвобождения содержащегося в них		примениется	
		виноградного сусла. Не допускается			
		повреждение семян и истирание			
		гребней			
2.2.	Гребнеотделение	Технологический прием,	_	Применяется	
		заключающийся в частичном или			
		полном отделении гребней от ягод			
		винограда до начала брожения			
		содержащегося в них виноградного			

		сусла		
2.3.	Стекание	Технологический прием,	_	Применяется
		заключающийся в отделении		
		виноградного сусла от гребней и		
		твердых частей ягод винограда,		
		осуществляемый при атмосферном		
		давлении без применения физического		
		воздействия		
2.4	Углекислотная	Помещение целых гроздей винограда в		Применяется
	мацерация целых гроздей	атмосферу диоксида углерода в		
	винограда	герметичной емкости		
2.5.	Прессование	Технологический прием,	_	Применяется
		заключающийся в отделении		
		виноградного сусла от гребней и		
		твердых частей ягод винограда,		
		осуществляемый путем применения		
		физического воздействия для получения		
		давления, отличного от атмосферного		
2.6.	Настаивание мезги	Делистаж – технологический прием,		Применяется
		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; по		
		необходимости отделение семян;		
		пижаж – технологический прием,	_	
		заключающийся в разламывании и		
		опускании «шапки» из мезги,		
		образующейся на поверхности		
		бродящего сусла;		
		ремонтаж – технологический прием,		
		заключающийся в перекачивании		
		бродящего сусла из нижней части		
		емкости в верхнюю для орошения		

2.7	Сульфитация	«шапки» из мезги; перемешивание бродящей мезги инертным газом - предусматривает перемешивание бродящей мезги как углекислотой брожения, так и инертными газами (азотом, углекислым газом) извне. Введение определенного количества		Применяется
2.7	Сульфитация	диоксида серы		примениется
2.8.	Осветление	Технологический прием, заключающийся в отделении виноградного сусла от плотных и твердых частей ягод винограда, осуществляемый отстаиванием, центрифугированием, сепарированием, флотацией или фильтрацией с использованием одного или нескольких технологических средств. Допускается перед осветлением проводить частичное обезвоживание виноградного сусла или концентрирование виноградного сусла путем вымораживания с увеличением массовой концентрации сахаров не более чем на 35% для сладких вин	_	Применяется
2.9.	Остановка брожения	Для сохранения желаемого уровня остаточного сахара в вине применяются виды остановки брожения: 1. Охлаждение 2. Сульфитация 3. Фильтрация 4. Пастеризация	-	1.Применяется 2.Применяется 3.Применяется 4. Применяется
2.10.	Внесение чистой культуры дрожжей	Технологическая операция, заключающаяся в добавление в сусло разводки чистой культуры дрожжей с	_	Применяется

		последующим проведением спиртового		
		брожения. Допускается проводить		
		остановку спиртового брожения		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		термической обработкой (холодом) и		
2.11	7	(или) обеспложивающей фильтрацией		
2.11.	Регулирование	Технологический прием снижения или		
	кислотности	увеличения кислотности сусла и (или)		
		вина наливом (виноматериала)	-	Применяется
		биологическим и (или) химическим		
		способом		
2.12.	Стабилизация	Сохранение товарных свойств вина на	_	Применяется
		длительный период времени.		
		Допускается проведение		
		электродиализа		
2.13	Выдержка	Прием обработки вина наливом	_	Применяется
	_	(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.		
		Допускается проводить выдержку в		
		бутылках, в деревянных емкостях из		
		дуба и следующих пород деревьев		
		(акация, яблоня, вишня, ясень), в		
		резервуарах в контакте или без контакта		
		с древесиной дуба из следующих пород		
		деревьев (акация, яблоня, вишня, ясень).		
		Допускается проводить		
		микроосигенацию при выдержке в		
		ёмкостях с использование древесины.		
2.14.	Подрожовко к портиру	1		Примондотод
4.14.	Подготовка к розливу	Технологический прием,	_	Применяется

		заключающийся в придании вину наливом (виноматериалу) товарного вида (обработка, осветление,		
		фильтрация)		
2.15.	Розлив	Холодным способом, в том числе	_	Применяется
		стерильным		
	Маркировка, тара и	Осуществляется с учетом действующего		
	упаковка	законодательства ЕАЭС, РФ,		С указанием виноградо-винодельческого терруара
		нормативных документов и настоящего	_	«Бюрнье-Сенетха»
		стандарта		

Приложение 1.5 к дополнительным стандартам качества продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха

Перечень

учетных номеров виноградных насаждений в федеральном реестре виноградных насаждений, расположенных в границах виноградовиности винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха»

№ п/п	Учетный номер виноградного насаждения	Собственник/Правообладатель, вид права	ИНН Собственника/ Правообладателя	Номер в реестре АВВР
1	2	3	5	6
1	60-2023-00006228	ООО «ГРАНД-ВИНО» (собственник)	2315091252	81
2	60-2023-00006229	ООО «ГРАНД-ВИНО» (собственник)	2315091252	81

Приложение 1.6

к дополнительным стандартам качества продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха

Таблица технологических средств, применяемых при производстве продукции виноградарства и виноделия

	Т	аблица технологических средств	, примен	яемых при производстве продукци	виноградарства.		
Наименование технического Виноградо-винодельческий терруар «Бюрнье-Сенетха»							
	Наименование технологической операции	средства (действующее вещество и продуценты фунгицидов, инсектицидов, акарицидов и т.д.)	Ед. изм.	Предельное количество внесения	Предельное остаточное количество (мг/кг)		
1.	Обработка против насекомых и клещей	1. Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki Z-52 (спорокристаллический комплекс)	л/га	1-3 (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд. спор/мл)	Не допускается		
	инсектицидами и акарицидами	2. Bacillus thuringiensis, var. Thuringiensis, штамм 98	л/га	3-5	Не допускается		
		3. Bacillus thuringiensis+Streptomyces sp.+Beauveria bassiana	л/га	4-5	Не допускается		
		4. Аверсектин С	л/га	0,075-0,15 концентрация 50 г/л	0,005		
		5. Абамектин	л/га	0,75-1,50 концентрацией 18 г/л	0,01		
		6. Альфа-циперметрин	л/га	0,2-0,3 концентрацией 150 г/л	Не допускается		
		7. Альфа- циперметрин+имидаклоприд+к лотианидин	л/га	0,1-0,2 (концентрацией 125+100+50 г/л)	Не допускается		

