



Т. Калюжная

Путеводитель

по лучшим плодовым и ягодным
КУЛЬТУРАМ



Самые зимостойкие и урожайные

Для маленьких участков и больших садов

Самые вкусные и ранние

Татьяна Васильевна Калюжная
Путеводитель по лучшим
плодовым и ягодным культурам
Серия «Урожайкины. Всегда с урожаем!»

Текст предоставлен правообладателем
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=582795

*Путеводитель по лучшим плодовым и ягодным культурам / Татьяна Калюжная: Эксмо; Москва;
2011
ISBN 978-5-699-43834-1*

Аннотация

Сортов плодовых и ягодных культур существует множество, и разобраться в их свойствах, выбрать для своего участка именно те, что отвечали бы и его условиям, и вашим пожеланиям, бывает трудно. Наш путеводитель поможет не только легко определиться с выбором, но и даст рекомендации, где надежно приобрести сортовые саженцы.

Содержание

Введение	4
Яблоня	5
Груша	43
Вишня обыкновенная	58
Вишня степная	72
Микровишня войлочная	76
Черешня	79
Слива домашняя	88
Слива китайская	99
Алыча	101
Абрикос обыкновенный	104
Облепиха	108
Рябина	115
Черемуха	118
Калина	123
Смородина черная	127
Смородина красная и белая	142
Смородина золотистая	149
Малина	154
Ежевика	171
Крыжовник	172
Жимолость	179
Фундук	202
Шиповник	207
Актинидия коломикта	220
Земляника	231
Клюква	240
Брусника	242
Голубика	244
Полное название и адрес организаций – оригинаторов и патентовладельцев сортов плодовых и ягодных культур, указанных в таблице	246

Татьяна Калюжная

Путеводитель по лучшим плодовым и ягодным культурам

Введение

Сорт – основа хорошего урожая, это известно каждому садоводу. Садовые участки, как правило, невелики, на них может разместиться ограниченное количество деревьев и кустарников. Посадка и выращивание, особенно в первые годы жизни растения, требуют много сил и внимания. А ошибка, допущенная во время приобретения саженца, может выявиться через несколько лет. Поэтому важно подобрать сорта с плодами, соответствующие вашим желаниям, зимостойкие, устойчивые к заболеваниям.

В этой книге описаны сорта плодовых и ягодных культур, которые районированы для Центрального региона России и подходят по свойствам для выращивания в погодных условиях этого региона. Описания сортов даны по Государственному реестру селекционных достижений, зарегистрированных в Государственной комиссии по селекционным достижениям на 2010 год. Эти свойства проверены на государственных сортоиспытательных станциях и могут отличаться от рекламных обещаний.

У каждого садовода свои подходы к выбору сортов выращиваемых растений. Одним важно иметь плодовые деревья с максимально вкусными крупными плодами. Для других важнее такие свойства, как устойчивость к морозам или к заболеваниям. Третьи хотят иметь на своем участке только небольшие деревья, и это для них важнейшее условие. В Путеводителе все эти свойства даны в виде таблицы, и садовод может быстро сравнить свойства сортов, чтобы выбрать нужный.

Приобретая саженцы, садовод должен быть уверен, что это растение будет хорошо расти на участке и даст именно такие плоды, как было обещано. В описании каждого сорта даны ссылки на оригинаторов или патентовладельцев сорта. В конце книги приводится список организаций – оригинаторов или патентовладельцев описанных сортов с почтовыми адресами. Как правило, эти организации или сами продают свои сорта, или подскажут, где их можно приобрести, с какими фирмами или организациями они заключили договор о поставке сортового материала. Чтобы не разочаровываться впоследствии, приобретайте саженцы у надежных производителей.

Сортов плодовых и ягодных культур много, и разобраться в их свойствах бывает трудно. С помощью путеводителя вы сделаете это легко.

Яблоня

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по времени потребления плодов. Летние сорта созревают в августе, осенние – в первой половине сентября, зимние готовы к съему в конце сентября. Срок потребления яблок раннелетних сортов – менее 16 дней со времени созревания, летних – 16–30 дней, позднелетних – 31–60 дней, раннеосенних – 61–75 дней, осенних – 76–100 дней, позднеосенних – 101–130 дней, раннезимних – 131–160 дней, зимних – 161–200 дней, позднезимних – более 200 дней.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце таблицы указана зимостойкость, а в третьем – устойчивость к другим неблагоприятным условиям среды и болезням. Для некоторых сортов отдельно отмечена устойчивость (или чувствительность) к парше – одному из наиболее распространенных заболеваний яблони в Центральном регионе.

В четвертом столбце дана урожайность. Поскольку это средний результат, полученный по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, он указан, как правило, в центнерах на гектар (ц/га), но иногда – в килограммах (кг) с одного дерева.

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
РАННЕЛЕТНИЕ				
АРКАДИК	Средняя	К засухе средняя	305 ц/га	120–340 г, продолговатые, беловатые, румянец красный на меньшей части плода

В пятом столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, а также окраска и другие свойства кожицы.

В шестом столбце описана мякоть плода, а в седьмом – вкус, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В восьмом столбце указано время начала плодоношения, т. е. скороплодность – высокая (на 3–4-й год после посадки), средняя (на 5–6-й год после посадки) и низкая (на 7-й год после посадки или позже).

В девятом столбце ориентировочно указаны форма кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 5 м, среднерослое – 3–5 м и низкорослое – ниже 3 м).

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Белая, сочная, мелкозернистая, колющаяся	Кисловато-сладкий, аромат сильный	На 3-й год	Сильнорослое, быстрорастущее, крона округлая	ВСТИСП

В десятом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ЕЛЕНА	Высокая к морозам		180 ц/га	120–155 г, репчатые, зеленоватые, румянец размыто-полосатый, розово-пурпуровый на большей части плода
ИЮЛЬСКОЕ ЧЕРНЕНКО	Высокая	Поражается паршой	Средняя, периодичная	120–190 г, плоскоокруглые, слегка конические, широкоребристые, кожица тонкая, с сильным восковым налетом, светло-зеленая или зеленовато-белая, с темно-красным румянцем на большей части плода
ПАПИРОВКА (Алебастровое)	Выше средней	К парше средняя	Высокая, резко периодичная	80–100 (до 150) г, округло-конические, ребристые, кожица сухая, тонкая, с беловатым налетом, зеленовато-желтая, содержит витамина С 21 мг%
ЛЕТНИЕ				
АНИС ПОЛОСАТЫЙ	Высокая	К парше средняя, требует сухого лета	Высокая	70–90 г, плоскоокруглые, репчатые, гладкие, кожица гладкая с густым сизоватым налетом, зеленоватая, далее слегка желтеет; румянец — слабые розовые и красные полосы. Хранится 45–60 дней

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Мелкозернистая, зеленовато-белая сочная	4,8 балла, кисло-сладкий, аромат слабый	На 2-й год	Низкорослое, крона округло-пирамидальная	Институт плодоводства
Зеленовато-белая, мелкозернистая, сочная	Хороший, винно-сладкий, десертный, с сильным ароматом	Средняя	Высокорослое, со среднераскидистой кроной	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
Белая, нежная, сочная, мелкозернистая, рыхлая, при перезревании — мучнистая	Хороший, кисло-сладкий, освежающий, аромат слабый	С 3–4-х лет	Среднерослое, крона широкопирамидальная густая	ОАО «Тайцы» и племзавод «Майский»
Зеленовато-белая, нежная, сочная, мелкозернистая, с ароматом	Хороший, кисло-сладкий, с анисовым привкусом	Низкая	Сильнорослое, крона округлая, густая широкопирамидальная	«Жигулевские сады»

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ГРУШОВКА МОСКОВСКАЯ	Высокая	Поражается паршой и плодовой жоркой	Периодичная 60 до 200 кг с дерева	80–100 г (60–70 г по данным МГУ), плоскоокруглые, слегка ребристые, кожица тонкая, ароматная, белая с желтизной, с красными полосами по всей поверхности плода
ДИАЛОГ	Средняя	К засухе средняя		110–140 г, плоскоокруглые, светло-желтые
КОВАЛЕНКОВСКОЕ	Выше средней	К парше средняя	Очень высокая, ежегодная	150–205 г, округло-конические, зеленоватые, румянец темно-красный, размытый по всему плоду. Содержат витамина С до 12 мг%
ЛЕТНЕЕ АЛОЕ	Выше антоновки		136 ц/га	140 г, плоскоокруглые; окраска карминно-красная, сплошная

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Беловатая, очень рыхлая, нежная, сочная, ароматная, при перезревании — мучнистая	Хороший, кисло-сладкий	На 5–6-й год	Средне- или высокорослое, развесистая	ОАО «Тайцы» и племзавод «Майский»
Белая, колющаяся, мелкозернистая очень сочная	Кисло-сладкий, со средним ароматом	На 3-й год	Колонновидное, низкорослое, быстрорастущее, крона густая	ВСТИСП
Белая, мелкозернистая сочная, колющаяся	Сладкий со слабым ароматом	На 4-й год	Быстрорастущее	Институт плодоводства
Белая, иногда с розовыми прожилками, сочная	4,4 балла, сладкий		Сильнорослое, крона удлинённо-округлая	ВНИИ генетики и селекции им. И.В. Мичурина

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
СЕРГИАНА	Высокая	Слабо поражается паршой	233 ц/га	от 140 до 230 г, округло-конические, светло-желтые с красным размыто-полосатым румянцем аромат небольшой
ПОЗДНЕЛЕТНИЕ				
МАНТЕТ	Выше средней, цветки повреждаются заморозками	К парше у плодов средняя, у листьев — низкая	Выше средней, периодичная	90–130 г, округло-овальные или округло-конические, кожица нежная, тонкая, желтоватая. Румянец на большей части плода ярко-красный, со сливающимися полосами и крапинами на оранжево-красном размытом фоне. Хранятся 2 месяца
МЕЛБА	Заморозкоустойчив	Сильно поражается паршой	До 150 кг с дерева, строго периодичная	120–140 (до 300) г, округло-конические, кожица плотная, с сильным восковым налетом, зеленовато-желтая, румянец оранжево-красный, полосатый. Хранится 1–2 месяца
ОРЛОВИМ	Очень высокая	Иммунный к парше	Очень высокая	138 (до 179) г, плоскоконические, слабребристые, светло-желтые, румянец размыто-полосатый, ярко-красный с сильным ароматом

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Кремозая, мелкозернистая	4,7 балла, кисло-сладкая	Средняя	Среднее, 3 м, крона негустая	МГУ им. М.В. Ломоносова
Кремозая, под кожицей розовая, очень плотная. Очень сочная, с сильным ароматом	Кисловато-винно-сладкий, десертный, очень хороший	Средняя	Среднерослое, крона относительно редкая, овальная или широкопирамидальная	ВСТИСП
Белоснежная, сочная, мелкозернистая	Кисловато-сладкий с конфетной пряностью и ароматом	На 3–4-й год после посадки	Дерево выше среднего роста, крона раскидистая	ВСТИСП
Кремозая, плотная, колющаяся, очень сочная	4,4 балла, столовый, хороший, кисло-сладкий	Ниже средней	Дерево быстрорастущее, округлая	ВНИИ селекции плодовых культур

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ПАМЯТИ ТИХОМИРОВА	Средняя		350 ц/га	100–150 г, округлые, светло-желтые, с красным размытым румянцем на большей части плода
РАННЕОСЕННИЕ				
БРУСНИЧНОЕ	Высокая, заморозкоустойчив	К парше средняя	138 ц/га, ежегодная, осыпаются	105 г, продолговатые, слабоконические, гладкие, светлокрасные, с размытым брусничным румянцем на большей части плода. Хранится один месяц
ДОЧЬ ВАГНЕРА	Высокая		175 ц/га, высокая	150–220 г, округлые, зеленовато-желтые, с размытым красно-полосатым румянцем
КОРИЧНОЕ ПОЛОСАТОЕ	Высокая	К парше средняя	До 200 кг, периодичная	70–90 г, плоскоокруглые, слаборебристые, кожица тонкая, плотная, зеленовато-желтая, при хранении желтая. Румянец темно-красный, полосатый и мелко-крапчатый на большей части плода

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Кремовая, колющаяся, мелкозернистая, сочная	4,5 балла, кисло-сладкий, с сильным ароматом	На 6-й год	Дерево среднего роста, крона округлая	МГУ им. М.В. Ломоносова
Кремовая, крупнозернистая, нежная, сочная, с ароматом	Кисло-сладкий, слегка грубоватый	На 2–3-й год после посадки	Естественный полукарлик, крона раскидистая, плакучая	ВСТИСП
Белая, нежная, мелкозернистая, сочная	4,5 балла, кисло-сладкий, аромат средний	6-й год	Крона медленнорастущая	МГУ им. Ломоносова
Желто-белая, под кожицей розоватая, нежная. Аромат, сходный с корицей	Очень хороший	На 6–7-й год	Высокорослое	ОАО «Тайцы»

