

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	пластик с обязательной бумажной проложкой + требование защитных материалов		
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	перфориванные полиэтиленовые и бумажные пакеты		

СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ					
	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕРЫ, мм	ТИП	Дополнительные требования	
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	пластик/картон/дерево	длина 50, ширина 40, высота 14	ящик	защитные материалы +бумажная/целофановая/марлевая подложка	
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА	перфориванные полиэтиленовые и бумажные пакеты и навал	-	•		
ПАЛЛЕТЫ	тип (минимальная масса поддона)				
IIAUNEIDI	тип (минимальна	я масса поддона)	РАЗМЕРЫ,	мм МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАЛЛЕТА	
Indinetol	тип (минимальна	я масса поддона) Экг	РАЗМЕРЫ, 800 x 1200 / 1000		

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ				
ВНУТРИПЛОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА НА РЦ	or +1°C go +5°C			
КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
ОДНОРОДНОСТЬ ПАРТИИ	содержание каждой упаковочной единицы должно быть однородным и состоять из свежих плодов одного ботанического сорта, происхождения, качества, цвета			
цветность	Черные сорта			
СОДЕРЖАНИЕ САХАРОВ	14" no шкале Brix			
СОДЕРЖАНИЕ САХАРА/КИСЛОТЫ	не менее 20:1			
СЕМЕНА	с косточками			

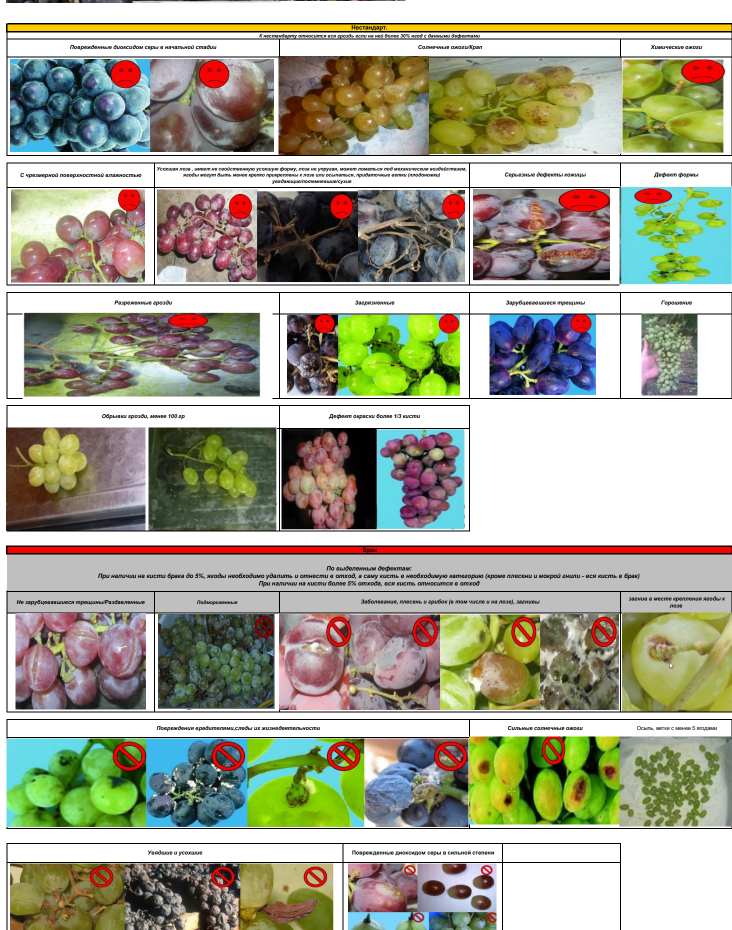
Виноград должен быть доброкачественным, чистым, без вредителей и без затрагивающих мякоть повреждений вредителями, без чрезмерной поверхностной влажности и постороннего запаха и привкуса. Ягоды должны быть неповрежденными, упругими, хорошо сформировавшимися и нормально развитыми. Виноград должен иметь удовлетворительную степень зрепости; рефрактометрический индекс плодов должен составлять по меньшей мере 16° (допускается рефрактометрический индекс от 14° до 16° при соотношении сахара и кислоты как минимум 18:1, и от 12,5° до 14° при соотношении сахара и кислоты как минимум 20:1). Плоды винограда — шаровидные или овальные ягоды, собранные в более или менее рыхлые (иногда плотные) грозди. Ягода состоит из кожицы, мяксти, пронизанной волюкнами, и семенных камер с семенами.