8. Алюминия фосфид	г/м ³	0,4 концентрацией 560 г/кг	Не допускается
9. Вазелиновое масло	л/га	12-37 концентрацией 760 г/кг	Не допускается
10. Вазелиновое масло + матрин	л/га	$0.5\ \mbox{л}\ /10\ \mbox{л}$ воды концентрацией $658+2.2\ \mbox{г}/\mbox{л}$	Не допускается
11. Гекситиазокс	л/га	0,15-0,25 концентрацией 250 г/л	Не допускается
12. Дельтаметрин	л/га	$0,075$ - $0,175$ ($100 \Gamma/\pi$) или $0,25$ - $0,35$ концентрацией $25 \Gamma/\pi$	0,2
13. Дифловидазин	л/га	0,2-0,4 концентрацией 200 г/л	0,02
14. Диметоат	л/га	1,2-2,0 концентрацией 400 г/л	0,02
15. Диметоат + бета- циперметрин	л/га	0,4-0,5 концентрацией 300 + 40 г/л	0,02 + 0,5
16. Дифлубензурон + имидаклоприд	л/га	0,75-1,2 концентрацией 180 г/л + 45 г/л	Не допускается
17. Дифлубензурон + эсфенвалерат	л/га	0,3-0,6 концентрацией 300 + 88 г/л	0,1
18. Имидаклоприд + лямбда- цигалотрин	л/га	0,3 концентрацией 150 + 50 г/л	0,15
19. Индоксакарб	л/га	0,25-0,3 концентрацией 150 г/л	2,0
20. Индоксакарб + абамектин	л/га	0,35- $0,45$ концентрацией $100+40$ г/л	2,0 +0,01
21. Клофентезин	л/га	0,24-0,36 концентрацией 500 г/л	2,0
22. Лямбда-цигалотрин	л/га	0,16-0,24 концентрацией 100 г/л	0,15
·L			

23. Малатион	л/га	1,0 концентрацией 570 г/л	5,0
24. Матрин	л/га	1,0-1,5 концентрацией 5 г/л	Не допускается
25. Метомил	л/га	0,8-1 концентрацией 250 г/кг	0,3
26. Cepa	л/га	6,0 концентрацией 800 г/кг	Не допускается
27. Спиродиклофен	л/га	0,4 концентрацией 250 г/л	Не допускается
28. Спиротетрамат +имидаклоприд	л/га	0,4-0,6 концентрацией 120 + 120 г/л	1,0
29. Тау-флювалинат	л/га	0,24-0,36 концентрацией 240 г/л	0,2
30. Тебуфенпирад	л/га	0,5 концентрацией 200 г/кг	0,5
31. Тиаклоприд	л/га	0,2-0,3 концентрацией 480 г/л	0,02
32. Тиаметоксам	л/га	0,1-0,3 концентрацией 250 г/л	0,1
33. Тиаметоксам + лямбда- цигалотрин	л/га	$0,2$ - $0,25$ концентрацией $141+106$ $\Gamma/л$	0,15
34. Тиаметоксам +хлорантранилипрол	л/га	0,4-0,5 концентрацией 200 + 100 г/л	1,0
35. Феназахин	л/га	0,24-0,36 концентрацией 200 г/л	0,01
36. Фенитротион + дельтаметрин	л/га	0,4-0,6 концентрацией 400 + 50 г/л	0,2
37. Феноксикарб	л/га	0,6 концентрацией 250 г/л	0,1
38. Феноксикарб + люфенурон	л/га	0,8-1,2 концентрацией 75 + 30 г/л	0,1 0,1

		39. Фенпироксимат	л/га	0,6-0,9 концентрацией 50 г/л	0,3
		40. Флубендиамид	л/га	0,3-0,4 концентрацией 480 г/л	Не допускается
		41. Хлорантранилипрол	л/га	0,15-0,25 концентрацией 200 г/л	1,0
		42. Хлорпирифос + бифентрин	л/га	1,5 концентрацией 400 + 20 г/л	0,5 - 0,2
		43. Циперметрин	л/га	Не применяется	0,5
				1	·
		44. Эмамектин бензоат	л/га	0,3-0,4 при СДВ 50 г/кг	0,05
		45. Эмамектин бензоат+люфенурон	кг/га	0,28 концентрацией 400+20г/л	0,05 0,1
2.	Обработка посадочного материала	1. Метилбромид	г/м ³	20-25 г/м ³ концентрацией 980 г/кг	Не допускается
3.	Обработка	1. Бродифакум	кг/га	до 4,0 концентрацией 0,05 г/кг	Не допускается
	против нематод	2. Бромадиолон	кг/га	2,0	Не допускается
4.	Обработка против моллюсков	1. Метальдегид	г/10 м²	7 г/10 м ² концентрацией 30 г/кг	0,7
5.	Применение феромонов	1. (E,Z)-7,9-Додекадиен-1- ил-ацетат	диспен со-р/га	500 концентрацией 172 мг/диспенсер	Не допускается
6.	Обработка против грибных болезней	Bacillus amyloliquefaciens KC-2	л/га	5-6 концентрацией титр 1 x 10*9 КОЕ/мл	Не допускается
	фунгицидами	2. Bacillus subtilis, штамм 63-Z	л/га	4-8 концентрацией титр не менее 10*9 КОЕ/мл	Не допускается
		3. Bacillus subtilis, штамм В-	л/га	5 концентрацией титр 1 x 10*9 КОЕ/мл	Не допускается