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ОСЕННИЕ				
АНТОНОВКА ОБЫКНОВЕННАЯ	Относительно высокая, заморозкоустойчив	Поражается паршой, плодовой гнилью	Высокая, до 328 кг при хорошем уходе	120–150 г (до 300 г), плоскоокруглые и овально-конические, граненые или широкоребристые; кожица слабomasлянистая; зеленовато-желтые, при хранении соломенно-желтые, иногда золотистый загар, витамина С 14 мг%
БЕСЕМЯНКА МИЧУРИНСКАЯ	Зимостойкий	Слабо поражается паршой и плодовой гнилью	64 (до 214) кг с дерева, ежегодная	133 г, округлые или плоскоокруглые, кожица с интенсивным восковым налетом, зеленовато-желтая, с яркими прерывистыми широкими полосами на крапчатом фоне; витамин С – 18,8 мг%
ДОЧЬ КОРИЧНОГО	Выше средней	Относительно устойчив к парше	Высокая, но периодичная	Плоскоокруглые, слегка конические, слаборебристые. Кожица прочная, тонкая, светло-желтая, с розовыми размытыми штрихами на половине плода
ЗАРЯНКА	Средняя	Иммунный к парше	140 ц/га, обильное, регулярное	150 г, приплюснуто-округлые, слаборебристые, скошенные, светло-желтые, с размытым розово-полосатым румянцем

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Желтоватая, зернистая	Хороший, с избытком кислоты, своеобразным ароматом	На 6–7-й год	Сильнорослое, крона приподнятая, с возрастом раскидистая	ВСТИСП
Желтоватая, нежная, сочная	Очень хороший, десертный, кисло-сладкий	С 4–5-го года	Средне- или высокорослое. Крона широкопирамидальная, компактная, густая	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
Белая, слегка кремовая, мелкозернистая, сочная	Кисло-сладкий, хороший	Скороплодный	Высокорослое, крона негустая	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
Нежная, очень сочная плотная	Кисло-сладкий, со слабым ароматом	Средняя	Среднерослое, крона округлая	ВНИИ селекции плодовых культур

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
КОПЕЙСКОЕ	Высокая	Устойчив к парше	310 ц/га	72 г, округлые, беловатые, с пурпуровым румянцем
МОСКВИЧКА	Высокая	К парше средняя	123 ц/га	120 (до 200) г, ширококонические, зеленовато-желтые, с розовым размытым румянцем на большей части плода
ОРЛОВСКИЙ ПИОНЕР	Высокая	Иммунный к парше	155 ц/га, ежегодная	135 (до 170) г, плоскоокруглые, широкоребристые, светло-желтые, румянец розовый и красный, полосатый на большей части
ОСЕННЕЕ ПОЛОСАТОЕ	Относительно высокая	Средняя	До 400 кг с дерева, неравномерные, ежегодные	Округлые или округло-конические, кожица толстая, слабомаслянистая, с тонким матовым налетом, бледно-желтая. Румянец оранжево-красный, размытый, с более темными полосками и точками

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Зеленоватая, сочная	Кисло-сладкий, без аромата	Средняя	Карлик, высотой 2,5 м; крона округлая, не густая	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
Белая, плотная, нежная, малозернистая, сочная	4,5 балла, кисло-сладкий, десертный	На 5-й год	Средне-рослое, крона компактная	МГУ им. М.В. Ломоносова
Зеленоватая, плотная, колющаяся, сочная	4,3 балла, кисло-сладкий, хороший, без аромата	Средняя	Быстрорастущее, крона округлая	ВНИИ селекции плодовых культур
Желтоватая, под кожицей розоватая, нежная сочная	Очень хороший кисло-сладкий с винным привкусом	На 5–6-й год	Высокорослое прочное, крона поникающая	ОАО «Тайцы» и зональный НИИСХ Северо-Востока

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ОСЕННЯЯ СУСОВА	Выше контрольного сорта	Средняя	87 ц/га	103 г, продолговатые, зеленовато-желтые, с красным полосатым румянцем
УСЛАДА	Хорошая, на уровне антоновки	Паршой поражается слабо	Более 100 ц/га, ежегодное	120–170 г, плоскоокруглые или округло-конические, зеленовато-желтые, румянец размытый или крапчато-полосатый
УЭЛСИ	Средняя	Устойчив к парше и мучнистой росе	Высокая, нерезко периодичная, частично самоплодный	100–150 г, плоскоокруглые, гладкие, светло-желтые, румянец вишнево-красный, размыто-полосатый
ЧЕРВОНЕЦ	Средняя	Средняя	1200 ц/га, регулярная	180 г, светло-желтая, с малиновым румянцем
ПОЗДНЕОСЕННИЕ				
ЖИГУЛЕВСКОЕ	Средняя	Плоды поражаются паршой слабо, листья — сильно	Высокая, не резко периодичная	130–200 г, плоскоокруглые, широкоребристые, кожица прочная, золотисто-желтая, с красно-оранжевым и ярким карминово-красным полосатым румянцем на большей части

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Белая, сочная, плотная	4,5 балла, кисло-сладкий	Средняя	Средне-рослое, крона округлая	Сусов Владимир Иванович
Белая, нежная, мелкозернистая сочная	4 балла, кисло-сладкий, со слабым ароматом	На 4–5-й год	Средне-рослое, крона округлая компактная	МГУ им. М.В. Ломоносова
Беловатая, у кожицы розовая с красными прожилками, хрустящая, тонкозернистая, очень сочная	Десертный, отличный, приятно кисловатый	Высокая, плодоносит 20–25 лет	Средне-рослое, крона полураскидистая	ВСТИСП
Белая, плотная, сочная	4,3 балла, кисло-сладкая	Средняя	Колонновидное, средне-рослое, крона негустая	ВСТИСП
Кремовая, сочная, нежная, плотная, ароматная	Очень хороший, кисло-сладкий	Средняя	Средне- или высокорослое, крона относительно редкая, широкопирамидальная	«Жигулевские сады»

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
КОРИЧНОЕ НОВОЕ	Относительно высокая	К парше выше средней	Периодичная, до 70 кг с дерева	120–150 (до 275) г, округлые или округло-конические, гладкие, светло-желтые или зеленовато-желтые, румянец темно-красный размытый полосатый и крапчатый по всему плоду
ОРЛОВСКОЕ ПОЛОСАТОЕ	Средняя	Относительно устойчив к парше	Выше средней, регулярная	130 (до 150) г, продолговато-конические, гладкие или слаборребристые, зеленовато-желтые, с интенсивными пурпуровыми и малиновыми полосами и штрихами
ПАМЯТЬ ИСАЕВА	Очень высокая	Устойчив к парше	185 ц/га, высокая	170 г, плоскоокруглые, кожица маслянистая, зеленовато-желтая, румянец размыто-полосатый малиновый на половине плода
СЛАВЯНИН	Средняя	Высокоустойчив к парше	180 ц/га, высокий	160–230 г, плоскоширококонические, широкоребристые, кожица сухая, зеленовато-желтая, с малиново-красными полосами и крапинами на большей части плода

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Кремовая, сочная, нежная, ароматная	Очень хороший, кисло-сладкий, с приятным привкусом	На 5–6-й год	Высокорослое, крона метловидная, густая, раскидистая	Племзавод «Майский»
Белая, нежная, средней плотности, очень сочная, мелкозернистая	Кисло-сладкий, гармоничный, очень хороший, с сильным ароматом	Выше среднего уровня	Среднерослое, крона округлая	ВНИИ селекции плодовых культур
Кремовая, плотная, нежная, сочная, со слабым ароматом	4,4 балла, десертный, кисло-сладкий, хороший	Низкая	Среднее дерево высотой до 3,5 м	ВНИИ селекции плодовых культур
Кремовая, нежная, сочная, со слабым ароматом	4,2 балла, кисло-сладкий, хороший	5–6-й год	Среднерослое дерево со средней кроной	ВНИИ селекции плодовых культур

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ЯНТАРЬ	Высокая	К парше средняя	Высокая, ежегодная	30–40 (до 60–70) г, плоскоокруглые, слабоширокоробристые, янтарно-желтые, с небольшим румянцем
РАННЕЗИМНИЕ				
БРЯНСКОЕ	Относительно устойчив	Иммунный к парше	121 ц/га, Самоплодный	160 (до 280) г, округлые или слабообристые, зеленоватые, с темно-малиновым румянцем на большей части плода
ДОЧЬ МЕКИНТОША	На уровне антоновки	Слабо поражается паршой	218 ц/га	150–280 г, плоскоокруглые, зеленые, с темно-красным румянцем на большей части и светло-зелеными подкожными точками
МАРАТ БУСУРИН	Высокая	Относительно устойчив	176 ц/га	108 г, репчатые, округлые, беловатые, с розово-полосатым налетом на большей части плода

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Желтоватая, сочная, плотная, мелкозернистая	Хороший	Выше средней	Среднерослое, с округлой, раскидистой, редкой кроной	Свердловская станция садоводства
Белая, сочная, ароматная	4,6 балла, кисло-сладкий, десертный	На 3–4-й год	Быстрорастущее, крона округлая	ВНИИ люпина
Зеленоватая, нежная, мелкозернистая сочная	4,5 балла, кисло-сладкий, десертный, без аромата	Средняя	Среднерослое дерево, крона округлая	МГУ им. Ломоносова
Белая, колющаяся, мелкозернистая, плотная сочная	4,2 балла, кисло-сладкий с тонким ароматом	Скороплодный	Небольшая крона, плоская негустая округлая	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ОРЛОВСКАЯ ЗАРЯ	Средняя	К парше повышенная	125 ц/га, выше средней	100–125 г, плоскоовальные, ширококоребристые, кожица с сильным восковым налетом, зеленовато-желтая. Румянец ярко-малиново-красный, размытый и полосато-крапчатый; содержат витамина С 14 мг%
ОСТАНКИНО	Высокая	Относительно устойчив к парше	Обильная, ежегодная	110 г, приплюснутые, ширококоребристые, светло-желтые, с пурпуровым размытым румянцем на большей части
ПЕПИН ШАФРАНЫЙ	Средняя	К парше средняя	Высокая, регулярная	85 г, продолговато-яйцевидной или овально-конической формы, оранжево-желтые, с темно-красным размыто-полосатым румянцем
ПРЕЗИДЕНТ				140–310 г, репчатые, ширококоребристые, беловатые

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Белая с кремовым оттенком, сочная, нежная, ароматная	4,8 балла, десертный, кисло-сладкий, очень хороший	Скороплодный	Быстрорастущее, крона обратнопирамидальная	ВНИИ селекции плодовых культур
Белая, зеленоватая, мелкозернистая сочная	4,3 балла, столовый, кисло-сладкий	Высокая	Дерево типа спур, крона колонновидная, компактная	ВСТИСП
Кремовато-желтая, сочная, нежная	Винно-сладкий, очень хороший, с тонким ароматом	Выше средней	Среднерослое дерево, крона широко раскидистая, плоскоокруглая, плакучая	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
Очень сочная, белая, колющаяся	Кисло-сладкий, со слабым ароматом	На 3-й год	Быстрорастущее, крона густая, колонновидная	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ЗИМНИЕ				
ВАЛЮТА	Средняя	Средняя	Высокая	130–240 г, округло-конические, светло-желтые, румянец оранжево-красный на меньшей части плода
ВЕТЕРАН	Средняя для Нечерноземья	К парше средняя	Высокая ежегодная	125–200 г, округло-конические, широкоребристые, кожица прочная, золотисто-желтая, с красным румянцем на большей части; витамина С 25 мг%
ЗВЕЗДОЧКА	Выше средней	К парше средняя	До 250 кг с дерева регулярно	70–85 г, плоскоокруглые, слаборебристые, кожица плотная, с сильным восковым налетом, зеленовато-желтая, с темно-красным размытым румянцем на большей части плода
ИМРУС	Выше средней	Иммунный сорт ко всем расам парши	160 ц/га, регулярная	150–190 г, сильно уплощенные, конические, слаборебристые, зеленовато-желтые, с малиновым румянцем в виде штрихов и полос
ЛЕГЕНДА	Средняя	Устойчивость к засухе средняя	306 ц/га	150–300 г, конические, слаборебристые, зеленовато-желтые, с темно-красными полосами на большей части плода

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Белая, колющаяся, мелкозернистая, сочная	Кисловато-сладкий, с сильным ароматом	На 3-й год	Быстрорастущее, крона густая, колонновидная	ВСТИСП
Желтоватая, мелкозернистая, колющаяся	Очень хороший, кисло-сладкий, с ароматом	Средняя	Среднерослое дерево, крона компактная	ВНИИ селекции плодовых культур
Зеленоватая, мелкозернистая	Кисло-сладкий, очень хороший	На 4–5-й год после посадки	Высоко- или среднерослое, крона раскидистая, нуждается в обрезке	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
Кремовая, плотная, сочная	4,3 балла, кисло-сладкий, десертный	Высокая	Среднерослое дерево, крона округлая негустая	ВНИИ селекции плодовых культур
Кремовая, колющаяся, мелкозернистая, сочная	Сладкий, со слабым ароматом	На 3-й год	Быстрорастущее, крона округлая, пониклая, густая	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
МАРТОВСКОЕ	Выше средней	Относительно устойчиво к парше	Выше средней	140–150 г, плоскоокруглые, слабоширокоребристые, зеленовато-желтые, без румянца или со слабым буровато-красным загаром
МАЯК ЗАГОРЬЯ	Высокая	Устойчивость к засухе средняя	333 ц/га	110 г, приплюснутые, ребристые, скошенные, светло-желтые, с буровато-красным румянцем на большей части плода
МОСКОВСКОЕ КРАСНОЕ	Выше средней	К парше средняя	109 ц/га	135–190 г, округло-конические, гладкие или слабо-ребристые, зеленоватые, с интенсивно-красным размытым румянцем
МОСКОВСКОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ	Выше средней	Средняя	190 ц/га	130 г, округлые, желтые, с красным полосатым румянцем

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Зеленовато-белая, мелкозернистая, сочная	Кисло-сладкий, хороший	Средняя	Среднерослое, крона приподнятая, овальная	ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина
Кремовая, плотная, мелкозернистая, сочная	4,3 балла, кисло-сладкий, аромат слабый	На 5-й год	Среднерослое, крона округлая	ВСТИСП
Желтоватая, мелкозернистая	4,0 балла, в зависимости от погоды до 4,9 балла	Низкая	Ниже среднего, высота 3 м, крона компактная	МГУ им. М.В. Ломоносова
Зеленоватая, плотная, нежная, сочная	4,2 балла	На 2-й год	Высокорослое, крона редкая, округлая	Качалкин М.В.