Покрытые налетом не целиком, но на солнечные окоси, заправевноцие только кожицу Дефект окраски менее 1/3 кисти Отклонение по форме (максимально фолустимый предел, как на фото) Тольшей части площади поверхности ягод Отклонение по форме (максимально фолустимый предел, как на фото)







Основные инфекционные заболевания и физиологические дефекты

внешнии вид заоолевания



На ягодах появляется серый плесневидный или пушистый порошаций налет возбудителя Botrylis cinerea. Сообенно силько подвержены серой пили ягоды с межаническими повреждениями (градобоины, трещины) или поережденные вредителями. При транспортировке и хранении серая пиль легко переждит на ругие ягоды как путем контактного перезаражения, так и спорями по воздуху, при этом поверхностныя влажность, образующаяся на поверхности ягод из-за реакого повышения температуры, способствуют заражению новых ягод. Эфффективность переборки относительна, так как процесс переборки способствует заражению здоровых под и местей. Критическая температура + 2 кг.

Сизая плесневидная гниль(пенициллез)



На поверхности загнивающих ягод налег сначала беловатый, поже покрывающийся голубовато-зеленоватым или опивковым опороношением возбудителя Penicillium ехрапѕить. Загнившие ягоды имеют затхлый запах и происший вкус. При хранении возможно перезаражение. Эфффективность переборки относительна, так как процес переборки способствует заражению здоровых ягод и инстей. Критическая температура > 5 °C.

Черная гниль



Заражение происходит главным образом в none перед созреванием. Пораженные возбудителями Phoma sp. или Diplodia uvicola ягоды приобретают темно-синою или черно-филоептеоро кораску и засыхают. При собподении температуры хранения перезаражение не происходит, а развитие болезни идет очень медленно. Переборк: аффективка. Компическая температура > 7°С.

Серая головчатая плесень



На ягодах образуется обильный белый налет возбудителя Rhizopus sp. с мелкими черными точками. Во время хранения возможно перезаражение. При соблюдении температурного режима развитие болезни происходит очень медленно. Переборка эффективна. Критическая температура > 12 °C.

Черная пятнистость (фомопсис)



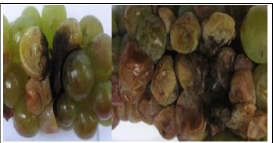
Пораженные возбудителем Phomopsis viticola эгоры обесцвечиваются, сморщиваются, загнивают и становятся темно-коричневыми. При хранении перезаражение не происходи Переблока элфиктивности темплектика - В переблока элфиктивности темплектика - В переблока элфиктивности - В корительности

Белая гниль



Sonьные ягоды приобретают бурый или синевато-бурый цвет, сиорциваются и засыхают. Заражение происходит в none. Возбудитель Coniothyrium iplodiella способен легко распространятьсяло гребно и через ножку грозди на здоровые ягоды; в результате этого зараженная кисть может засожнуть ιолностью. Перезаражение жистей во время хранения маловеросятно. Критическаятемпература > 5 °С.

Черная плесневидная гниль(аспергиллез)



На поверхности ятод появляются черно-бурые или углисто-черные пятна. Затем происходит разложение кожицы и мокрое пичение мякоти. При хранении возможно перезаражение. Ягоды могут заразиться возбудителем Аspergillus sp. не только друг от друга, но и от каких-либо других субстратов растительного происхождения. Сильнее поражаются ягоды перезревшине, с механическими повреждениями, физиологически ослабленные. Особенно быстро перезаражение происжодит при нарушении условий хранения (полебаниятемпературы, конденсат и др.) Партия требует срочной переборки в течение 2-3 дней и последующей реализации в течени 4-5 дней. Критическая температура > 8 °C.

Розовая плесневидная гниль(трихотециоз)



На ягодах появляется белый налет возбудителя Trichothecium roseum, позднеепринимающий розовую окраску. При хранении возможно контактное перезаражение. Переборка эффективна. Критическая температура > 6 °C.