10 ВИЗР			
4. Bacillus subtilis, штамм ИПМ 215	л/га	80-120 концентрацией БА-10000 EA/мл, титр не менее 2 млрд спор/мл	Не допускается
5. Bacillus subtilis, штамм BKM-B-2604D+ Bacillus subtilis, штамм BKM-B-2605D		5 концентрацией титр 10^10 +10^10 КОЕ/г	Не допускается
6. Bacillus subtilis + Trichoderma viride, штамм 4097	г/ 100 м ²	20 концентрацией титр не менее 10^8 КОЕ/г + титр не менее 10^6 КОЕ/г	Не допускается
7. Pseudomonas fluorescens, штамм AP-33	л/га	4,0 концентрацией 1 млрд КОЕ/мл	Не допускается
8. Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР	г/га	80 концентрацией титр 10^10 КОЕ/г	Не допускается
9. Комплекс полиоксинов	л/га	0,25 концентрацией 500 г/кг	Не допускается
10. Азоксистробин	л/га	0,6-0,8 при СДВ: 250 г/л	Не допускается
11. Алюминия фосэтил	л/га	2,5 при СДВ: 800 г/кг	Не допускается
12. Боскалид	л/га	1,0-1,2 при СДВ: 500 г/кг	Не допускается
13. Диметоморф+аметоктра дин	л/га	0,8-1 при СДВ: 225 + 300 г/кг	Не допускается
14. Диметоморф+дитианон	л/га	1,2-1,5 при СДВ: 150 + 350 г/кг	Не допускается
15. Дитианон	л/га	0,5-0,7 при СДВ: 700 г/кг	Не допускается
16. Дифеноконазол	л/га	Не применяется	Не допускается
17. Дифеноконазол +	л/га	0,5-0,7 при СДВ: 120 + 60 г/л	Не допускается

тетраконазол			
18. Дифеноконазол+флутриа фол	л/га	Не применяется	Не допускается
19. Дифеноконазол + цифлуфенамид	л/га	0,5-0,7 при СДВ 60 + 30 г/л	Не допускается
20. Зоксамид + диметоморф	л/га	1,0 при СДВ: 180 + 180 г/л	Не допускается
21. Йод	-	Не применяется	Не допускается
22. Каптан	л/га	1,5-2,0 при СДВ 800 г/кг	Не допускается
23. Крезоксим-метил	л/га	Не применяется	Не допускается
24. Крезоксим-метил + боскалид	л/га	0,4-0,6 при СДВ: 100 +200 г/л	Не допускается
25. Люфенурон + эмамектин бензоат	л/га	0,14 при СДВ: 400 + 50 г/кг	Не допускается
26. Мандипропамид+зоксам ид	л/га	0,4-0,6 при СДВ: 250 г/л + 240 г/кг	Не допускается
27. Мандипропамид+меди оксихлорида	л/га	3-5 при СДВ: 25 + 245 г/кг	Не допускается
28. Манкоцеб + диметоморф	л/га	Не применяется	Не допускается
29. Манкоцеб + металаксил	л/га	2,5 при СДВ: 640 + 80 г/кг	Не допускается
30. Манкоцеб + мефеноксам	л/га	2,5 при СДВ: 640 + 40 г/кг	Не допускается
31. Манкоцеб + цимоксанил	л/га	1,8-2,0 при СДВ: 680 + 50 г/кг	Не допускается

32. Меди гидроокись	л/га	1,5-1,75 при СДВ:770 г/кг	Не допускается
33. Меди оксихлорид+оксадиксил	л/га	1,5-2 при СДВ: 670 + 130 г/кг	Не допускается
34. Меди сульфат + кальция гидроксид	сульфа тмеди г +	400 +400 при СДВ: 960 + 900 г/кг	Не допускается
	известь г/ 10 л воды		
35. Меди сульфат трехосновный	л/га	5-6 при СДВ: 345 г/л	Не допускается
36. Меди хлорокись	л/га	5 при СДВ: 200 г/л	Не допускается
37. Меди хлорокись + цинеб	л/га	4-6 при СДВ: 370 + 150 г/кг	Не допускается
38. Меди хлорокись + манкоцеб + цимоксанил	л/га	2,5 при СДВ: 290 + 120 + 40 г/кг	Не допускается
39. Метирам	л/га	1,5-2,5 при СДВ: 700 г/кг	Не допускается
40. Метирам + пираклостробин	л/га	1,5-2,0 при СДВ: 550 + 50 г/кг	Не допускается
41. Метрафенон	л/га	Не применяется	Не допускается
42. Медь оксихлорид + мефеноксам	л/га	4-5 при СДВ: 142+ 20 г/кг	Не допускается
43. Пенконазол	л/га	0,4 при СДВ: 100 г/л	Не допускается
44. Пенконазол + сера	мл/5 л воды (Л)	5 при СДВ: 42 + 800 г/л	Не допускается

45. Пириметанил	л/га	1,8-2,4 при СДВ: 400 г/л	Не допускается
46. Поли-бета- гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид	г/10 л воды	1 г/10 л воды при СДВ: 6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг	Не допускается
47. Проквиназид+тетраконаз ол	л/га	0,3-0,4 при СДВ: 160 + 80 г/л	Не допускается
48. Пропиконазол	л/га	Не применяется	Не допускается
49. Пропиконазол + азоксистробин	л/га	0,8-1,0 при СДВ: 180 + 120 г/л	Не допускается
50. Пропиконазол + тебуконазол	л/га	0,2-0,3 при СВД 300+200 г/л	Не допускается
51. Пропинеб	л/га	1,75-2,0 при СДВ: 700 г/кг	Не допускается
52. Cepa	л/га	6-8 при СДВ: 800 г/кг	Не допускается
53. Спироксамин + тебуконазол + триадименол	л/га	0,4 при СДВ: 250 + 167 + 43 г/л	Не допускается
54. Тебуконазол	л/га	Не применяется	Не допускается
55. Тетраконазол	л/га	0,25-0,32 при СВД: 125 г/л	Не допускается
56. Тирам + дифеноконазол	л/га	2,5-3,0 при СДВ: 400 + 30 г/л	Не допускается
57. Трифлоксистробин	л/га	0,15 при СДВ: 500 г/кг	Не допускается
58. Фамоксадон +	л/га	Не применяется	Не допускается