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ОРЛИК	Средняя	К парше средняя	Высокая, периодичная	100 г, до 120 г, округлой и слабоконической формы, гладкие светло-желтые. Покровная окраска — интенсивно-красная, размыто-полосатая, на всей поверхности
ОРЛОВСКОЕ ПОЛЕСЬЕ	На уровне антоновки	Иммунный к парше	120 ц/га	170 г, продолговато-конические, ширококоробчатые, немного скошенные, красные, в виде размытых полос и крапин
ПЕПИН ОРЛОВСКИЙ	Средняя	Средняя	213 ц/га	143 г, слаборобристые, ширококонические, зеленовато-желтые, с размытым малиновым румянцем
ПИОНЕР СЕВЕРА	Средняя	Средняя	213 ц/га	143 г, слаборобристые, ширококонические

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Кремовато-белая, плотная, нежная, мелкозернистая, сочная	Кисловато-сладкий, очень хороший, с сильным ароматом	Скороплодный	Среднерослое, крона компактная, округлая	ВНИИ селекции плодовых культур
Кремовая, крупнозернистая, сочная	4,4 балла, кисло-сладкий	Средняя	Среднерослое, крона негустая округлая	ВНИИ селекции плодовых культур
Белая, плотная, колючая, мелкозернистая, очень сочная	4,2 балла	Средняя	Большое, крона округлая	ВНИИ селекции плодовых культур
Белая, плотная, колючая, мелкозернистая, очень сочная	4,2 балла	Средняя	Большое, крона округлая	Зональный НИИСХ Северо-Востока

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ПОЛИВИТАМИННОЕ	Высокая	К парше средняя	188 ц/га	115 г, ширококонические, широкоребристые, светло-желтые, румянец розовый, размытый на меньшей части плода
РЕНЕТ КАРПОВА	Средняя	К вредителям и болезням средняя	187 ц/га, ежегодная	106 (до 120) г, красный, с фиолетовым оттенком, окраска равномерная, с прерывистыми полосами на большей части плода. Содержат много витаминов А, С, Р
ТАТЬЯНИН ДЕНЬ	Средняя	Средняя	Средняя	Крупные, плоскоокруглые, слегка ребристые, зеленовато-желтые, с красным размытым полосатым румянцем на меньшей части плода
ЧАШНИКОВСКОЕ	Высокая	Средняя	218 ц/га, нерезко периодичная	140 (до 200) г, удлиненоокруглые или слегка конические, светло-желтые

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Кремовая, очень сочная, нежная, колющаяся, мелкозернистая	4,7 балла, кисло-сладкий	Средняя	Среднерослое дерево, крона широкопирамидальная	МГУ им. М.В. Ломоносова
Белая, мелкозернистая, сочная	4,7 балла, кисло-сладкий, с нежным ароматом	Средняя	Сильнорослое, крона удлинено-овальная	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
Зеленоватая, мелкозернистая	Кисло-сладкий	Средняя	Среднерослое дерево, крона округлая, густая	МГУ им. М.В. Ломоносова
Белая, плотная, нежная, сочная, мелкозернистая	4,3 балла, гармонично кисло-сладкий	Средняя	Невысокое, крона обратнопирамидальная, негустая	МГУ им. М.В. Ломоносова

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
ЯНТАРНОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ	Высокая	Средняя	250 ц/га	130 г, округлые, желтые, с красным полосатым румянцем
ПОЗДНЕЗИМНИЕ				
АЛЕся	Средняя	Средняя	60 ц/га	Крупные, плоскоокруглые, желтые, покровная окраска — ярко-красная, размытая почти по всему плоду
АНТЕЙ	Средняя	Средняя	157 ц/га	130 г, неоднородные, округло-конические, широко-ребристые, слегка скошенные, зеленоватые, с размытым малиновым румянцем
БЕЛОРУССКОЕ СЛАДКОЕ	Средняя	Средняя	250 ц/га	135–200 г, округлые, слабо-ребристые, светло-желтые, румянец темно-красный, размытый на большей части плода
БОГАТЫРЬ	Средняя	К парше у листьев — средняя, у плодов выше средней	Высокая, ежегодная	126 (до 200) г, плоскоокруглой формы с широким основанием, слегка скошенные; поверхность сильношироко-ребристая; зеленовато-желтые, при хранении — светло-желтые

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Зеленоватая, плотная, нежная, сочная	4,3 балла	На 2-й год	Высокорослое, крона редкая, округлая	Качалкин М.Е.
Белая, сочная	4,3 балла, кисло-сладкий	На 3-4-й год	Средней силы роста, крона округлая	Институт плодоводства
Белая, зеленоватая, нежная, сочная	4,5 балла, кисло-сладкий	Средняя	Среднерослое	Институт плодоводства
Белая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная	4,6 балла, сладкий со слабым ароматом	Средняя	Быстрорастущее, крона пониклая	Институт плодоводства
Белая, плотная, хрустящая, слабосочная, мелкозернистая, ароматная	Хороший, кисло-сладкий	Низкая	Высокорослое, крона округлая или коническая, раскидистая, редкая	ВНИИ генетики и селекции им. И.В. Мичурина

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
БРЯНСКОЕ ЗОЛОТИСТОЕ	Средняя	Средняя	Средняя	180–250 г, продолговатые, конические, золотисто-желтые, с малиновым размытым румянцем и крупными зелеными подкожными точками
ВЕРБНОЕ	Средняя	Устойчивость к засухе средняя	257 ц/га	238 г, округло-плоские, зеленоватые, покровная окраска — буровато-коричневая на меньшей части плода
ЗАСЛАВСКОЕ	Относительно высокая	Полигенная устойчивость к парше	200 ц/га	190 г, округло-конические, слаборебристые, иногда скошенные светло-желтые, покровная окраска — темно-красная, размытая, полосатая
ИМАНТ	Средняя	Средняя	173,4 ц/га	190 г, округло-конические, слаборебристые, иногда скошенные; окраска зеленовато-желтая, покровная — темно-красная, размытая
МОСКОВСКОЕ	Средняя	Средняя	185 ц/га	150–250 г. плоскоокруглые, слегка ребристые, зеленовато-желтые

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Белая, мелкозернистая, очень сочная, аромат слабый	4,3 балла, кисло-сладкий, с пряностью	На 5-й год	Среднерослое дерево, крона округлая, густая	ВНИИ люпина
Зеленоватая, плотная, колющаяся, мелкозернистая, сочная	4 балла, кисло-сладкий, со слабым ароматом	На 4–5-й год	Среднерослое, быстрорастущее, крона обратнопирамидальная	Институт плодоводства
Зеленоватая, кремовая, плотная, очень сочная	4,3 балла, кисло-сладкий, со слабым ароматом	На 6-й год	Среднерослое, быстрорастущее, крона округлоконическая	Институт плодоводства
Зеленоватая, кремовая, очень сочная	4,3 балла, кисло-сладкий, со слабым ароматом	На 3–4-й год	Среднерослое, быстрорастущее, крона округлоконическая	Институт плодоводства
Зеленоватая, плотная, сочная, колющаяся, мелкозернистая	Кисло-сладкий, без аромата	На 6-й год	Быстрорастущее, крона округлая, пониклая, густая	МГУ им. М.В. Ломоносова

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
МОСКОВСКОЕ ЗИМНЕЕ	Выше средней	К парше высокая	134 ц/га, регулярная	200–280 г, округлые или округло-конические, зеленовато-желтые, с темно-красным размытым полосато-штриховатым румянцем
МОСКОВСКОЕ ПОЗДНЕЕ	Выше средней	Устойчив к парше	110 ц/га	165–235 г, усеченно-конические, гладкие, золотисто-желтые в лежке
ПАМЯТЬ СИКОРЫ	Средняя	К парше средняя	53 ц/га, регулярная	100 г, округло-конические или цилиндрические, зеленые, иногда с красновато-коричневым загаром
ПАМЯТЬ СЮБАРОВОЙ	Высокая и средняя	К парше высокая	190 ц/га, регулярная	135–140 г, конические, зеленовато-желтый румянец, красно-оранжевые размытые полосы
ПОДАРОК ГРАФСКОМУ	Высокая	Устойчив к парше	200 ц/га	140 г, удлинено-конические, светло-желтые с темно-красным размытым румянцем

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Слегка желтоватая, сочная, мелкозернистая	4,3 балла, кисло-сладкий, с легкой пряностью и ароматом	Скороплодный	Выше среднего, крона округло-раскидистая	МГУ им. М.В. Ломоносова
Зеленовато-белая, сочная, плотная, мелкозернистая, со слабым ароматом	Кисло-сладкий, с легкой пряностью	Средняя	Высокое, крона широкопирамидальная, со склонностью к оголению сучьев	МГУ им. М.В. Ломоносова
Зеленоватая, полумаслянистая, рыхлая	4 балла, десертный, кисло-сладкий, аромат слабый	Средняя	Среднерослое, крона средней густоты	Институт плодоводства
Зеленовато-кремовая, нежная, сочная, мелкозернистая	Кисло-сладкий, со слабым ароматом	Средняя	Среднерослое дерево, крона компактная	Институт плодоводства
Кремовая, мелкозернистая, сочная	4,1 балла, кисло-сладкий	На 3–4-й год	Большое, быстрорастущее, крона компактная	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность	Плоды
РЕНЕТ ЧЕРНЕНКО	Средняя	Высокоустойчив к парше	Высокая, самоплодность высокая	125 (до 150) г, плоскоокруглые, реповидные, зеленовато-белые, при хранении желтые, иногда со слабым красноватым размытым румянцем у основания. Кожица шероховатая. Оржавленные точки на поверхности создают по всему плоду сетку опробковения. Содержат витамина С 21 мг%
СИНАП ОРЛОВСКИЙ	Выше средней	Сравнительно устойчив к парше	Выше средней, ежегодная	130 (до 210) г, округлоконические, слаборебристые, желтовато-зеленые, до золотисто-желтых, с легким размытым нежно-красным румянцем до половины поверхности плода
СПАРТАН	Средняя	Устойчив к парше, мучнистой росе и бактериальному раку	Выше средней	90–120 г, округлые или округлоконические, слабоширокоребристые, кожица светло-желтая, с интенсивным бордово-красным румянцем и сильным восковым налетом почти на весь плод
ЧАРАВНИЦА	Средняя	Относительно устойчив к парше	55 ц/га, периодичная	130 г, золотисто-желтые, с красным полосатым размытым румянцем

Мякоть	Вкус	Начало плодоношения	Дерево, крона	Примечание
Зеленоватобелая, очень плотная, мелкозернистая, малосочная, с сильным ароматом	Винно-сладкий, хороший	Средняя	Высокое, крона широкопирамидальная или высокоовальная	ВНИИ генетики и селекции им. И.В. Мичурина
Зеленоватокремовая, колючая, очень сочная, мелкозернистая, со слабым ароматом	Очень хороший, гармоничный, кисло-сладкий	Средняя	Сильнорослое, крона широкая, раскидистая, негустая	ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина и ВНИИ селекции плодовых культур
Белая, плотная, колючая, сочная, ароматная	Очень хороший, сладкий	Высокая	Крона негустая	ВСТИСП
Желтая, мелкозернистая, аромат сильный	4,3 балла, кисло-сладкий	На 3–5-й год	Быстрорастущее, крона округлая, компактная	Институт плововодства

Груша

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по периоду потребления плодов. Летние сорта созревают в августе, потребляются сразу после съема и хранятся недолго. Осенние сорта созревают в первой половине сентября и готовы к потреблению после 1–2 недель хранения. Зимние сорта готовы к съему во второй половине сентября, потребление через 1–2 месяца хранения.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце таблицы указана зимостойкость.

В третьем столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, а также окраска и другие свойства кожицы.

В четвертом столбце описана мякоть плода, а в пятом – его вкус, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В шестом столбце дана урожайность. Поскольку это средний результат, полученный по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, он указан, как правило, в центнерах на гектар (ц/га), но иногда – в килограммах (кг) с одного дерева.

В седьмом столбце отмечена устойчивость сорта к другим неблагоприятным условиям среды и болезням. Для некоторых сортов отдельно отмечена устойчивость (или чувствительность) к парше – одному из наиболее распространенных заболеваний яблони в Центральном регионе.

