

Таблица 6.

Условия длительного хранения плодов яблони в зависимости от сортовых особенностей.

Помологический сорт	Температура, °С.	Влажность, % ОА/РГС/УЛО	Для условий регулируемой атмосферы				Склонность к болезням
			РГС		УЛО		
			%O ₂	%CO ₂	%O ₂	%CO ₂	
Азвел Спур	1,0 – 1,5	85/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, гниль, устойчив к парше
Айдаред (средняя полоса и южная зона выращивания)	1,5 – 2,0	90/90/90	2,0 – 2,2	1,8 – 2,0	1,5 – 1,8	1,2 – 1,5	Чувствителен к низким температурам, подкожная пятнистость, загар, гниль, устойчив к парше
Альва	0,5 – 1,5	93/90/90	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Гниль, потеря твердости
Амброзия	1,5 – 2,0	85/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, распад, чувствителен к низким температурам
Антей	1,5 – 2,0	90/90/90	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Подкожная пятнистость
Антоновка обыкновенная	2,5 – 3,0	90/90/90	Не рекомендуется				Весьма «загарный» сорт
Апорт	2,5 – 3,0	90/90/90	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2-1,5	1,2 – 1,5	Гниль, мокрый ожог, распад
Апрельское	1,0 – 1,5	90/90/90	Не рекомендуется				Внутреннее побурение
Ауксис	1,5 – 2,0	85/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, гниль, распад
Бессемянка мичуринская	2,5 – 3,5	93/90/90	2,0 – 2,5	1,3 – 1,5	1,5 – 1,8	0,8 – 1,3	Подкожная пятнистость
Беркутовское	0,5 – 1,0	92/92/92	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	0,8 – 1,0	Загар, распад
Богатырь	1,5 – 2,0	90/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Гниль, загар, побурение от углекислого газа, подкожная пятнистость
Бребурн	1,0 – 1,5	95/93/93	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Подкожная пятнистость, внутреннее побурение, загар, склонность к
			Выход на режим с задержкой 20 дней				

							увяданию, устойчив к парше
Веллант	1,0 – 1,5	90/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2– 1,5	1,5 –2,0	Низкая устойчивость к парше
Ветеран	0,5 – 1,0	90/85/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 - 1,5	Загар, потеря твердости
Витязь	1,5 – 2,0	90/90/90	2,5 – 3,0	2,0 – 2,5	1,5 – 1,8	1,2–1,5	Потеря твердости
Вишневое	0,5 – 1,0	90/85/90	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Загар, потеря твердости
Гала и его клоны*	1,0 – 1,5	90/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Подкожная пятнистость, распад, гниль, потеря вкуса, устойчив к парше
Гала Маст	1,0 – 1,5	90/90/90	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,0 – 1,2	Подкожная пятнистость, распад, гниль, потеря вкуса, средняя устойчивость к парше
Глостер	1,0-1,5	93/93/93	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Водянистая сердцевина, подкожная пятнистость, распад, гниль, средняя устойчивость к парше
Голден Делишес , включая клон «В»	0,8-1,2 Более высокие температуры для зрелых и крупных яблок	95/95/95	1,5 – 2,0	2,5 – 3,0	1,2 – 1,5	1,5 – 1,8	Увядание, подкожная, пятнистость, загар, восприимчив к парше. Нужно медленно охлаждать и только через 5-7 дней обработать 1-МЦП. Ранний съем опасен из-за диффузного побурения кожицы («бронзовости»)
Голд Раш	0,0 – 0,5	85/90/90	1,5 – 2,0	2,5 – 3,0	1,2 – 1,5	1,0 – 1,5	Плоды имеют иммунитет к физиологическим заболеваниям
Голден Ласа	3,0 – 4,0	95/95/95	1,5 – 2,0	1,3 – 1,5	1,0 – 1,5	0,8 – 1,3	Мокрый ожог, увядание
Гренни Смит	1,0 – 1,5	90/90/90	2,0	2,0	1,2	1,2	Загар, подкожная пятнистость, «румянец на