	цимоксанил			
	59. Фамоксадон + оксатиапипролин	л/га	0,65-0,8 при СДВ: 300 + 30 г/л	Не допускается
	60. Фенгексамид	л/га	0,8-1,2 при СДВ: 500 г/кг	Не допускается
	61. Флуазинам	л/га	0,5-0,75 при СДВ:	Не допускается
	62. Флуазинам + диметоморф	л/га	Не применяется	Не допускается
	63. Флудиоксонил	мл/ 10 л воды (л)	15-25 при СДВ: 500 г/л	Не допускается
	64. Флуксапироксад	л/га	0,15-0,2 при СДВ: 300 г/л	Не допускается
	65. Флуопирам+пириметани л	л/га	0,8-1,2 при СДВ: 125 + 375 г/л	Не допускается
	66. Флутриафол	л/га	Не применяется	Не допускается
	67. Фосфит натрия + циазофамид	л/га	2-4 при СДВ: 250 + 25 г/л	Не допускается
	68. Хлорокись меди	л/га	3,6 при СДВ: 861 г/кг	Не допускается
	69. Хлорокись меди + цимоксанил	л/га	2,5-3 при СДВ: 689,5 + 42 г/кг	Не допускается
	70. Ципродинил	л/га	0,6-0,7 при СДВ: 750 г/кг	Не допускается
	71. Ципродинил + флудиоксонил	л/га	0,8-1 при СДВ: 375 + 250 г/кг	Не допускается
	72. Этабоксам	-	Не применяется	Не применяется
Обработка против сорной	1. Глифосат (изопропиламинная соль)	л/га	Не применяется	Не допускается

	растительности гербицидами	2. Глюфосинат аммоний	л/га	2,5-3,5 при СДВ: 150 г/л	Не допускается
	Теропцидами	3. 1Н-индолил-3-этановой кислоты	г/л воды	20-30 при СДВ: 50 г/кг	Не допускается
		4. 3-индолилуксусная кислота калиевой соли	г/ 500 шт.	20-30 при СДВ: 50 г/кг	Не допускается
8.	Обработка в целях активации	1. 1Н-индолил-3-этановой кислоты	г/шт	5000 шт при СДВ: 10-30 /5000 780 г/кг	Не допускается
	роста регуляторами роста растений	2. 3-индолилуксусная кислота калиевой соли	г/ 500 шт.	20-30 при СДВ: 50 г/кг	Не допускается
	роста растепии	3. 3-индолилуксусная кислота + L-аланин + L-глутаминовая кислота	-	Не применяется	Не применяется
		4. 3-индолилуксусная кислота $+ \alpha$ -глутаминовая кислота $+ \alpha$ -аланин	г/га	200 при СДВ: 18 + 70 + 60 мг/кг	Не допускается
		5. 24-эпибрассинолид	мл/га	400 при СДВ: 0,025 г/л	Не допускается
		6. Арахидоновая кислота	мл/га	50-100 при СДВ: 0,15 г/л	Не допускается
		7. Гиббереллиновых кислот натриевые соли	г/га	150 при СДВ:40 г/кг	Не допускается
		8. Гидроксикоричная кислота	мл/га	200; при СДВ: 0,1 г/л	Не допускается
		9. Гуминовых кислот калиевые соли	л/га	0,4-0,6 при СВД: 25 г/л по кислоте	Не допускается
		10. Гуминовых кислот калиевые соли + фульвокислоты	л/га	Не применяется	Не допускается

11. Коллоидное серебро+полигексаметиленбигу анид гидрохлорид	мл/га	150-250 при СДВ: 0,5 + 0,5 г/л	Не допускается
12. Липо- хитоолигосахариды	л/га	16-30 при СДВ: 30 г/л	Не допускается
13. Меламиновая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты	мл/га	15-25 при СДВ: 10-4 г/л	Не допускается
14. Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль	-	Не применяется	Не применяется
15. Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 1-хлорметилсилатран	г/га	20 при СДВ: 760 + 190 г/кг	Не допускается
16. Пара-нитрофенолят натрия+орто-нитрофенолят натрия+5-нитрогваяколят натрия	л/га	0,2 при СДВ: 9 + 6 + 3 г/л	Не допускается
17. Поли-бета- гидроксимасляная кислота	мл/га	250 при СДВ: 6,2 г/кг	Не допускается
18. Полиэтиленоксиды+гум иновые кислоты натриевых солей	л/га	0,8-1,5 при СДВ: 770 + 30 г/л	Не допускается
19. Полидиаллилдиметилам моний хлорид	л/га	1,0 при СДВ: 100 г/л	Не допускается
20. Тритерпеновые кислоты	мл/га	50 при СДВ: 10 г/л	Не допускается
21. Янтарная кислота	г/5 л воды (Л)	10 при СДВ: 25 г/л	Не допускается
22. Pseudomonas fluorescens 1-	л/га	2 при СДВ: титр не менее 1×10*8	Не допускается

		Б		КОЕ/мл	
		23. Хлорметилсилатран	г/га	40 при СДВ: 950 г/кг	Не допускается
9.	Обработка микробиологиче	1. Bacillus thuringiensis, var Thuringiensis, штамм 98	л/га	3-5 при СДВ: БА-1500 ЕА/мл, титр не менее 20 млрд спор/г	Не допускается
	скими и биологическими пестицидами	2. Bacillus thuringiensis+Streptomyces sp.+Beauveria bassiana	л/га	4-5 при СДВ: БА-2000 ЕА/мл, титр не менее 10*9 + 10*8 + 10*8 КОЕ/мл	Не допускается
		3. Beauveria bassiana	л/га	3 при СДВ: (титр не менее 1-7x10*8 КОЕ /мл OPB-43)	Не допускается
		4. (E,Z)-7,9-Додекадиен-1-ил- ацетат	диспен со- ров/га	500 при СДВ: (172 мг/диспенсер)	Не допускается
		5. Bacillus subtilis, штамм B-10 ВИЗР	-	Не применяется	Не применяется
		6. Bacillus amyloliquefaciens, штамм QST-713	л/га	6,5-8 при СДВ: титр 1 x 10*9 КОЕ/мл	Не допускается
		7. Bacillus amyloliquefaciens KC-2	л/га	5-6	Не допускается
		8. Bacillus subtilis, штамм 63-Z	л/га	4-8 при СДВ: титр не менее 10*9 КОЕ/мл	Не допускается
		9. Bacillus subtilis, штамм BKM-B-2604D+ Bacillus subtilis, штамм BKM-B- 2605D	г/га	80-120 при СДВ: титр 10^10 +10^10 КОЕ/г)	Не допускается
		10. Bacillus subtilis, штамм 26 Д	л/га	1,5-2 при СДВ: титр не менее 1 млрд живых клеток и спор/мл	Не допускается
		11. Bacillus subtilis + Trichoderma viride, штамм	г/100 м ²	20 при СДВ: титр не менее 10^8 КОЕ/г + титр	Не допускается