В восьмом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 5 м, среднерослое – 3–5 м и низкорослое – ниже 3 м).

В девятом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Зимостойкость	Плоды	Мякоть
РАННЕЛЕТНИЕ			
ДЕТСКАЯ	Высокая, и у завязей	80 г, короткогрушевидные, светло-желтые, румянец легкий оранжевый, созревание неодновременное	Нежная, сочная мелкозернистая, аромат слабый
СКОРОСПЕЛКА ИЗ МИЧУРИНСКА	Средняя	70 г, округло-грушевидные, желто-зеленые, со слаборазмытым розовым румянцем	Кремовая, очень сочная, нежная, без грануляции, аромат слабый
ЛЕТНИЕ			
БАНАНОВАЯ	Высокая	80 г, грушевидные, гладкие, зеленоватые, с буровато-красным румянцем на меньшей части	Кремовая, нежная, сочная, с ароматом
ВИДНАЯ	Высокая	120 г, удлинено-грушевидные, бугристые, зеленовато-желтые, с легким загаром	Белая, нежная, сочная, полумаслянистая

Вкус	Урожайность	Устойчивость	Дерево	Примечание
4,5 балла, сладкий	47 ц/га	Устойчив к болезням и вредителям	Высокое, быстрорастущее, крона компактная, негустая	ВСТИСП
4,7 балла, кисло-сладкий	183 ц/га	Относительно устойчив к парше	Среднего роста, крона округло-пирамидальная	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
4,6 балла, пресно-сладкий	284 ц/га		Среднерослое, с пониклой кроной	ВСТИСП
4,4 балла, кисло-сладкий	97 ц/га	Устойчив к парше	Среднерослое, с узкопирамидальной кроной	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Плоды	Мякоть
КАФЕДРАЛЬНАЯ	Высокая	110 г, грушевидные, бугристые, желтовато-зеленоватые, со слабым размытым красным румянцем	Белая, сочная, полумаслянистая, мелкозернистая, с ароматом
ЛАДА	Высокая	100–120 г, широкогрушевидные, широкоребристые, светло-желтые, румянец ярко-красный, занимает менее половины поверхности плода	Желтовато-белая, нежная, сочная, мелкозернистая, очень ароматная
МРАМОРНАЯ	Выше средней	120–160 г, округло-конические, зеленовато-желтые, румянец буро-красный, размытый, со штрихами, подкожные точки оржавленные	Белая, кремовая, крупнозернистая, нежная, очень сочная, тающая
ПЕТРОВСКАЯ	Высокая	115 г, зеленовато-желтые, удлинённо-грушевидные, гладкие	Кремовая, нежная, полумаслянистая

Вкус	Урожайность	Устойчивость	Дерево	Примечание
Кисло-сладкий	136,5 ц/га	Устойчив к парше	Среднерослое, крона коническая	МТСХА
Кисло-сладкий, вкусный	Высокая	Устойчив к парше	Среднее, с густой кроной	МТСХА
Отличный, сладкий, десертный	Высокая	Относительно устойчив к парше	Среднерослое, крона широкопирамидальная	Россошанская станция садоводства
4,4 балла, кисло-сладкий	65 ц/га		Среднерослое, со средней густоты кроной	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Плоды	Мякоть
ПОЗДНЕЛЕТНИЕ			
БРЯНСКАЯ КРАСАВИЦА	Средняя	205 г, удлинено-грушевидные, золотисто-желтые, с легким загаром	Кремовая, нежная, маслянистая, очень сочная
ДЕСЕРТНАЯ РОССОШАНСКАЯ	Выше средней	До 200 г, округлые или плоскоокруглые, зеленовато-желтые с ржавыми подкожными точками. Покровная окраска слабая, розовая	Белая, среднеплотная, очень сочная, нежная, ароматная
РОВЕСНИЦА	Средняя	85г, грушевидные, золотисто-желтые, на меньшей части плода слабый размытый оранжевый румянец	Кремовая, средней плотности, сочная
РОГНЕДА	Высокая	125 г, округлые, гладкие, блестящие, светло-желтые, на отдельных плодах слабый красный размытый румянец	Бежево-белая, сочная, немного маслянистая, аромат сильный

Вкус	Урожайность	Устойчивость	Дерево	Примечание
4,8 балла, сладкий, со слабым ароматом	Средняя		Среднерослое, среднерастущее, крона средней густоты	ВСТИСП
Кисло-сладкий, хороший	Высокая	Относительно устойчив к парше	Среднерослое, крона широкопирамидальная, редкая	Россошанская станция садоводства
4,5 балла	Средняя		Среднерослое, крона округлопирамидальная, компактная	ВСТИСП
4,1–4,2 балла, кисло-сладкий	140,5 ц/га	Устойчив к парше	Среднерослое, крона широкопирамидальная, густая, компактная	МТСХА

Сорт	Зимостойкость	Плоды	Мякоть
ЧИЖОВСКАЯ	Высокая	100–120 г, удлинённо-грушевидные, вытянутые, желтовато-зеленые, румянца нет или слабый красноватый	Плотная, сочная, полумаслянистая
ОСЕННЕЕ			
БЕРЕ МОСКОВСКАЯ	Высокая	120 г, обратнояцевидные, бугристые, желто-зеленые, с розово-красным румянцем	Белая, нежная, очень сочная, без грануляции
ПАМЯТИ ЯКОВЛЕВА	Выше средней	125 г, широкогрушевидные, слаборебристые, светло-желтые, со слабым оранжевым румянцем	Полумаслянистая, с приятным ароматом
СВЕТЛЯНКА	Средняя	95 г, округлые, желто-зеленые	Полумаслянистая, нежная, очень сочная, аромат слабый

Вкус	Урожайность	Устойчивость	Дерево	Примечание
Кисловато-сладкий, очень хороший	Высокая, ежегодная	Устойчив к парше	Среднерослое, крона овальная, средней густоты	МТСХА
4,2 балла, кисло-сладкий	98 ц/га, скороплодная	Высокая устойчивость к парше	Среднерослое	МТСХА
Сладкий, с небольшой кислотой	Высокая	Устойчив к парше	Низкорослое, крона компактная густая	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
4,3 балла, сладкий	208 ц/га	Относительно устойчив к парше	Среднерослое, крона широкопирамидальная, раскидистая	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина

Сорт	Зимостойкость	Плоды	Мякоть
ОСЕННИЕ			
ВЕЛЕСА	Высокая, до 2°C – завязи	120–150 г, грушевидные, зеленовато-желтые с легким оранжевым загаром	Кремовая, полумаслянистая, очень нежная и сочная
ДЮЙМОВОЧКА	Высокая, и завязи	70 г, грушевидно-яйцевидные, золотисто-желтые, с легким загаром, созревают неодновременно	Кремовая, нежная, полумаслянистая, очень сочная
КРАСАВИЦА ЧЕРНЕНКО	Средняя	150–200 г, при обильном урожае мельчают, грушевидные, зеленовато-желтые, с размытым красным румянцем. Кожица нежная, со слабым жировым налетом	Белая, сочная, нежная, полумаслянистая, тающая
ЛЮБИМИЦА ЯКОВЛЕВА	Выше средней	130–190 г, округло-ромбические или округло-двоякоконические, широкоребристые, зеленовато-желтые, с крупными точками, румянец размытый темно-красный	Крупнозернистая, грубая, средней сочности

Вкус	Урожайность	Устойчивость	Дерево	Примечание
4,6 балла, кисловато-сладкий	126 ц/га	Устойчива к болезням	Среднерослое, крона пониклая, пирамидальная	ВСТИСП
4,8 балла, необыкновенно сладкий	68 ц/га		Среднее, крона округлая	ВСТИСП
4,3 балла	127 ц/га, скороплодный	Устойчив к парше	Сильнорослые, с редкой узкопирамидальной кроной	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
Посредственный	Средняя, частично самоплодный	Поражается паршой	Среднерослое, крона широкопирамидальная, негустая	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина

Сорт	Зимостойкость	Плоды	Мякоть
МОСКВИЧКА	Средняя	130 г, желтовато-зеленые, округло-ширококонические, широко-обратнояцевидные. Кожица плотная, тонкая, маслянистая; хранятся 25–30 дней	Желтовато-белая, очень сочная, мелкозернистая, полумаслянистая
НАРЯДНАЯ ЕФИМОВА	Средняя	110–135, удлинено-грушевидные, желто-зеленые, румянец яркий, малиново-красный, занимает до 80% поверхности плода	Беловато-кремовая, нежная, сочная
ОСЕННЯЯ СУСОВА	Высокая	150–250 г, широкогрушевидные, светло-желтые с легким красновато-розовым румянцем или без него	Белая, сочная, плотная
ПОЗДНЕОСЕННИЕ			
ВЕРНАЯ	Высокая, завязь до -2°C	100 г, грушевидные, зеленовато-желтые, с легким загаром. Подкожные точки серые, слабозаметные	Кремовая, нежная, полумаслянистая, очень сочная
ПАМЯТЬ ЖЕГАЛОВА	Выше средней	120 г, грушевидные, зеленоватые или лимонно-желтые, румянец красноватый только у хорошо освещенных плодов. Хранятся 25–30 дней	Светло-желто-белая очень сочная, нежная, тающая, полумаслянистая

Вкус	Урожайность	Устойчивость	Дерево	Примечание
4 балла, кисло-сладкий	126,5 ц/га	Устойчив к парше и плодовой гнили	Среднерослое, крона коническая, густая	МТСХА
Кисло-сладкий, слегка терпкий	Средняя	Слабо поражается паршой	Среднерослое, крона средняя	ВСТИСП
4,5–4,8 балла	Более 100 ц/га	Поражение паршой не отмечено	Среднерослое, крона широкопирамидальная	Сусов В.И.
4,4 балла, кисло-сладкий, приятный	232 ц/га		Среднее, с пониклой кроной	ВСТИСП
4,2 балла, кисло-сладкий, терпковатый	122 ц/га	Устойчив к болезням	Среднерослое, быстрорастущее, крона редкая, коническая	МТСХА

Сорт	Зимостойкость	Плоды	Мякоть
РАННЕЗИМНИЕ			
ЛИРА	Средняя	140 г, удлинено-грушевидные, светло-желтые, румянец розовый на меньшей части плода	Белая, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная
ЮРЬЕВСКАЯ	Зимостойкий	100–130 г, короткогрушевидные, зеленовато-желтые, загар размытый, коричневатый, аромат слабый	Зеленовато-кремовая, плотная, нежная, очень сочная
ЗИМНИЕ			
БЕЛОРУССКАЯ ПОЗДНЯЯ	Высокая	110–120 г, широкогрушевидные, оранжево-желтые, румянец малиновый, размытый	Белая, нежная, маслянистая, сочная
ИЛЬЯ МУРОМЕЦ	Зимостойкий	50 г, бергамотообразные, гладкие, зеленовато-желтые, на меньшей части легкий буровато-красный румянец	Белая, колющаяся, сочная, со средним ароматом

Вкус	Урожайность	Устойчивость	Дерево	Примечание
Сладкий, с легкой кислоткой	71 ц/га		Большое, крона широкопирамидальная	ВНИИ селекции плодовых культур
4,5 балла, сладко-кислый	127 ц/га		Сильнорослое, с пирамидальной кроной	ВСТИСП
4,2 балла, кисло-сладкий, с легкой кислотой	122 ц/га	Относительно устойчив к бактериозам, неустойчив к парше	Среднерослое, с округлой густой кроной	Институт плодоводства
4,3 балла, кисло-сладкий	Стабильное с 3-го года		Среднерослое, с негустой плоской кроной	ВСТИСП

Вишня обыкновенная

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания плодов. Раннеспелые сорта поспевают в первой половине июля, среднеспелые – с середины июля до начала августа, а позднеспелые – в первой половине августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце таблицы указана зимостойкость сорта.

В третьем столбце отмечена самоплодность сорта. Большинство сортов вишни самообесплодные и требуют опыления для образования плодов. Это значит, что размеры урожая зависят от погоды во время цветения, наличия пчел и сорта-опылителя. Урожай самоплодных вишен не зависит от наличия сорта-опылителя и пчел.

В четвертом столбце дана урожайность. Поскольку это средний результат, полученный по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, он указан, как правило, в центнерах на гектар (ц/га), но иногда – в килограммах (кг) с одного дерева.

В пятом столбце отмечена устойчивость сорта к неблагоприятным условиям среды и болезням. Для некоторых сортов отдельно отмечена устойчивость (или чувствительность) к коккомикозу – одному из наиболее распространенных заболеваний вишни в Центральном регионе.

В шестом столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы, а также содержание питательных веществ в плоде.

В седьмом столбце описаны мякоть и вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В восьмом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 4 м, среднерослое – 2–4 м и низкорослое – ниже 2 м).