Горькая меланкониальная



На ягодах появляются округлые водянисто-мягкие пятна, часто с концентрическими кругами. Пятна розовато-бурые или бурые, с пепельно-серыми, дымчатыми или почти черными точками. Пораженные возбудителем Melanconium fuligineum ягоды имеют горький вкус. При хранении возможно контактное перезаражение. Переборка эффективна. Критическая температура > 4 °C.

Альтернариоз



При поражении возбудителем Alternaria sp.На плодах появляются сухие пятна от коричневого до черного цвета. При хранении возможно контактное перезаражение. Болезнь способна развиваться при низких температурах (при соблюдении температурного режима). Переборка эффективна. Критическая температура > 1 °C.

Кладоспориоз





При поражении возбудителем Cladosporium sp. на плодах появляются округлые черные пятна, на которых в условиях повышенной влажности образуется бархатистый оливковозеленый налет. Болезнь способна развиваться даже при 0 °C. При хранении возможно перезаражение. Переборка эффективна. Критическая температура > 0 °C.

Антракноз



Пятна на ягодах спегка вдавленные, сначала темно-фиолетовые или темно-красновато-бурые, затем кофейные,лозднее – серые или розово-серые с темно-фиолетовым ободком. Во время хранения перезаражение возбудителем Spaceloma ampelinum не происходит. Переборка эффективна. Критическая температура

Ложная мучнистая роса (милдью)





Бактериоз



При заражении бактерией Xylelia fastidiosa на ягодах появляются маленькое коричневое пятно светло-хремового цвета, которое углубляется, разрастается и постепенно захватывает вою поверхность плода. Болезнь слособна распространяется от ягоды к ягоде через межанические повреждения. При соблюдении режима хранения Солезь развиваето с нечь медленно. Преборока эфектива к Хритнеская температура > 10 °C.

Листовертки



З кистях винограда обнаруживаются ягоды уродливые, сморщенные, склеенные паутиной по несколько штук. В опутанных паутиной ягодах видны отверстия, нереоточные, эксхременты, выделяемые гусеницами бабочек сем. Тотігісійає Пораженные ягоды легко плесневеют и загнивают, становясь рассадниками нефецции. Во время хранения пераваражение не происходит. Критическая температура > 11°C.



окица поврежденных осами сем. Vespidae ягод разорвана, имеет дыры различной формы. В мякоти обнаруживаютсяглубские полости. Остатки кокицы асыхают и приобретают ржавый цвет. Если есть возможность проникновения ос в хранилище, они могут повреждать виноград также в период хранения. оврежденные ягоды в дальнейшем стивают. Критическая температура > 2 °C.

Растрескивание ягод



Растрескивание ягод может произойти как в поле, так и при хранении. Оно может быть обусловлено резким изменением влажности почвы из-за дождей незадолго до обора урсжая. Нередко присоединяется вторичная инфекция, и тогда треснувшие ягоды стнивают. Эффективность переборки относительна. Перезаражение не ромсходит. Кринческая температура > 2 °С.

Повреждение (отравление) диоксидом серы



На ягодах образуются светлые обесцвеченные пятна, четко отграниченные от непораженной кожицы. Пораженные ткани имеют тенденцию к потере влаги и кморциванию. Таксе поражение ягод возникает из-за их отравления дикождом серь (SO2), который выделяется из специальной произадки, помещенной в каждую корбоб; е виногаром. Дикожда серь из произадки может произодить из-за упаковки теплоговниютрада в коробки или повышенной немпературы при перевозкие или уданении. Собенно воспримания агоды, имеющиемеханические певреждения (проколы, нажимы). Перезаражение не происходит. Эффективность переборки относительна. Критическая температура > 5 °С.

Виноградный мучнистый червец



Пичинии и самки виноградного мучнистого червеца Pseudococcus citri ослабляют растения, высасывая из них сок. При раннем повреждении грозди отмирают. При поражении эрелого винограда ягоды, загрязненные липкими выделениями виноградного мучнистого червеца, теряют качество, покрываются сапрофитными имороогранизмани и становател неригодными к упогреблению. При ообподении температуры хранения вредители малоактивны и перезаражение иаповероятно. Переборка эффективна. Критическая температура > 8 °C.