	4097		не менее 10^6 КОЕ/г	
	12. Pseudomonas fluorescens, штамм AP-33	л/га	4,0 при СДВ: 1 млрд КОЕ/мл	Не допускается
	13. Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР	г/га	80 при СДВ: титр 10^10 КОЕ/г	Не допускается

В случае выявления противоречий между Таблицей 1.6 стандартов «Технологические средства, применяемые при производстве продукции виноградарства» и Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ, применению должен подлежать Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов

Примечание: Перечень технических средств подлежит ежегодной корректировке в соответствии с актуальным «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации

	Таблица технологических средств, применяемых при производстве продукции виноделия								
	Наименование	Наименование		Для виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха					
No	технологической операции	технологического средства	Ед. изм.	При содержании действующего вещества	Предельное остаточное количество в готовой продукции				
		1. Углекислота (сухой лёд)	г/дал	50	Не нормируется				
	Переработка	2. Сернистый ангидрид	мг/дм ³	100	200 300 для вин с остаточным сахаром				
1.	винограда: приёмка, дробление, гребнеотделение, прессование	3. Ферменты пектолитического и (или) пектопротеолитического действия	мг/дм ³	0,01	Не нормируется				
		4. Дрожжи не-Saccharomyces (Kluveromyces, Candida, Lachancea, Hansensiaspora, Pichia, Starmerella, Torulaspora, Metschnikowia);	г/дм ³	0,3	Не допускается				
	Осветление сусла	1. альбумин и (или) лактальбумин	мг/дм ³	200	Не допускается				
		2. бентонит и глин-сорбенты	г/дм ³	3	Не допускается				
2.		3. поливинилполипирролидо н, поливинилпирролидон, в том числе с диметакриловым эфиром триэтиленгликоля сополимера	мг/дм ³	200	Не допускается				
		4. каолин	$\Gamma/дм^3$	3	Не допускается				
		5. казеин и казеинат калия и натрия	мг/дм ³	200	Не допускается				

		6. кизельгур	_	Не нормируется	Не нормируется
		7. диоксид кремния в виде геля или коллоидного раствора	мг/дм ³	500	Не допускается
		8. перлит	_	Не нормируется	Не нормируется
		9. пищевой желатин	$M\Gamma/дM^3$	200	Не допускается
		10. рыбий клей	мг/дм ³	200	Не допускается
		11. растительные белки	мг/дм ³	200	Не допускается
		12. танин	г/дм ³	0,5	Не нормируется
		13. угли активные растительные	г/дм ³	20	Не допускается
		14. ферментный препарат бета-глюконаза	мг/дм ³	40	Не нормируется
		15. ферменты пектолитические пектопротеолитические	мг/дм ³	40	Не нормируется
		16. цеолит (клиноптилолит)	г/дм ³	3	Не допускается
		17. азот или воздух (при флотации)	-	-	Не нормируется
3.	Обработка аскорбиновой кислотой ягод винограда до их дробления	1. аскорбиновая кислота	мг/дм ³	250	300 в пересчёте на аскорбиновую кислоту
4.	Сульфитация сусла	1. диоксид серы, метабисульфит калия или сульфит аммония	мг/дм ³	100	200 300 для вин с остаточным сахаром
5.	Применение ферментов в целях воздействия на	1. ферментные препараты	г/100 кг	3	Не нормируется

	твердые части виноградной ягоды				
6.	Использование винной кислоты в целях подкисления	1. винная кислота	г/дм ³	повышение исходной массовой концентрации титруемых кислот не более чем на 4 г/дм ³ в пересчете на винную кислоту с учётом внесения всех препаратов для регулировки кислотности вина	Не нормируется
	Кислотопонижение	1. нейтральный тартрат калия	г/дм ³	Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм ³ винной кислоты	Не нормируется
		2. бикарбонат калия	г/дм ³	Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм ³ винной кислоты	Не нормируется
7.		3. карбонат кальция, который может содержать незначительное количество двойной соли кальция (L+) винной кислоты и (L-) яблочной кислоты	г/дм ³	Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм ³ винной кислоты	Не нормируется
		4. тартрат кальция	г/дм ³	тартрат кальция 2 г/дм ³ (повышение исходной титруемой кислотности не более чем на 4 г/дм ³ в	Не нормируется

				пересчете на винную кислоту)	
	5.	. однородный тонкодиспергированный препарат винной кислоты и карбонат кальция в равных пропорциях	г/дм ³	Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм³ винной кислоты Повышение исходной титруемой кислотности не более чем на 4 г/дм³ в пересчете на винную кислоту с учётом внесения всех препаратов для регулировки кислотности вина	Не нормируется
	6.	. препараты, содержащие кислотопонижающие бактерии	КОЕ/мл клетка	Добавление не менее 10 ⁶ КОЕ/мл выбранных штаммов молочнокислых бактерий в сусло, которое может находиться или не находиться в процессе алкогольного брожения	Не более 5 клеток в единице продукции (бутылке)
	7.	. молочнокислые бактерии и дрожжи Schizosaccharomyces	КОЕ/мл клетка	Добавление не менее 10 ⁶ КОЕ/мл выбранных штаммов молочнокислых бактерий в сусло, которое может находиться или не находиться в процессе алкогольного брожения	Не более 5 клеток в единице продукции (бутылке)
8. Ускоре	ние роста 1	. диаммонийфосфат или сульфат аммония	г/дм ³	0,3	Не допускается