В девятом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Урожайность	Устойчивость
РАННЕСПЕЛЫЕ				
ПАМЯТЬ ЕНИКЕЕВА	Достаточно зимостойкий	Самоплодный	46,4 ц/га на 4-й год	Относительно устойчив к коккомикозу
САНИЯ	Зимостойкий	Частично	75,7 ц/га с 4-5-го года	
ШПАНКА БРЯНСКАЯ	Средняя	Самоплодный	73 ц/га	Устойчив к грибным заболеваниям
СРЕДНЕРАННИЕ				
БАГРЯНАЯ	Выше средней	Частично	Высокая, ежегодная	Поражается коккомикозом

Плоды	Мякоть, вкус	Дерево	Примечание
4,7 г, темно-красные, содержат: сухого вещества 16,3%, сахаров 10%, кислот 1,4%, витамина С 13 мг%	4,8 балла, сладкая с приятной кислотой, темно-красная, сочная	Среднерослое, крона шаровидная, пониклая	ВСТИСП
3,7 г, темно-красные, содержат: сухого вещества 23%, сахаров 13,5%, кислот 2,3%, витамина С 15,8 мг%	4,2 балла, кисловато-сладкая, темно-красная	Быстрорастущее, крона шаровидная	ВСТИСП
4 г, плоскоокруглые, светло-красные, косточка отделяется; содержат: сухого вещества 12,9%, сахаров 8,7%, кислот 1,10%, витамина С 13,1 мг%	3,7 балла, кисло-сладкая, кремовая, нежная, сочная. Сок розовый	Среднерастущее, с коротким стволом, крона округло-овальная, приподнятая	
3,2–4,0 г, темно-красные. Косточка свободная	Кисло-сладкая, темно-красная, вкус посредственный	Типичная кустовидная вишня: слаборослое дерево, крона густая, компактная	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Урожайность	Устойчивость
ЖЫВИЦА (ГАММА)	Зимостойкий	Само- бесплодный	Высокая	Устойчив к комплексу болезней
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ				
БРЮНЕТКА	Средняя	Самоплодный	53 ц/га на 6-й год	Устойчив к коккомикозу
БУЛАТНИКОВ- СКАЯ	Средняя		50 ц/га с 4-го года	Устойчив к коккомикозу
БЫСТРИНКА	Высокая	Частично	38 ц/га с 4-го года	Устойчив к болезням и вредителям
ВЛАДИМИРСКАЯ	Средняя	Само- бесплодный	Средняя	Поражается коккомикозом

Плоды	Мякоть, вкус	Дерево	Примечание
3,8 г, темно-красные, кожица нежная. Косточка отделяется	Кисло-сладкая	Средне-роslое, крона округлая, средней густоты	Институт плодoводства
3,7 г, темно-красные; содержат: сухого вещества 15,5%, сахаров 9,9%, кислот 1,4%, витамина С 13 мг%	4,4 балла, кисло-сладкая, темно-красная, нежная, сочная	Средне-роslое, крона шаровидная, раскидистая	ВСТИСП
3,7 г, темно-красные; содержат: сухого вещества 16,2%, сахаров 10%, кислот 2,2%, витамина С 28 мг%	3,9 балла, кисло-сладкая красная, сочная	Средне-роslое, крона шаровидная, компактная	ВСТИСП
3,6 г, округлые, темно-красные; содержат: сухого вещества 12,8%, сахаров 9,9%, кислот 1,3%	4,3 балла, кисло-сладкая, темно-красная, нежная, сочная	Быстрорастущее, крона шаровидная, приподнятая, кустовая	ВНИИ селекции плодовых
2,5–3,0 г, кожица тонкая, плотная, темно-красная, почти черная, косточка большая, свободная; созревают одновременно, осыпаются	Темно-красная, плотная, сочная, вкус отличный, слегка терпкий, кисло-сладкий	Кустовидного типа, крона широкоокруглая, плакучая, густая	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Урожайность	Устойчивость
ВОЛОЧАЕВКА	Зимостойкий	Самоплодный	66 ц/га на 4–5-й год	Устойчив к коккомикозу
ГРИОТ МОСКОВСКИЙ	Высокая	Само- бесплодный	Ежегодно, на 3–4-й год	Сильно пора- жается коккоми- козом
КИЗИЛОВАЯ	Высокая	Самоплодный	Ежегодно, до 77 ц/га на 3–4-й год	Средне к кок- комикозу, сла- бо к грибным бо- лезням
ОКТАВА	Древеси- ны — сред- няя, цветко- вых почек — высокая	Частично самоплодный	Исключи- тельно соро- плодный	Среднеустойчив к коккомикозу и монилиозу

Плоды	Мякоть, вкус	Дерево	Примечание
2,7 г, темно-красные; содержат: сухого вещества 15,6%, сахаров 10%, кислот 1,4%, витамина С 22 мг%	4,7 балла, кисло-сладкая, темно-красная, сочная	Среднерослое, с шаровидной кроной средней густоты	ВСТИСП
3,0–3,5 г, округлые, иногда слегка сплюснутые, черно-красные, кожица нежная, тонкая, косточка отделяется	Темно-красная, нежная, очень сочная, вкус приятный кисло-сладкий	Высокорослое, крона раскидистая	ВСТИСП
4–5 г, темно-красные, удлинённые; содержат: сухого вещества 14,7%, сахаров 7,8%, кислот 1,7%, витамина С 15,1 мг%	3,8 балла, красная, вкус кислый, техническая	Среднерослое, крона широкопирамидальная	ВНИИ люпина
3,9 г, плоскоокруглые, темно-вишневые, почти черные, косточка мелкая, отделяется, отрыв сухой	Темно-вишневая, нежная, плотная, вкус очень хороший, сладкий, с легкой кислотой и терпковатым привкусом	Низкорослое, крона густая, компактная. Плодоносит на плодовых веточках	ВНИИ люпина

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Урожайность	Устойчивость
РАДОНЕЖ	Средняя		36 ц/га на 4-й год	Устойчив к грибным болезням
РАСТОРГУЕВСКАЯ	Недостаточно высокая у древесины	Частично	49,6 ц/г с 6-го года	Устойчив к коккомикозу
РАСТУНЯ	Ниже средней	Самобесплодный	Выше средней	Относительно устойчивый к коккомикозу
СУДАРУШКА	Средняя	Самоплодный	27,6 ц/га на 4-й год	Слабо к коккомикозу
ТУРГЕНЕВКА	Цветковых почек — повышенная		Высокая	Устойчивость к коккомикозу средняя

Плоды	Мякоть, вкус	Дерево	Примечание
4 г, темно-красные, с нежной кожицей; содержат: сухого вещества 14,8%, сахаров 10%, кислот 0,6%, витамина С 10,5 мг%	4,2 балла, сладко-кислая, темно-красная	Низкорослое, крона округло-овальная, приподнятая	ВНИИ люпина
4,1 г, темно-красные; содержат: сухого вещества 14,5%, сахаров 7,1%, кислот 0,9%, витамина С 5,3 мг%	4,4 балла, красная, сочная, кисло-сладкая	Небольшое, крона шаровидная, раскидистая	ВСТИСП
До 2,5 г, темно-красные, кожица плотная, блестящая, косточка отделяется	Темно-красная, средней плотности, сочная, вкус посредственный, кисло-сладкий технический	Высокорослое, крона широкопирамидальная	«Жигулевские сады»
3,6 г, темно-красные; содержат: сухого вещества 14%, сахаров 8,7%, кислот 1,4%, витамина С 16 мг%	4,3 балла, темно-красная, сочная, вкус сладко-кислый технический	Округлопирамидальная, густая	ВНИИ люпина
5–6 г, сердцевидные, темно-бордовые, косточка отделяется	Темно-красная, сочная, вкус удовлетворительный, сладко-кислый	Среднерослое, крона обратнопирамидальная, приподнятая	ВНИИ селекции плодовых

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Урожайность	Устойчивость
ШОКОЛАДНИЦА	Зимостойкий	Частично	77 ц/га ежегодно, на 5-й год	Относительно устойчив к коккомикозу
СРЕДНЕПОЗДНИЕ				
АНТРАЦИТОВАЯ	Высокая	Частично	Высокая	Средне к коккомикозу
МАЛИНОВКА	Высокая	Само-бесплодный	Выше средней	Ниже средней к коккомикозу
МОЛОДЕЖНАЯ	Высокая	Самоплодный	Средняя, ежегодная	Устойчивость к коккомикозу средняя

Плоды	Мякоть, вкус	Дерево	Примечание
3–3,5 г, черные; содержат: сухих веществ 18,4%, сахаров 12,4%, кислот 1,6%	4,6 балла, кисло-сладкая, темно-бордовая, плотная	Низкорослое, крона обратнопирамидальная, приподнятая, компактная	ВНИИ селекции плодовых
4 г, темно-бордовые, почти черные, косточка мелкая, свободная	Темно-красная, среднеплотная, вкус хороший, кисло-сладкий	Низкорослое, кустовидное	ВНИИ селекции плодовых
3,9 г, темно-красные, округлые, косточка крупная, отделяется	Красная, нежная, сочная, вкус кисло-сладкий, технический	Крона шаровидная, густая	ВСТИСП
4,5 г, темно-бордовые, косточка округлая, свободная	Хорошая, приятная, кисло-сладкая, темно-красная, сочная, довольно плотная	Низкорослое, кустовидное, крона пониклая, раскидистая на однолетних ветвях	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Урожайность	Устойчивость
МЩЕНСКАЯ	Зимостойкий	Частично самоплодный	35,7 ц/га на 3–4-й год	Устойчив к монилиозу
ШУБИНКА	Высокая	Само-бесплодный	Средняя	
ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ				
ЖУРАВКА	Высокая		Ежегодно, на 3-й год	Слабоустойчив к коккомикозу
ИГРИЦКАЯ	Зимостойкий		41,5 ц/га на 5-й год	Устойчив к грибным болезням
ЛЮБСКАЯ	Повышенная	Высоко самоплодный	Урожайный, скороплодный	Поражается коккомикозом и монилиозом

Плоды	Мякоть, вкус	Дерево	Примечание
3,4 г, темно-красные, косточка отделяется; содержат: сухого вещества 15,8%, сахаров 10,7%, кислот 1,9%	4,2 балла, кисло-сладкая, темно-красная, сочная	Низкорослое, крона раскидистая, овально-округлая	ВНИИ селекции плодовых
2,5 г, плоскоокруглые, брюшной шов заметный, кожица темно-красная, тонкая, блестящая	Темно-красная, сочная, несколько рыхлая. Вкус посредственный, кислый, технический	Сильнорослое, крона средней густоты, с возрастом плакучая	ВСТИСП
5,2 г, темно-красные; содержат: сухого вещества 14%, сахаров 8,8%, кислот 1,7%, витамина С 17,2 мг%	3,9 балла, кисло-сладкая, темно-красная	Слаборослое, крона метельчатая	ВНИИ люпина
4,1 г, темно-красные, содержат: сахаров 9,5%, кислот 0,9%, витамина С 11,7 мг%	4,6 балла, сладко-кислая, темно-красная, сочная	Быстрорастущее, ствол короткий, крона раскидистая, шаровидная	ВНИИ люпина
4–5 г, темно-красные, кожица тонкая, прочная, косточка свободная, созревают одновременно и не осыпаются	Темно-красная, сочная, нежная, вкус посредственный, кислый	Слаборослое, кустовидное, крона округлая или раскидистая, часто плакучая, пониклая	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Урожайность	Устойчивость
РУСИНКА	Зимостойкий	Самоплодный	Ежегодно, с 3–4-го года 68,7 ц/га	Средне к коккомикозу
ОЧЕНЬ ПОЗДНИЕ				
МОРЕЛЬ БРЯНСКАЯ	Средняя		69,9 ц/га	Поражается в слабой степени

Плоды	Мякоть, вкус	Дерево	Примечание
3 г, темно-красные; содержат: сухих веществ 17%, сахаров 11,5%, кислот 1,4%, витамина С мг%	Темно-красная, сочная, кисло-сладкая, оценка вкуса свежих ягод — 4 балла, продуктов переработки — 4,5 балла	Небольшое, крона шаровидная, раскидистая	ВСТИСП
4,2 г, широкоокруглые, окраска темно-красная, почти черная, покровная — темно-красная. Косточка среднекрупная	4,5 балла, сладко-кислая, красная, нежная, сочная	Слаборослое, с коротким стволом, крона шаровидная, раскидистая	ВНИИ люпина

Вишня степная

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания плодов. Среднезрелые сорта поспевают с середины июля до начала августа, а поздние – в первой половине августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце таблицы указана зимостойкость сорта.

В третьем столбце отмечена самоплодность сорта. Большинство сортов черешни самобесплодные и требуют опыления для образования плодов. Это значит, что размеры урожая зависят от погоды во время цветения, наличия пчел и сорта-опылителя. Урожай самоплодных черешен не зависит от наличия сорта-опылителя и пчел.

В четвертом столбце дана урожайность сорта. Поскольку это средний результат, полученный по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, он указан, как правило, в центнерах на гектар (ц/га), но иногда – в килограммах (кг) с одного дерева.

В пятом столбце отмечена устойчивость сорта к неблагоприятным условиям среды и болезням.

В шестом столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы, а также содержание питательных веществ в плоде.

В седьмом столбце описаны мякоть и вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В восьмом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 4 м, среднерослое – 2–4 м, и низкорослое – ниже 2 м).