			O ₂ =CO ₂				кожице», загнивание сердцевины, восприимчив к парше, маслянистость кожицы при поздних сроках съема
Дарк Идол	1,0 – 1,5	90/90/85	1,5 – 2,0	1,0 – 1,5	1,0 – 1,3	0,8 – 1,0	Внешние повреждения от CO ₂ , побурение сердцевины
Делишес	1,0 – 1,5	90/85/85	1,8 – 2,5	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,3 – 1,5	Высоко «загарный» сорт
Делишес Спур	1,0 – 1,5	90/90/90	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	0,8 – 1,3	Подкожн. пятнистость, загар
Джаз	1,0 – 1,5	90/90/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Распад, гниль
Джеромини	0,8 – 1,5	90/90/85	1,5 – 1,8	1,5 – 2,0	1,0 – 1,2	1,2 – 1,5	Распад, гниль, сильная подкожная пятнистость, устойчив к парше
Джонаголд	1,0 – 1,5	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, распад, сильная подкожная пятнистость, маслянистость кожицы, средняя устойчивость к парше
Джонагоред	0,5 – 1,0	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, распад, подкожная пятнистость, маслянистость кожицы
Джонатан	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Подкожная пятнистость, средняя устойчивость к парше
Джунами	2,0 – 2,5	90/85/85	2,5 – 3,0	2,5 – 3,0	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	Мокрый ожог
Дин Арт	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Подкожная пятнистость
Жигулевское	0,5 – 1,0	90/85/85	2,0 – 2,5	0,8 – 1,0	1,2 – 1,5	0,8 – 1,0	Внутреннее побурение, внешние повреждения от углекислого газа
Зимнее ребристое	0,5 – 1,0	90/85/85	2,2 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Распад
Золотая Корона	1,0 – 1,5	95/95/95	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Увядание, подкожная пятнистость,

							«бронзоватость»
Имант	1,5 – 2,0	90/85/85	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	0,8 – 1,2	0,8 – 1,2	Иммунный сорт
Имрус	0,5 – 1,0	90/85/85	2,5 – 2,7	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Загар, гниль
Кандиль орловский	1,0 – 2,0	90/90/85	1,5 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Гнили, подкожн. пятнистость
Канзи	2,0 – 2,5	90/85/85	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 1,8	1,2 – 1,5	Побурение сердцевины, средняя устойчивость к парше
Карповское	1,0 – 1,5	90/90/85	1,5 – 2,0	1,0 – 1,3	1,2 – 1,5	0,8 – 1,0	Чувствителен к CO ₂ , загар
Корей	0,5 – 1,0	95/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Побурение кожицы, подкожная пятнистость, устойчив к парше
Коричное новое	1,5 – 2,0	90/90/90	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,0 – 1,2	Гниль, парша
Кортланд	0,5 – 1,0	90/90/90	1,5 – 2,0	1,0 – 1,3	1,2 – 1,5	0,8 – 1,0	Загар, хранить в дин. атмосфер.
Красный Дар	1,0 – 1,5	90/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Иммунный сорт
Кримсон Крисп	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,8 – 2,0	Иммунный сорт
Криспин (Мутсу)	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	1,0 – 1,5	1,2 – 1,5	0,8 – 1,0	Загар, подкожная пятнистость, средняя устойчивость к парше
Кубань	1,5 – 2,0	90/90/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	0,8 – 1,3	1,2 – 1,5	Загар, подкожн. пятнистость
Куйбышевское	0,5 – 1,0	90/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	Загар, мучнистость тканей
Куликовское	0,5 – 1,0	90/90/90	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	Загар, мучнистость тканей
Кубанское Багряное	1,0 – 1,5	90/90/90	1,5 – 2,0	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Загар, подкожная пятнистость, устойчив к парше
Кутузовец	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, подкожная пятнистость
Либерти	1,0 – 1,5	90/85/85	1,0 – 1,3	1,0 – 1,3	0,8 – 1,0	0,8 – 1,0	Плоды имеют иммунитет к физиологическим заболеваниям
Лигол	1,0 – 1,5	90/85/85	1,0 – 1,3	1,0 – 1,3	0,8 – 1,0	0,8 – 1,0	Загар, подкожная

							пятнистость, устойчив к парше
Лобо	0,5 – 1,5	90/90/90	2,5 – 3,0	3,0 – 3,5	1,2 – 1,5	2,0 – 3,0	Гниль, внутреннее побурение
Мантуанское	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, подкожная пятнистость
Марго	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Устойчив к парше
Мартовское	3,0 – 3,5	90/85/90	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Загар, низкотемпературные повреждения
Мекинтош	2,0 – 2,5	90/85/85	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Гниль, распад
Мелроуз	1,0 – 1,5	90/85/85	2,5 – 3,0	3,5 – 4,0	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	Подкожная пятнистость, загар, средняя устойчивость к парше
Моди	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, маслянистость кожицы во второй половине хранения, устойчив к парше
Моргендуфт	1,0 – 1,5	90/85/85	1,0 – 1,5	2,0 – 2,5	0,8 – 1,2	1,5 – 2,0	Подкожная пятнистость, загар
Морин Супра	1,0 – 1,5	90/90/90	1,5 – 2,5	1,8 – 2,5	1,0 – 1,5	1,5 – 1,8	Загар, подкожная пятнистость, распад
Найдаред	2,0 – 2,5	90/90/90	2,0 – 2,2	1,8 – 2,0	1,5 – 1,8	1,2 – 1,5	Чувствителен к низким температурам, подкожная пятнистость, загар, гниль, устойчив к парше
Норис	0,5 – 1,0	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	Гниль, распад
Оранжевое	1,5 – 2,0	90/85/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,4	1,0 – 1,3	Загар, стекловидность
Орлик	1,5 – 2,0	90/85/85	1,5 – 2,0	1,3 – 1,5	1,2 – 1,5	0,8 – 1,3	Внутр.побурение, гниль
Орловская заря	1,0 – 2,0	90/90/85	1,5 – 2,0	1,0 – 1,3	1,2 – 1,5	0,8–1,0	Загар, распад, внешние повреждения от CO ₂ ,