	дрожжей	2. сульфит аммония или бисульфит аммония	г/дм ³	0,3	Не допускается
		3. дихлоргидрат тиамина	$\Gamma/дм^3$	0,1	Не нормируется
		4. препараты, содержащие клеточные оболочки дрожжей	$\Gamma/дм^3$	0,4	Не допускается
9.	Регулирование кислотности	1. ионообменные смолы	-	Не нормируется	Не допускается
	Операции обработки виноградного	1. аскорбиновая кислота или аскорбат калия	мг/дм ³	500 (в пересчете на аскорбиновую кислоту)	300 (в пересчете на аскорбиновую кислоту)
	сусла, вина	2. поливинилполипирролидо н	мг/дм ³	200	Не допускается
		3. казеин	мг/дм ³	200	Не допускается
10.		4. сополимер поливинилимидазол- поливинилпирролидона	$M\Gamma/ДM^3$	200	Не допускается
		5. лизоцим	мг/дм ³	500 (учитывая осветление и стабилизацию вина)	Не допускается
11.	Биологическое кислотопонижение	1. молочнокислые бактерии и дрожжи Schizosaccharomyces	КОЕ/мл клетка	Добавление не менее 10 ⁶ КОЕ/мл выбранных штаммов молочнокислых бактерий в сусло, которое может находиться или не находиться в процессе алкогольного брожения	Не более 5 клеток в единице продукции (бутылке)
12.	Снижение содержания мочевины	1. уреаза	мг/дм ³	20	Не нормируется
13.	Спиртовое	1. чистые культуры дрожжей	КОЕ/мл	Не нормируются	Не нормируются

	брожение свежего виноградного	2.	диаммонийфосфат или сульфат аммония	$\Gamma/дм^3$	0,3	Не допускается
	сусла, брожение на мезге	3.	сульфит аммония или бисульфит аммония	г/дм ³	0,3	Не допускается
	Mesic	4.	дихлоргидрат тиамина	$\Gamma/дм^3$	0,1	Не нормируется
		5.	танин	$\Gamma/дм^3$	0,5	Не нормируется
		6.	биологический материал отмерших дрожжевых клеток	мг/дм ³	500	Не допускается
		7.	мютаж или добавление спирта (для крепленых)	-	Не применяется	Не применяется
		8.	Древесина дуба (чипсы, куб, стейвы) и емкости из дуба для придания вину специфических органолептических свойств		Не нормируется	Не нормируется
	Регулирование кислотности вина	1.	нейтральный тартрат калия	г/дм ³	Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм ³ винной кислоты	Не нормируется
14.		2.	бикарбонат калия	г/дм ³	Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм ³ винной кислоты	Не нормируется
		3.	карбонат кальция, который может содержать незначительное количество двойной соли кальция (L+) винной кислоты и (L-) яблочной	г/дм ³	Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм ³ винной кислоты	Не нормируется

кислоты,			
4. тартрат кальция	г/дм ³	2	Не нормируется
		Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм ³ винной кислоты	The second secon
5. однородный тонкодиспергированный препарат винной кислоты и карбонат кальция в равных пропорциях	г/дм ³	Обработанное вино должно содержать не менее 1 г/дм ³ винной кислоты Повышение исходной титруемой кислотности не более чем на 4 г/дм ³ в пересчете на винную кислоту с учётом внесения всех препаратов для регулировки кислотности вина	Не нормируется
6. дрожжи рода Schizosaccharomyces и молочно-кислые бактерии для биологического кислотопонижения	КОЕ/мл клетка	Добавление не менее 10 ⁶ КОЕ/мл выбранных штаммов молочнокислых бактерий 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 ³	2,0 (повышение исходной титруемой кислотности не	Не нормируется

				более чем на 4 г/дм ³ в пересчете на винную кислоту) с учётом внесения всех препаратов для регулировки	
				кислотности вина	
		8. лимонная кислота	г/дм ³	1,0	1,0
		9. L-винная кислота	г/дм ³	повышение исходной титруемой кислотности не более чем на 4 г/дм ³ в пересчете на винную кислоту с учётом внесения всех препаратов для регулировки кислотности вина	Не нормируется
	Осветление вина	1. альбумин и (или) лактальбумин	мг/дм ³	200	Не допускается
		2. бентонит и глин-сорбенты	$\Gamma/дм^3$	3	Не допускается
15.		3. поливинилпирролидон поливинилполипирролидо н сополимера	мг/дм ³	200	Не допускается
		4. каолин	г/дм ³	3	Не допускается
		5. казеин и казеинат калия и натрия	мг/дм ³	200	Не допускается
		6. кизельгур	_	Не нормируется	Не нормируется
		7. диоксид кремния в виде	$M\Gamma/ДM^3$	500	Не допускается

		геля или коллоидного раствора			
		8. перлит	_	Не нормируется	Не нормируется
		9. пищевой желатин	мг/дм ³	200	Не допускается
		10. рыбий клей	мг/дм ³	200	Не допускается
		11. растительные белки	мг/дм ³	200	Не допускается
		12. танин	$\Gamma/дм^3$	0,5	Не нормируется
		13. угли активные растительные	г/дм ³	20	Не допускается
		14. фитин	мг/дм ³	5 для связывания 1 мг железа	Не допускается
		15. ферментный препарат бета-глюконаза	мг/дм ³	40	Не нормируется
		16. ферменты пектолитические, пектопротеолитические	мг/дм ³	40	Не нормируется
		17. цеолит (клиноптилолит)	_	Не нормируется	Не нормируется
	Стабилизация вина	1. ферроцианид калия или фитат кальция	мг/дм ³	20	Не допускается
16.		2. DL-винная кислота (рацемическая кислота) или ее нейтральная соль калия в целях осаждения излишка кальция	г/дм³	Не нормируется	Не нормируется
		3. битартрат калия, тартрат кальция – для ускорения выпадания в осадок	г/дм ³	4	Не нормируется