В девятом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Урожайность	Устойчивость
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ				
КРИСТИНА	Зимостойкий	Само-бесплодный	48 ц/га	Средняя
СЕЛИВЕРСТОВСКАЯ	Средняя	Само-бесплодный	Средняя	Средняя
СРЕДНЕПОЗДНИЕ				
ПОЛЕВКА	Высокозимостойкий	Само-бесплодный	Средняя	Сильно поражается коккомикозом

Плоды	Мякоть	Дерево	Оригинатор/ патентовла- делец
4,5 г, овальные, окраска желтая, покровная — красная, содержат: сухого вещества 15,7%, сахаров 9,7%, кислот 1,2%, витамина С 16,3 мг%	4,2 балла, красная, сочная, вкус кисло-сладкий	Куст низкорослый (0,8 м), многоствольный, раскидистый, шаровидный	Институт плододоводства
3,5 г, округлые, темно-красные; содержат: сухого вещества 13,8%, сахаров 8,6%, кислот 2,9%, витамина С 20 мг%	4,3 балла, темно-красная, сочная, вкус сладко-кислый	Древовидный куст высотой 2 м, крона пониклая	Институт плододоводства
2,5–3,5 г, округлые, розовато-красные, кожица блестящая, плотная, не осыпаются. Косточка мелкая, хорошо отделяется	Розовая, сочная, вкус посредственный, сладковато-кислый, с терпкостью	Низкорослое (1,5 м) кустовидное дерево, крона густая, пониклая, округлая	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Урожайность	Устойчивость
ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ				
СВЕРДЛОВЧАНКА	Высокая	Само-бесплодный	Урожайный	Средняя
ШАДРИНСКАЯ	Средняя	Самоплодный	73 ц/га	Средне-устойчив к коккомикозу

Плоды	Мякоть	Дерево	Оригинатор/ патенто-владелец
2,2–2,3 г, округлые, слегка сжатые со стороны брюшного шва, темно-красные, косточка небольшая, хорошо отделяется	Нежная, сочная, плотная, вкус хороший, кисло-сладкий	Средне-рослый куст, крона широкоокруглая, раскидистая, густая	Свердловская станция садоводства
2,9 г, округлые, темно-красные, содержат: сухого вещества 15,6%, сахаров 9,7%, кислот 1,2%, витамина С 16,3 мг%	4 балла, темно-красная, сочная, вкус кисло-сладкий	Многоствольный куст	Институт плододоводства

Микровишня войлочная

Все сорта микровишни зимостойкие. Сорт Алтана получен в ГНУ Бурятском НИИСХ, остальные сорта на ГНУ Дальневосточной опытной станции ВНИИР.

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания плодов. Среднезрелые сорта поспевают с середины июля до начала августа, а позднеспелые – в первой половине августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Сорт	Скороплодность	Урожайность	Устойчивость
СРЕДНЕЗРЕЛЫЕ			
АЛИСА	На 3–4-й год	До 100 ц/га	Относительно устойчив к болезням

Во втором столбце таблицы указан период начала плодоношения, т. е. скороплодность сорта.

В третьем столбце дана урожайность сорта. Поскольку это средний результат, полученный по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, он указан, как правило, в центнерах на гектар (ц/га).

В четвертом столбце отмечена устойчивость сорта к неблагоприятным условиям среды и болезням.

В пятом столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы, а также содержание питательных веществ в плоде.

В шестом столбце описаны мякоть и вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В седьмом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 4 м, среднерослое – 2–4 м и низкорослое – ниже 2 м).

Плоды	Мякоть	Дерево
3,3 г, темно-бордовые, со слабым опушением, отрыв полусухой	4,5 балла, темно-красная, сочная, приятный вкус	Среднерослое дерево, крона овальная

ЛЮБИМИЦА		143,7 ц/га	Относительно устойчив к кластероспориозу
НАТАЛИ	На 3–4-й год		Относительно устойчив
ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ			
АЛТАНА	На 4-й год	59 ц/га	Устойчив к грибным болезням
БЕЛАЯ		106,3 ц/га	Относительно устойчив к кластероспориозу и монилиозу

Сорт Алтана – ГНУ Бурятский НИИСХ, остальные сорта – ГНУ Дальневосточная опытная станция ВНИИР

<p>3,3 г, широкоокруглые, темно-розовые, отрыв полусухой. Косточка не отделяется. Содержат: сухого вещества 14,6%, сахаров 8,16%, кислот 0,74%, витамина С 37,4 мг%</p>	<p>4 балла, розовая, хрящеватая, кисло-сладкий, приятный, гармоничный вкус</p>	<p>Дерево среднее, крона компактная</p>
<p>4 г, темно-красные, опушение слабое; содержат: сухого вещества 11,7%, сахаров 8,2%, кислот 0,7%, витамина С 30 мг%</p>	<p>4,5 балла, красная, хрящеватая, кисло-сладкий вкус</p>	<p>Сильнорослое, крона широкоовальная</p>
<p>2 г, округлые, темно-красные; содержат: сухого вещества 13%, сахаров 9%, кислот 1%, витамина С 12,8 мг%</p>	<p>5 баллов, красная, нежная, сочная, кисло-сладкий вкус</p>	<p>Крона шаровидная, густая</p>
<p>1,6 г, широкоовальные белые. Косточка не отделяется. Содержат: сухого вещества 12,0%, сахаров 7,6%, кислот 0,8%, витамина С 22,5 мг%</p>	<p>3,6 балла, белая, сочная, волокнистая, сок бесцветный, кисло-сладкий, приятный</p>	<p>Среднерослое дерево с раскидистой кроной</p>

Черешня

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания плодов. Раннеспелые сорта поспевают в первой половине июля, среднеспелые – с середины июля до начала августа, а позднеспелые – в первой половине августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце таблицы указана зимостойкость сорта.

В третьем столбце отмечена самоплодность сорта. Большинство сортов черешни самообесплодные и требуют опыления для образования плодов. Это значит, что размеры урожая зависят от погоды во время цветения, наличия пчел и сорта-опылителя. Урожай самоплодных черешен не зависит от наличия сорта-опылителя и пчел.

В четвертом столбце отмечена устойчивость сорта к неблагоприятным условиям среды и болезням.

В пятом столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы, а также содержание питательных веществ в плоде.

В шестом столбце описаны мякоть и вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В седьмом столбце даны урожайность и скороплодность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в центнерах на гектар (ц/га), но иногда – в килограммах (кг) с одного дерева.

В восьмом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 4 м, среднерослое – 2–4 м и низкорослое – ниже 2 м).

В девятом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Устойчивость	Плод
ОЧЕНЬ РАННЕСПЕЛЫЕ				
ЧЕРМАШНАЯ	Зимостойкий		Устойчив к болезням и вредителям	4,4 г, округлые, желтые. Косточка отделяется. Содержат: сухого вещества 17,0%, сахаров 11,5%, кислот 0,6%
РАННЕСПЕЛЫЕ				
ГРОНКАВАЯ	Зимостойкий	Самоплодный	Болезнями и вредителями повреждался слабо	4,5 г, сердцевидные, выровненные. Кожица темно-красная, с восковым налетом, косточка отделяется
ИПУТЬ	Зимостойкий		Болезнями и вредителями повреждался слабо	6,3 г, темно-красные, сердцевидные. Косточка хорошо отделяется от мякоти. Содержат: сухих веществ 15,6%, сахаров 11,7%, кислот 0,73%
РАДИЦА	Зимостойкий		Среднеустойчив к коккомикозу	4,4 г, овальные, темно-красные; содержат: сухого вещества 16,7%, сахаров 11,2%, кислот 0,5%, витамина С 13,5 мг%, хороши для консервирования

Мякоть, вкус	Урожайность / скороплодность	Дерево	Примечание
4,4 балла, желтая, нежная, сочная, кисло-сладкая, десертный	85,2 ц/га / с 4–5-го года	Быстрорастущее, крона округло-овальная	ВСТИСП
Сладкая нежная, темно-красная, сочная	Высокая		Институт плододоводства
4 балла, сладкая, нежная, темно-красная, средней плотности, сочная	105,4 ц/га / с 4–5-го года	Сильнорослое, с широкопирамидальной, приподнятой кроной	ВНИИ люпина
4,5 балла, темно-красная, сладкая	61,6 ц/га / с 5-го года	Слаборослое, крона широкоокруглая	ВНИИ люпина

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Устойчивость	Плод
САДКО	Средняя		Относительно устойчив к грибным болезням	6,1 г, темно-красные, плотные, косточка хорошо отделяется, крупная. Содержат: сахаров 11,8%, кислот 0,31%, сухих веществ 20,1%, витамина С 16,7 мг%
СРЕДНЕРАННИЕ				
ОВСТУЖЕНКА	Зимостойкий		Среднеустойчив к коккомикозу	4,2 г, овальные, темно-красные. Содержат: сухих в-в 17,2%, сахаров 11,6%, кислот 0,4%, витамина С 13,4 мг%
ФАТЕЖ	Зимостойкий	Самобесплодный	Устойчив к грибным болезням	4,4 г округлые, красные. Содержат: сухого вещества 18%, сахаров 12%, кислот 2,5%, витамина С 29 мг%
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ				
ПОДАРОК РЯЗАНИ	Зимостойкий	Самоплодный	Повреждался слабо	7 г, округлые, основная окраска желтая, покровная — красная

Мякоть, вкус	Урожайность / скороплодность	Дерево	Примечание
Нерастрескивающаяся	46 ц/га	Быстрорастущее, крона шаровидная, раскидистая,	Каньшина М.В. и Седов А.Е.
4,7 балла, темно-красная, сочная, сладкая	108 ц/га / с 5-го года	Среднерослое, быстрорастущее, крона шаровидная	ВНИИ люпина
4,7 балла, кисло-сладкая, светло-розовая, нежная, хрящеватая	131 ц/га/ с 5-го года	Широкоовальная, сильнорослая раскидистая	ВСТИСП
4,6 балла, сладкая, желтая, хрящеватая, сок бесцветный	Средняя		ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Устойчивость	Плод
РЕЧИЦА	Зимостойкий	Самобесплодный	Устойчив к коккомикозу	4,9 г, почти черные. Содержат: сухого вещества 17,2%, сахаров 13%, кислот 0,6%, витамина С 10,4 мг%, хороши для компотов
ТЕРЕМОШКА	Зимостойкий	Самобесплодный	К коккомикозу выскокая	5 г, темно-красные. Содержат: сухого вещества 17%, сахаров 12%, кислот 0,4%, витамина С 14,5 мг%
СРЕДНЕПОЗДНИЕ				
ОДРИНКА	Зимостойкий		Устойчив к болезням и вредителям	6,8 г, округлые, темно-красные. Содержат: сухого вещества 17,4%, сахаров 10,9%, кислот 0,6%, витамина С 12,0 мг%
РЕВНА	Выше средней	Частично самоплодный	Высокоустойчив к коккомикозу	4,7 г, плоскоокруглые, темно-красные, почти черные. Кожица плотная, отрыв плода от плодоножки сухой. При созревании не растрескиваются
ТЮТЧЕВКА	Высокая		Относительно устойчив к коккомикозу	5,3 г, темно-красные. Растрескиваются при переувлажнении. Содержат: сухого вещества 20,5%, сахаров 13,1%, кислот 0,4%, витамина С 13 мг%

Мякоть, вкус	Урожайность / скороплодность	Дерево	Примечание
4,5 балла, сладкая, темно-красная, нежная	96,5 ц/га / с 5-го года	Быстрорастущее, крона пирамидальная	ВНИИ люпина
Сладкая, темно-красная, хрящеватая	41,8 ц/га ежегодно / с 4-го года	Слаборослое, крона широкая	ВНИИ люпина
4,8 балла, сладкая, темно-красная, нежная, плотная	110 ц/га / с 5-го года	Среднерослое, крона пирамидальная	Каньшина М.В.
Сладкая, темно-красная, плотная, сочная, отличного вкуса	Высокая / ниже средней	Среднерослое, крона пирамидальная	ВНИИ люпина
Красная, плотная, хрящеватая, вкус десертный, сладкий	85,7 ц/га / с 5-го года	Быстрорастущее, крона раскидистая	ВНИИ люпина

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Устойчивость	Плод
ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ				
БРЯНОЧКА	Высокая		К коккомикозу, класпероспориозу и монилиозу средняя	5 г, темно-красная. Косточка отделяется хорошо. Содержат: сухого вещества 17,8%, сахаров 11,7%, кислот 0,24%, витамина С 15,6 мг%
БРЯНСКАЯ РОЗОВАЯ	Высокая	Само-бесплодный	Устойчив к коккомикозу	4–5 г, округлые. Кожица розовая, с крапчатым рисунком, плотная. Косточка полуотделяется от мякоти
ВЕДА	Средняя			5,1 г, широкосердцевидные, темно-красные. Кожица нежная, голая. Содержат: сухого вещества 18%, сахаров 11,5%, кислот 0,70%, витамина С 12,9 мг%
ЛЕНА	Зимостойкий		Поражается в слабой степени	6 г, черно-красные. Кожица нежная. Содержат: сухого вещества 22,7%, сахаров 11,7%, кислот 0,6%, витамина С 11,5 мг%

Мякоть, вкус	Урожайность / скороплодность	Дерево	Примечание
5 баллов, темно-красная	98,6 ц/га / с 4–5-го года	Быстрорастущее, крона редкая, пирамидальная	ВНИИ люпина
Сладкая, светло-желтая, плотная, хрящеватая, сочная	Средняя / скороплодный	Сдержанный рост, крона широкопирамидальная, приподнятая	ВНИИ люпина
4,6 балла, сладкая, темно-красная, нежная, сочная. Сок темно-красный	77 ц/га	Быстрорастущее, крона густая, округлая, раскидистая	ВНИИ люпина
4,7 балла, сладко-кислая, темно-красная, нежная, сочная, хрящеватая. Сок темно-красный	87 ц/га	Крона пирамидальная, приподнятая, округло-овальная	Институт плодоводства

Слива домашняя

Для облегчения поиска, сорта разделены на группы по срокам созревания плодов. Раннеспелые сорта поспевают в первой половине августа, среднеспелые – во второй половине августа, а позднеспелые – в первой половине сентября.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона).