Орловский пионер	1,5 – 2,5	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Чувствителен к низким температурам, внутреннее побурение, распад
Орловское полесье	1,5 – 2,0	90/90/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Устойчив к парше
Орфей	1,0 – 1,5	90/85/85	2,5 – 3,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	0,8 – 1,2	Устойчив к парше
Память воину	0,5 – 1,0	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Загар, нестойкий к ударам
Память есаулу	1,0 – 1,5	95/90/90	2,5 – 3,0	2,5 – 3,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Устойчив к парше
Память Мичурину	1,0 – 1,5	90/85/85	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	1,0 – 1,2	1,0 – 1,2	Подкожная пятнистость
Память Сергееву	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	
Память Симакину	1,5 – 2,0	90/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Внутреннее побурение, распад
Пепин орловский (Надежное)	2,5 – 3,0	90/90/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Мокрый ожог, внутреннее побурение
Пепин Черненко	1,5 – 2,0	90/85/85	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,5 – 1,8	Гниль, мокрый ожог
Пепин шафранный	1,5 – 2,0	90/90/90	2,5 – 3,0	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Гниль, мокрый ожог, внутреннее побурение
Пинк Леди	2,0 – 2,2	95/93/93	1,5 – 2,0	1,0 – 1,5	1,2 – 1,5	0,8 – 1,3	Загар, средняя устойчивость к парше
Пинова	1,0 – 2,0	95/95/95	1,0 – 1,5	2,0 – 2,5	1,0 – 1,2	1,5 – 2,0	Маслянистость кожицы, загар, увядание, устойчив к парше
Прикубанское	1,0 – 1,5	90/90/90	1,5 – 2,0	2,0 – 2,5	1,0 – 1,2	1,5 – 2,0	Подкожная пятнистость, загар(особенно при раннем сроке съема), устойчив к парше
Победа (День Победы)	0,5 – 1,0	90/85/85	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5	Загар, потеря твердости
Ред Велокс	0,8 – 1,2	90/90/90	1,5 – 2,0	1,3 – 1,5	1,0 – 1,5	0,8 – 1,3	Высоко загарный сорт, высокая чувствительность к большим концентрациям CO ₂

Ред Делишес и его клоны **	0,8 – 1,2	90/85/85	1,5 – 1,8	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,5 – 1,8	Загар, распад, гниль, подкожная пятнистость, средняя устойчивость к парше
Ред Джонапринц	1,0 – 1,5	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, распад
Ред Кап	1,0 – 1,5	90/85/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, подкожная пятнистость,
Ред Чиф	0,5 – 1,0	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Подкожная пятнистость, стекловидность, загар, гниль, восприимчив к парше
Ренет Канадский	3,0 – 4,0	90/90/90/	2,5 – 3,0	3,0 – 4,0	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	Подкожная пятнистость, низкотемпературные повреждения
Ренет Кубанский	1,0 – 1,5	90/85/85	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5	0,8 – 1,2	0,8 – 1,2	Восприимчив к парше
Ренет Курский золотой	0,5 – 1,0	90/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Загар, гниль
Ренет Симиренко	1,0 – 1,5	90/90/90	1,5 – 2,0	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Загар, стекловидность, подкожная пятнистость, гниль, восприимчив к парше
			При наличии стекловидности - хранить в ОА				
Ренет Черненко	0,5 – 1,0	90/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Загар, гниль, увядание
Рождественское	1,5 – 2,0	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Стекловидность, внутреннее побурение и распад
Россошанское полосатое	0,5 – 1,0	90/90/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	2,0 – 2,5	Гниль, загар, амбарная парша
Рубиновые Дуки	1,5 – 2,0	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,0 – 1,2	
Рубинстар	3,0 – 4,0	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Подкожная пятнистость, маслянистость кожицы, загар, распад, средняя устойчивость к парше
Санрайз	1,0 – 2,0	90/90/85	1,5 – 2,0	1,0 – 1,3	1,2 – 1,5	0,8 – 1,0	Загар, внешние повреждения от CO ₂
Сансэ	1,0 – 1,5	90/85/85	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,5 – 1,8	1,2 – 1,5	Распад
Свежесть	1,5 – 2,5	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Внутреннее побурение
Селесте	1,5 – 2,0	90/85/85	1,5 – 2,0	1,3 – 1,5	1,0 – 1,5	0,8–1,3	Парша, гниль