		4. L-аскорбиновая кислота	мг/дм ³	150	300 (в пересчете на аскорбиновую кислоту)
		5. протеины	мг/дм ³	200	Не допускается
		6. Инертные газы (азот, углекислота)	г/дм ³	0,15	Не нормируется
	Выдержка (созревание) вина	1. медьсодержащие препараты для исправления органолептических характеристик	г/дм ³	по активной меди 0,003	0,002 (в пересчете на ионы меди)
17.		2. древесина дуба и емкости из дуба для придания вину специфических органолептических свойств	-	Не нормируется	Не нормируется
		3.Инертные газы (азот, углекислота)	г/дм ³	0,15	Не нормируется
		4.Кислород	мг/дм ³	5 (в месяц)	Не нормируется
	Подготовка к	1. гуммиарабик	мг/дм ³	100	Не нормируется
	розливу и розлив	2. метавинная кислота	$M\Gamma/дM^3$	100	100
18.		3. полиаспартат калия	г/дм ³	0,02-0,1	0,02-0,1
		4. Инертные газы (азот, углекислота)	г/дм ³	0,15	Не нормируется

Приложение 1.7

к дополнительным стандартам качества продукции виноградарства и виноделия виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха»

Описание особых органолептических характеристик винодельческой продукции виноградо-винодельческого терруара «Бюрнье-Сенетха»

№	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
1.	Внешний вид					
1.1.	Прозрачность	прозрачное с блеском	+	+		
		прозрачное	+	+	+	Без посторонних включений
		опалесцирующее			+	
		тусклое				
		мутное	+	+	+	Может иметь осадок естественных компонентов вина на стенках и дне бутылки. Допускается наличие технологических включений, образующихся в результате фильтрации и/или укупоривания вин (волокна фильтровальных материалов, корковая пыль), не снижающих прозрачность вина.
		очень мутное				
2.	Цвет					

показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
Белые вина	серебристо-белый, почти бесцветный				
	светло-зеленый	+			
	зеленоватый	+			
	светло-	1			
	соломенный				
	желтоватый	+			
	соломенный	+			
	соломенно-желтый	+			
	светло-золотистый	+			
	золотистый	+			
	золотисто-желтый	+			
	темно-золотистый	+			
	светло-янтарный	+			
	темно-янтарный				
	темнокоричневый				
	иной (указать)				
	с лаймовыми оттенками	+			
Розовые вина	бледно-розовый		+		
	розовый		+		
	темно-розовый		+		
	цвет молодой		+		
	лососевый с розоватыми оттенками		+		
		почти бесцветный светло-зеленый зеленоватый светло- соломенный желтоватый соломенный соломенный соломенно-желтый светло-золотистый золотистый золотистый темно-золотистый темно-янтарный темно-янтарный темнокоричневый иной (указать) с лаймовыми оттенками Розовые вина бледно-розовый розовый темно-розовый светло-персиковый лососевый с розоватыми	ПОЧТИ бесцветный	Почти бесцветный	ПОЧТИ бесцветный

№	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
2.3.	Красные вина	светло-красный			+	
		красный			+	
		пурпурно-красный			+	
		рубиновый			+	
		рубиново-красный			+	
		темно-красный			+	
		темно-рубиновый			+	
		гранатовый			+	
		вишневый			+	
		фиолетово- красный			+	
		фиолетово-синий				
		сине-красный				
		с луковичным оттенком			+	
		с кирпичным оттенком			+	
		с коричневым оттенком				
		светло-гранатовый			+	
		с фиолетовым оттенком			+	
3		Аромат (букет)				
3.1.	По	яркий	+	+	+	1
	интенсивности	сильный	+	+	+	
		умеренный	+	+	+	
		слабый				
		иное (указать)				

Nº	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
3.2.	По качеству	винный				
		сортовой	+	+	+	
		цветочный	+	+		
		плодовый (фруктовый)	+	+	+	
		мускатный	+			
		медовый	+			
		смолистый				
		мадерный				
		хересный				
		иной (указать)				
		устойчивый				
		цитрусовый	+	+		
3.3.	По сложению	раскрывающийся	+	+	+	
		слаженный	+	+	+	
		гармоничный	+	+	+	
		сложный	+	+	+	
		развитый	+	+	+	
		мягкий	+	+	+	
		простой				
		навязчивый				
		резкий				
		острый				
		негармоничный				
		окисленный				
		грубый				

Nº	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		разлаженный				
		элегантный	+	+	+	
		комплексный	+	+	+	
		богатый	+	+	+	
		насыщенный	+	+	+	
		деликатный	+	+	+	
		яркий	+	+	+	
		минеральный	+	+	+	
		тонкий	+	+	+	
3.4.	Оттенки в	полевых цветов	+	+		
	аромате	липы	+	+		
		акации	+	+		
		фиалки			+	
		розы	+	+		
		цветов шиповника	+	+		
		вишни		+	+	
		смородины			+	
		малины		+	+	
		ежевики			+	
		яблока	+			
		крыжовника	+			
		чернослива			+	
		зрелой груши	+			
		айвы	+	+		
		дыни	+			
		тропических	+			

№	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		фруктов				
		цитронный	+			
		хлебной корочки	+			
		грибов			+	
		каленого орешка	+			
		специй			+	
		сафьяна			+	
		молочных сливок	+	+		
		миндаля	+			
		ванили	+	+	+	
		шоколада			+	
		иной (указать)				
		пьяной вишни			+	
		черешни		+	+	
		табака			+	
		эвкалипта			+	
		МЯТЫ			+	
		черники			+	
		глицинии	+			
		белого нектарина	+	+		
		цитрусовые фрукты: лайм, грейпфрут	+	+		
		шелковица		+	+	
		бальзамические ноты			+	
		персика	+	+		