В третьем столбце отмечена самоплодность сорта. Самоплодность – способность растений данного сорта завязывать плоды при опылении пылью того же сорта. Самоплодные сорта способны к самоопылению, т. е. образуют завязь в результате переноса пыльцы с тычинки на пестик того же цветка. Многие сорта сливы самобесплодные и требуют опыления пылью со слив другого сорта. У самобесплодных слив размеры урожая зависят от погоды во время цветения, наличия пчел и сорта-опылителя.

В четвертом столбце отмечена устойчивость сорта к неблагоприятным условиям среды и болезням.

В пятом столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы, а также содержание питательных веществ в плоде.

В шестом столбце описаны мякоть и вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В седьмом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в центнерах на гектар (ц/га), но иногда – в килограммах (кг) с одного дерева.

В восьмом столбце отмечена скороплодность сорта, т. е. год получения первого урожая. Скороплодные сорта начинают плодоносить в возрасте 2–3 лет, среднеплодные – в возрасте 4–5 лет, позднеплодные – в возрасте 6–7 лет.

В девятом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 6 м, среднерослое – 3–6 м и низкорослое – 2–3 м высоты).

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Устойчивость	Плоды
РАННЕСПЕЛЫЕ				
ВОЛЖСКАЯ КРАСАВИЦА	Выше средней	Само-бесплодный	Слабо повреждается плодовыми гнилями	34 г, овально-округлые, красно-фиолетовые, с густым восковым налетом
СКОРОСПЕЛКА КРАСНАЯ	Выше средней	Само-бесплодный	К вредителям слабая, слабо повреждается плодовыми гнилями	34 г, овально-округлые, суженные у основания, красно-фиолетовые, с густым восковым налетом. Брюшной шов ясно выражен, средней глубины. Косточка полуотделяется

В десятом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Вкус, мякоть	Урожайность	Скороплодность	Дерево, крона	Примечание
Оранжевая, сочная, нежная, волокнистая, вкус кисло-сладкий	Средняя	Средняя	Крона овально-округлая	«Жигулевские сады»
Оранжевая, сочная, нежная, волокнистая, вкус кисло-сладкий, десертный	Средняя	Средняя	Сильнорослое, крона овально-округлая	ВСТИСП и ВНИИР им. Вавилова

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Устойчивость	Плоды
ЯХОНТОВАЯ	Зимостойкий	Частично самоплодный	Устойчив к грибным болезням	30 г, желтые, содержат: сухого вещества 15,3%, сахаров 9,0%, кислот 3,5%, витамина С 14,5 мг%
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ				
ЗАНЯТНАЯ	Средняя			16 г, зеленые, с оранжевой покровной окраской. Содержат: сухого вещества 14,5%, сахаров 9,4%, кислот 2,5%, витамина С 15,4 мг%
КАНТЕМИРОВКА	Цветочных почек — высокая	Самобесплодный	Среднеустойчив к грибным болезням	21 г, овальные, фиолетово-бурые, со средним восковым налетом. Содержат: сухого вещества 17%, сахаров 11,4%, кислот 2,3%, витамина С 18 мг%
КРОМАНЬ	Зимостойкий		Среднеустойчив к грибным заболеваниям	До 35 г, темно-синие, с восковым налетом. Содержат: сухого вещества 18,6%, сахаров 12,3%, кислот 2,0%

Вкус, мякоть	Урожайность	Скороплодность	Дерево, крона	Примечание
5 баллов, желтая, нежная, сочная, вкус кисло-сладкий десертный	Регулярное, до 323 ц/га	Средняя	Сильнорослое, крона шаровидная, компактная	ВСТИСП
4,1 балла, сочная, желто-зеленая, вкус кисло-сладкий	Средняя	На 3-й год	Раскидистое, пониклое	ВСТИСП
4,4 балла, оранжевая, сочная, вкус кисловато-сладкий	45 ц/га	На 5-й год	Большое, крона шаровидная, приподнятая	ВСТИСП
4,7 балла, сочная, желтая, вкус кисло-сладкий	Высокая	Высокая	Крона редкая, шаровидная	Институт плодоводства

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Устойчивость	Плоды
СИНИЙ ДАР	Зимостойкий	Частично самоплодный		14 г, темно-фиолетовые, с сильным восковым налетом. Содержат: сухого вещества 13,5%, сахаров 7,6%, кислот 2,4%, витамина С 7 мг%
СМОЛИНКА	Средняя	Самобесплодный	Относительно устойчив к кластероспориозу	36 г, овально-яйцевидные или округло-овальные. Кожица темно-фиолетовая, с густым сизым восковым налетом
СУХАНОВСКАЯ	Зимостойкий		Среднеустойчив к грибным заболеваниям	26 г, округлые, зеленовато-красновато-фиолетовые. Содержат: сухого вещества 14,2%, сахаров 16,8%, кислот 1,9%, витамина С 15,4 мг%
УТРО	Цветочных почек — пониженная	Самоплодный	Устойчив к болезням	26 г, желтые, со средним восковым налетом. Содержат: сухого вещества 14%, сахаров 8%, кислот 2,5%, витамина С 16 мг%
ФИОЛЕТОВАЯ	Зимостойкий	Самоплодный		21 г, продолговато-овальные, темно-красные, с сизым налетом. Содержат: сухого вещества 15,1%, сахаров 9,3%, кислот 1,5%, витамина С 13 мг%

Вкус, мякоть	Урожайность	Скороплодность	Дерево, крона	Примечание
3,8 балла, зеленовато-желтая, сочная, волокнистая, вкус кисло-сладкий	61 ц/га	На 5-й год	Небольшое, крона шаровидная пониклая	ВСТИСП
Зеленовато-желтая, нежная, вкус очень хороший, кисло-сладкий	Выше средней	Скороплодность средняя	Крона округло-пирамидальная	ВСТИСП
4 балла, зеленовато-желтая, вкус кисло-сладкий	86 ц/га	На 4-й год	Крона шаровидная, густая	ВСТИСП
4 балла, желтая, сочная, волокнистая, вкус кисло-сладкий	120 ц/га	Средняя	Среднерослое, крона шаровидная	ВСТИСП
4 балла, желтая, нежная, сочная, сладкая	159 ц/га	На 4-й год	Малое, крона густая, широкоокруглая, пониклая	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Устойчивость	Плоды
ЯИЧНАЯ СИНЯЯ	Высокий	Самоплодный		29 г, овально-яйцевидные, сине-фиолетовые, с густым сизым восковым налетом. Косточка отделяется
СРЕДНЕПОЗДНИЕ				
ВИТЕБСКАЯ ПОЗДНЯЯ	Зимостойкий	Самоплодный	Среднеустойчив к грибным болезням	До 32 г, округло-овальные, синие, с сильным восковым налетом. Содержат: сухого вещества 16,8%, сахаров 10,6%, кислот 1,9%
ПАМЯТЬ ТИМИРЯЗЕВА	Средняя	Самоплодный	Устойчивость к болезням и вредителям средняя	20–25 г, яйцевидно-удлиненной формы. Кожица желтая, с розово-красным румянцем. Косточка хорошо отделяется
РЕНКЛОД КОЛХОЗНЫЙ	Повышенная	Самобесплодный	Восприимчив к грибным заболеваниям	10–12 г, до 20 г, округлые, зеленовато-желтые, с многочисленными серыми подкожными точками, с небольшим голубоватым восковым налетом. Косточка свободная

Вкус, мякоть	Урожайность	Скороплодность	Дерево, крона	Примечание
Желто-зеленая, сочная, нежная, вкус десертный, кисло-сладкий	Высокая, ежегодная	Хорошая	Крона широкоокруглая	ВСТИСП
4 балла, желтая, слегка хрящеватая, кисло-сладкая	Высокая	Средняя	Среднерослое дерево с метельчатой кроной	Институт плодоводства
Желтая, волокнистая, вкус кисло-сладкий, до пресного	Высокая	Хорошая, на 3–4-й год после посадки	Сильнорослое дерево с округло-раскидистой кроной	ВСТИСП
Светло-зеленая, сочная, нежная, вкус удовлетворительный, сладкий, с небольшой кислотой	Высокая	Средняя	Небольшое, с раскидистой, плоскоокруглой, негустой кроной	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина

Сорт	Зимостойкость	Самоплодность	Устойчивость	Плоды
ПОЗДНЕСПЕЛЫЙ				
ВЕНГЕРКА МОСКОВСКАЯ	Средняя	Самоплодный		15–28 г, округло-овальные, иногда яйцевидные, темно-фиолетово-красные, с интенсивным синевато-фиолетовым восковым налетом; кожица грубая. Косточка отделяется
ОЧЕНЬ ПОЗДНЕСПЕЛЫЙ				
АЛЕКСИЙ	Средняя	Самоплодный		20 г, удлинённо-грушевидные, желтые, покровная окраска фиолетово-красная. Косточка отделяется. Содержат: сухого вещества 14,5%, сахаров 9,35%, кислот 2,52%, витамина С 15,43%

Вкус, мякоть	Урожайность	Скороплодность	Дерево, крона	Примечание
Янтарно-желтая, грубая, сочная, очень плотная. Вкус посредственный, кисло-сладкий	Выше средней	Плохая, на 7–8-й год после посадки	Крона округло-шаровидная, раскидистая, довольно густая, много поросли	ВСТИСП
4,5 балла, желтовато-зеленая, вкус кисло-сладкий	190 ц/га	Средняя	Малое, крона компактная, шаровидная, приподнятая	ВСТИСП

Слива китайская

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке.

Во втором столбце указаны сроки созревания плодов – среднеранние – август, ранние – начало августа.

В третьем столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы.

В четвертом столбце отмечена самоплодность сорта. Самоплодность – способность растений данного сорта завязывать плоды при опылении пыльцой того же сорта, самоплодные сорта способны к самоопылению, т. е. образуют завязь в результате переноса пыльцы с тычинки на пестик того же цветка. Многие сорта сливы самобесплодные и требуют опыления пыльцой со слив другого сорта. У самобесплодных слив размеры урожая зависят от погоды во время цветения, наличия пчел и сорта-опылителя.

В пятом столбце отмечена устойчивость сорта к неблагоприятным условиям среды и болезням.

В шестом столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы, а также содержание питательных веществ в плоде.

В седьмом столбце описаны мякоть и вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В восьмом столбце дана урожайность сорта.

В девятом отмечена скороплодность сорта, т. е. год получения первого урожая. Скороплодные сорта начинают плодоносить в возрасте 2–3 лет, среднеплодные – в возрасте 4–5 лет, поздноплодные – в возрасте 6–7 лет.

В десятом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 6 м, среднерослое – 3–6 м и низкорослое – 2–3 м высоты).

Сорта вишни китайской, районированные по Центральному региону, созданы во Всероссийском селекционно-технологическом институте садоводства и питомниководства.

Сорт	Созревание	Зимостойкость	Самоплодность	Устойчивость
КРАСНЫЙ ШАР	Средне-раннее	Выше средней	Само-бесплодный	
СКОРОПЛОДНАЯ	Раннее	Высокая	Само-бесплодный	Относительно устойчив к болезням

Плоды	Вкус, мякоть	Урожайность	Скороплодность	Дерево, крона
28–32 г, округлые, красные, с сизым восковым налетом и светлыми подкожными точками. Кожица толстая, плотная. Косточка полуотделяется	Светло-желтая, сочная, волокнистая, хорошего кисло-сладкого вкуса	Средняя	Скороплодный	Округло-раскидистая, пониклая, негустая
25–28 г, округлые, ярко-красные, со слабым восковым налетом. Кожица толстая, плотная. Косточка крупная	Сочная, желтая, ароматная, вкус хороший, кисло-сладкий	Высокая	Скороплодный	Округло-раскидистая, средняя или редкая

Алыча

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания плодов. Так их легче сравнить с равноценными по срокам созревания. Раннеспелые сорта поспевают в первой половине августа, среднеспелые – во второй половине августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы.

В третьем столбце отмечена устойчивость сорта к неблагоприятным условиям среды и болезням.

В четвертом столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы, а также содержание питательных веществ в плоде.

В пятом столбце описаны мякоть и вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В шестом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 6 м, среднерослое – 3–6 м и низкорослое – 2–3 м высоты).