Синап белорусский	1,5 – 2,0	90/90/85	2,3 – 3,0	0,8 – 1,0	2,0 – 2,5	0,8 – 1,0	Загар, подкожная пятнистость, внутреннее побурение
Синап орловский	0,5 – 1,0	90/90/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	2,0 – 2,5	Загар, подкожная пятнистость
Синап северный	0,5 – 1,0	90/90/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Загар, подкожная пятнистость
Скарлет Спур	1,3 – 1,8	90/90/90	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,5 – 1,8	1,2 – 1,5	Высокая опасность загара
Скороплодное	0,5 – 1,0	90/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Гниль, распад
Слава победителям	1,5 – 2,0	90/85/85	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,5 – 1,8	1,2 – 1,5	Стекловидность, внутреннее побурение и распад
Солнечное	1,5 – 2,0	90/85/85	1,5 – 2,0	1,3 – 1,5	1,0 – 1,5	0,8 – 1,3	Парша, мучнистая роса
Спартак	1,5 – 2,0	90/90/85	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Внутреннее побурение
Спартан	1,0 – 1,5	90/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Гниль, распад
Старк	1,5 – 2,0	85/90/90	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Подкожная пятнистость, сильное разрастание ветвей, средняя устойчивость к парше
Старкинг	1,0 – 1,5	90/85/85	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,5 – 1,8	1,2 – 1,5	Иммунный сорт, распад
Старкримсон	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Загар, низкая устойчивость к парше
Строевское	1,5 – 2,0	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,0 – 1,5	1,5 – 2,0	Внутреннее побурение
Тамбовское	0,5 – 1,0	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Гниль, распад
Топ Ред Делишес	0,8 – 1,2	90/85/85	1,5 – 1,8	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,5 – 1,8	Загар, распад, гниль, подкожная пятнистость, средняя устойчивость к парше
Топаз	1,0 – 1,5	90/85/85	1,5 – 2,0	2,0 – 3,0	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Побурение кожицы распад, потеря твердости, устойчив к парше
Уэлси	1,5 – 2,0	90/85/85	2,0 – 2,5	2,0 – 2,5	1,2 – 1,5	1,5 – 2,0	Внутреннее побурение распад

Флорина	1,0 – 1,5	90/90/90	1,5 – 2,0	2,0 – 3,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Внутреннее побурение, микозное поражение сердцевины, подкожная пятнистость, устойчив к парше
Фуджи и его клоны***	1,0 – 1,2	90/90/90	1,2 – 1,5	1,0 – 1,5	0,8 – 1,2	0,8 – 1,2	Средняя устойчивость к парше, очень чувствителен к высокому уровню CO ₂
Ханни Крисп	2,5 – 3,5	90	Не рекомендуется хранить плоды в регулируемой атмосфере				Аккуратное охлаждение до 12° С, выдержка 5-7 дней, затем аккуратное снижение температуры до рабочей. Очень чувствителен к высокому содержанию CO ₂ и низкой температуре
Чемпион	1,0 – 1,5	95/90/90	1,5 – 2,0	2,5 – 3,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Стекловидность, распад, подкожная пятнистость, устойчив к парше
Чемпион Рено	1,0 – 1,5	95/90/90	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	1,2 – 1,5	Подкожная пятнистость, стекловидность, распад, устойчив к парше
Эльстар	1,0 – 1,5	90/90/90	2,5 – 3,0	2,5 – 3,0	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	Быстрая потеря твердости, распад, средняя устойчивость к парше
Энтерпрайз	1,0 – 1,5	93/90/90	2,0 – 2,5	1,0 – 1,3	1,2 – 1,5	0,8 – 1,0	Загар, внешние повреждения от CO ₂
Эрли Куин	1,0 – 1,5	90/85/85	2,0 – 2,5	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,2 – 1,5	Загар, распад, маслянистость кожицы, средняя устойчивость к парше

*Клоны «Гала» - «Гала Дарк Бьюти», «Гала Натали», «Гала Ред Вал», «Гала Роял», «Гала Шнига».

** Клоны «Ред Делишес» - «Супер Чиф (Сандидж)», «Эрован».

***Клоны «Фуджи» - «Фуджи Атек», «Фуджи Кику 8», «Фуджи Кику Фубракс», «Фуджико и «Фуджион».