Nº	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		граната		+	+	
		абрикоса	+	+		
		цветущей лаванды	+			
		лесной фиалки			+	
		нюансы специй, кожи, перца			+	
		кофе			+	
		белого шоколада	+		+	
		зеленого яблока	+			
		жасмина	+			
		кавказских трав из самой вершины Кавказского хребта			+	
		цитрусовые цукаты, выращенные в Абхазии	+			
		средиземноморские специи			+	
		розового перца			+	
		самшита			+	
		голубики			+	
		пряности			+	
		лесных ягод			+	
		лепестков роз	+			
		кураги	+			_
		медовые ноты	+			
		с морскими оттенками				

Nº	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		(устрицы)				
		Сливочный с	+	+		
		пекарными				
		оттенками				
		неспелые фрукты	+	+		
		третичные ароматы	+		+	
		специфический				
		«лисий» тон				
		специфический				
		«земляничный» тон				
3.5.	Посторонние запахи	сероводородный				
	Juliazili	гнилостный				
		плесневой				
		корковой пробки				
		землистый				
		затхлый (плохо				
		обработанной				
		бочки)				
		внутренних				
		покрытий (ацетон,				
		масло, керосин)				
		сырого спирта				
		фильтр-картона				
		дрожжевой				
		уксусный, летучие				
		кислоты				
		лекарственный				
		гераниевый				
		квашеной капусты				

№	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		мышиный тон				
		иной (указать)				
4		Вкус				
4.1.	По интенсивности	сильный	+	+	+	
	ппененыности	умеренный	+	+	+	
		слабый				
		гармоничный	+	+	+	
4.2.	По типу	винный	+	+	+	
		виноградной ягоды	+	+	+	
		плодовый	+	+	+	
		медовый	+			
		смолистый				
		мадерный				
		хересный				
		сухой	+	+	+	
		округлый	+	+	+	
		структурный	+	+	+	
		Полнотелый	+	+	+	
4.3.	По доле этилового	приятный, легкий	+	+	+	
	спирта	жидкий, водянистый				
		приятный, энергичный	+	+	+	
		неприятный, резкий				
		жгучий				
4.4.	Кислотность	мягкая	+	+	+	

№	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		нежная	+	+	+	
		благородная	+	+	+	
		свежая	+	+		
		жесткая				
	-	резкая				
		колючая				
	-	хрустящая	+	+		
	-	минеральная	+	+	+	
	-	гармоничная	+	+	+	
4.5.	Сладость	легкая	+	+	+	
	-	гармоничная	+	+	+	
	-	благородная	+	+	+	
		медовая	+			
	-	слащавая				
	 	назойливая				
	-	приторная				
4.6.	Терпкость	бархатистая			+	
	-	мягкая	+	+	+	
	-	шелковистая			+	
	-	умеренная	+	+	+	
		грубая				
		жесткая				
4.7.	По полноте	пустое				
		жидкое				
		бестелесное				
		легкое	+	+	+	

№	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		тонкое	+	+	+	
		полное	+	+	+	
		экстрактивное			+	
		тельное	+	+	+	
		маслянистое				
		густое			+	
		тяжелое				
		неуклюжее				
4.8.	По сложению	изысканное	+	+	+	
		элегантное	+	+	+	
		гармоничное	+	+	+	
		богатое	+	+	+	
		простое				
		негармоничное				
		грубое				
		разлаженное				
		Бархатистое	+	+	+	
		Округлое	+	+	+	
		Плотное	+	+	+	
		Маслянистое	+	+		
		Обволакивающее	+	+	+	
4.9.	Оттенки вкуса	шоколада			+	
		какао			+	
		кофе			+	
		мака			+	
		меда	+	+		

Nº	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		корки ржаного хлеба	+	+		
		розы	+	+	+	
		цитрона	+			
		дыни	+	+		
		ананаса	+	+		
		opexa	+	+		
		сафьяна			+	
		сливок		+	+	
		дуба	+	+	+	
		ванили	+	+	+	
		пряные			+	
		иные (указать)				
		Мускатные оттенки	+			
		фруктовые	+	+	+	
		Темного шоколада			+	
		Спелые танины			+	
		Брусничный мармелад		+	+	
		айвы	+			
		яблока	+			
		лайма	+	+		
		грейпфрута	+	+		
		чернослива			+	
		Бархатистые танины			+	
		Табака			+	

№	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		Черничного джема			+	
		Красных ягод		+	+	
		Фруктово- карамельные	+			
		Кожи			+	
		Специй			+	
		Грецкого ореха				
		абрикоса	+		+	
		Кремовые нюансы	+	+		
4.10.	Посторонние	затхлый				
	привкусы	плохо обработанной тары				
		плесневой				
		корковой пробки				
		гребней				
		бензина				
		краски				
		землистый				
		ацетона				
		фильтр-картона				
		сырого спирта				
		металлический				
		уксусной кислоты				
		квашеной капусты				
		сероводорода				
		дрожжевой				
		гнилостный				

№	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		мышиный тон				
		иной (указать)				
4.11.	По общему сложению	легкое	+	+	+	
	Сложению	тонкое	+	+	+	
		элегантное	+	+	+	
		крепкое				
		энергичное	+	+	+	
		мягкое				
		тяжелое				
		массивное				
		насыщенное	+	+	+	
		гармоничное	+	+	+	
		сбалансированное	+	+	+	
		округлое	+	+	+	
		живое	+	+	+	
		нервное				
		бодрое	+	+	+	
		жесткое				
		аскетическое				
		простое				
		невыразительное				
		усталое				
		агрессивное				
		негармоничное				
		разлаженное				
		грубое				

Nº	Наименование показателя	Характеристика	Вино белое	Вино розовое	Вино красное	Дополнительная информация
		пустое				
		иное (указать)				
		сортовое	+	+	+	
		яркое	+	+	+	
		выраженное	+	+	+	
		обволакивающее	+	+	+	
		минеральное	+	+	+	
		свежее	+	+	+	
		сбалансированное	+	+	+	
		слаженное	+	+	+	
		интенсивное	+	+	+	
		структурное	+	+	+	
		полнотелое	+	+	+	
		бархатистое	+	+	+	

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», разрешённых к применению на территории РФ.