В седьмом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Плоды
ОЧЕНЬ РАНИЕ			
ЗЛАТОСКИФОВ	Высокая	Устойчив к грибным болезням	35 г, округло-овальные, желтые. Содержат: сухого вещества 9,4%, сахаров 6,3%, кислот 1,9%
НЕСМЕЯНА	Высокая		30 г, крупные, розовые, прикрепление слабое. Содержат: сухого вещества 10,7%, сахаров 6,5%, кислот 1,7%
РАННЕСПЕЛЫЕ			
ПУТЕШЕСТВЕННИЦА	Высокая	Относительно устойчив к болезням	18,5 г, плоскоокруглые, неравнобокие, темно-красные. Брюшной шов заметный, средний. Кожица средней толщины, плотная. Косточка не отделяется. Содержат: сухого вещества 11,0%, сахаров 7,4%, кислот 2,7%, витамина С 5,8 мг%
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ			
КЛЕОПАТРА	Высокая	Относительно устойчив к болезням	37 г, крупные, темно-фиолетовые, с сильным восковым налетом. Содержат: сухого вещества 9,3%, сахаров 5,5%, кислот 3,1%
МАРА	Высокая	Устойчив к грибным болезням	22 г, плоскоокруглые, желтые. Содержат: сухого вещества 13,4%, сахаров 9,8%, кислот 1,4%

Мякоть, вкус	Дерево/крона	Примечание
5 баллов, желтая, плотная, волокнистая, вкус кисло-сладкий	Раскидистая крона, редкая	МТСХА
4,5 балла, розовая, волокнистая, вкус сладкий	Высокое, крона раскидистая	МТСХА
4,2 балла, оранжевая, средней плотности, волокнистая, сочная, ароматная. Вкус хороший, кисло-сладкий	Быстрорастущее дерево, крона широкоовальная, средней густоты. Урожайность высокая	Крымская станция
4,7 балла, красная, хрящеватая, вкус кисло-сладкий	Среднее, крона негустая	МТСХА
4,2 балла, желтая, сочная, вкус сладкий	Среднерослое дерево, крона приподнятая	Институт плодоводства

Абрикос обыкновенный

Все приведенные в таблице сорта, районированные для Центрального региона, созданы в Государственном ботаническом саду (ГБС) им. Цицина.

Все сорта зимостойкие в условиях Центрального региона, среднеустойчивы к клястероспориозу, тлей повреждаются незначительно (1 %). Из-за раннего цветения для абрикоса опасны поздневесенние заморозки. Все сорта абрикоса самобесплодные, требуют наличия опылителя, поэтому на участке должно быть не менее двух деревьев разных сортов.

Для облегчения сравнения сорта разделены на группы по срокам созревания плодов.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы.

В третьем столбце приведено содержание питательных веществ в мякоти плода.

В четвертом столбце описана мякоть, в пятом столбце вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В шестом столбце дана урожайность сорта. В скобках для некоторых сортов отмечено начало плодоношения (в годах после посадки). Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана в центнерах на гектар (ц/га).

В седьмом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 8 м, среднерослое – 5–8 м и низкорослое – 2–5 м высоты).

Сорт	Плоды	Плоды содержат	Мякоть
ОЧЕНЬ РАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
АЙСБЕРГ	20 г, округлые, окраска оранжевая основная и красная покровная, слабое опушение	Не определено	Желтая, нежная, тающая, мучнистая
АЛЕША	13 г, округлые, с желтой основной и красной покровной окраской, со слабым опушением	Сухого в-ва — 13,2%, кислот — 1,8%, сахаров — 8,1%	Желтая, хрящеватая
ЛЕЛЬ	18 г, округлые, окраска оранжевая, покровная, красная, опушение слабое	Сухого в-ва — 16,0%, кислот — 2,7%, сахаров — 9,0%	Оранжевая, нежная, тающая
РАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
ЦАРСКИЙ	15 г, округлые, окраска основная желто-оранжевая, покровная — красно-розовая, опушение слабое	Сухого в-ва — 17,8%, кислот — 1,7%, сахаров — 8,5%	Оранжевая, нежная, тающая
СРЕДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
ВОДОЛЕЙ	25 г, округлые, с желтой основной и оранжевой покровной окраской, со слабым опушением	Сухого в-ва — 13,8%, кислот — 2,8%, сахаров — 7,5%	Оранжевая, нежная

Вкус	Урожайность, ц/га	Дерево/крона
4 балла, сладко-кислый	48, с 3-го года	Среднерослое, быстрорастущее, крона метельчатая, приподнятая
3 балла, кисло-сладкий	43	Среднерослое, быстрорастущее, крона метельчатая, приподнятая
Кисло-сладкий	40	Среднерослое, крона грибовидная, раскидистая
4 балла, сладко-кислый	30, на 3-й год	Медленнорастущее, крона метельчатая, приподнятая
5 баллов кисло-сладкий	133	Сильнорослое, быстрорастущее, крона раскидистая, приподнятая

Сорт	Плоды	Плоды содержат	Мякоть
ГРАФИНЯ	22 г, округлые, с желтой основной и бежевой покровной окраской, со средним опушением	Сухого в-ва — 13,5%, кислот — 1,9%, сахаров — 8,1%	Оранжевая, нежная
ПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
МОНАСТЫРСКИЙ	22 г, округлые, с желтой основной и розовой покровной окраской, со слабым опушением	Сухого в-ва — 13,2%, кислот — 2,1%, сахаров — 8,0%	Желтая, мучнистая
ФАВОРИТ	30 г, округлые или яйцевидные, желтые, покрытые большим ярким румянцем, густой, опушение слабое	Не определено	Оранжевая, хрящеватая, тающая

Вкус	Урожайность, ц/га	Дерево/крона
5 баллов, сладко-кислый	70, с 4-го года	Сильнорослое, быстро растущее, крона метельчатая, раскидистая, приподнятая
4 балла, сладко-кислый	150, на 3-й год	Среднерослое, крона шаровидная, раскидистая
4,5 балла, сладко-кислый	30	Среднерослое, крона метельчатая, раскидистая, приподнятая, редкая

Облепиха

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания плодов. Раннеспелые сорта поспевают в первой половине августа, среднеспелые – во второй половине августа, а позднеспелые – в первой половине сентября.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона).

В третьем столбце отмечена устойчивость сорта к неблагоприятным условиям среды, болезням и вредителям (облепиховой мухе, клещам).

В четвертом столбце дано описание внешнего вида и мякоти плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы.

В пятом столбце дана характеристика вкуса плода, а для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В шестом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), но иногда – в килограммах (кг) с одного дерева.

В седьмом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева или куста (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 6 м, среднерослое – 3–6 м и низкорослое – 2–3 м высоты).

В восьмом столбце даны некоторые данные о питательных компонентах плодов: содержании витаминов, органических кислот, сахаров и т. д.

В девятом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Плоды
РАННЕСПЕЛЫЕ			
БОТАНИЧЕСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	Высокозимостойкий	Устойчив к вредителям и болезням	0,70–0,85 г, удлинённо-овальные, оранжево-жёлтые, кожица плотная, отрыв сухой и лёгкий, плодоножка тонкая, длинная; быстро перезревают
ЛЮБИМАЯ	Устойчив к низким температурам	Устойчив к вредителям и болезням	0,66 г, овально-цилиндрические, ярко-оранжевого цвета
ЧУЙСКАЯ	Морозоустойчив	Поражается облепиховой мухой и клещом	0,8 г, овально-цилиндрические, оранжевые
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ			
МОСКВИЧКА	Зимостойкий	Устойчив к вредителям и болезням	0,72 г, овальные, оранжевые, с красными пятнами, кожица тонкая; сочные, ароматные, плодоножка 4,5 мм

Вкус	Урожайность	Дерево, куст	Состав	Примечание
Кисло-сладкий	7–15 кг с куста	Куст до 4 м. Колючек мало	Витамина С 52,3–151,4 мг%	МГУ им. Ломоносова
5 баллов	8,4 кг/10 кв.м	Раскидистый куст до 2,5 м высотой	Сахаров — 7,0%, кислот — 0,9%; витамина С — 74,0 мг%, каротина — 8,8 мг%	НИИСС Лисавенко
Кисло-сладкий	12 кг/10 кв.м	Раскидистый	Сахаров — 6,4%, кислот — 1,7%, витамина С — 134 мг%, каротина — 3,7 мг%, масел — 6,2%	НИИСС Лисавенко
Десертный	21 кг/10 кв.м	Высотой до 2,5 м, с компактной кроной	Витамина С — 108 мг%	МГУ им. Ломоносова

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Плоды
МОСКОВСКАЯ КРАСАВИЦА	Зимостойкий	Устойчив к болезням и вредителям	0,62 г, оранжевые, с красными «загарам», овально-округлые, отрыв сухой, кожица плотная, с ароматом
ОТРАДНАЯ	Морозоустойчив	Устойчив к вредителям и болезням	0,63 г, округлые, грушевидные, оранжево-красные, блестящие, плодоножка 6,6 мм, аромат слабый
ПЕРЧИК	Зимостойкий	Не сообщается	0,5–0,6 г, оранжевые, яйцевидные, блестящие, отрыв сухой, плодоножка 5,5 мм, аромат ананасовый
ПОДАРОК САДУ	Морозостойкий	Устойчив к вредителям и болезням	0,6 г, темно-оранжевые, основание красное, удлиненные, нежные, кожица толстая, плодоножка длинная, аромат слабый
ПРЕВОСХОДНАЯ	Морозоустойчив	Поражается облепиховой мухой и клещом	0,7 г, овальные, оранжевые

Вкус	Урожайность	Дерево, куст	Состав	Примечание
4,5 балла, кисло-сладкий	8,9–16,3 кг/10 кв. м	Средний, колючек мало	Витамина С – 129 мг%, масел – 4,9%, каротина – 8,8%	МГУ им. Ломоносова
4,6 балла, кислый	15 кг/10 кв. м	Сжатый, сильнорослый	Витамина С – 116 мг%, каротина – 20,5 мг%, масел – 5,5%	МГУ им. Ломоносова
Кислый	9–14,7 кг/10 кв. м	Среднерослый	Витамина С – 193 мг%	МГУ им. Ломоносова
4,3 балла, кислый	14,6 кг/10 кв. м	Среднерослый, сжатый	Масел – 5,5%; витамина С – 101,0 мг%	МГУ им. Ломоносова
Кисло-сладкий	10,3 кг/10 кв. м	Округлый	Сахаров – 6,5%, кислот – 2,0%, вит. С – 131,0 мг%, каротина – 2,5 мг%, масел – 5,6%	НИИСС Лисавенко

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Плоды
СРЕДНЕПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
ВАТУТИНСКАЯ	Морозоустойчив (-43°С)	Не сообщается	0,6 г, округло-овальные, красные, кожица средней толщины, отрыв сухой
ТРОФИМОВСКАЯ	Высокозимостойкий	Не сообщается	0,6–0,7 г, удлинённо-овальные, красно-оранжевые, опушение среднее, аромат слабый ананасовый
ЯНТАРНАЯ	Зимостойкий	Устойчив к вредителям и болезням	0,58–0,70 г, цилиндрические, оранжевые, с сухим отрывом, плодоножка 3–5 мм
ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ			
ЧЕЧЕК	Морозоустойчивый	Не сообщается	0,8 г, широкоовальные, оранжевые, с румяными пятнами у чашечки и у основания плодоножки. Черешок 2–3 мм

Вкус	Урожайность	Дерево, куст	Состав	Примечание
4,5 балла, кислый	4,6 кг/10 кв.м	Сжатый, колючек мало	Витамина С – 220 мг%, масел – 4,5%, каротина – 5,1%	ВИЛАР
Кислый	6–7 кг с куста	Компактный	Витамина С – до 183 мг%	МГУ им. Ломоносова
Кисло-сладкий	9,7 кг с куста (12 кг/10 кв.м)	Средней силы роста. Колючек очень мало	Витамина С – 135–189 мг%	НИИСС Лисавенко
4 балла, сладко-кислый	16,8 кг/10 кв.м	Крона раскидистая, колючек нет	Сахаров – 7,8%, кислот – 1,3%, витамина С – 157,0 мг%, каротиноидов – 24,7 мг%, масел – 7,8%	НИИСС Лисавенко

Рябина

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке.

Во втором столбце указан срок созревания плодов группы по срокам созревания плодов.

В третьем столбце таблицы указана устойчивость сорта к неблагоприятным факторам, вредителям и болезням.

В четвертом столбце дано описание внешнего вида и мякоти плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы.

В пятом столбце охарактеризован вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В шестом столбце дано содержание питательных веществ в плоде.

В седьмом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в центнерах на гектар (ц/га).

Все сорта созданы в ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина.

Сорт	Срок созревания	Устойчивость	Плоды
АЛАЯ КРУПНАЯ	Средне-поздний	Устойчив к морозам	1,7 г, ало-красные, цилиндрические, приплюснутые, с чашечкой, поверхность гладкая, слаборебристая
БУСИНКА	Ранне-осенний	Не определено	1,9 г, круглые, красные, мякоть кремоватая, очень сочная

Вкус	Ягоды содержат	Урожайность
4,3 балла, кисло-сладкий, с пикантным привкусом	Сахаров – 8,4%, кислот – 1,9%, витамина С – 21 мг%, Р-активных веществ – 625 мг%	212 ц/га
4,3 балла, кисло-сладкий	Сухих веществ – 25%, сахаров – 10%, кислот – 2,2%, Р-активных веществ – 165 мг%, каротина – 9 мг%, витамина С – 67 мг%	203 ц/га

Сорт	Срок созревания	Устойчивость	Плоды
ВЕФЕД	Средний	Зимостойкость высокая, относительно устойчив к болезням и вредителям	1,3 г, розово-красные, мякоть желтая, нежная
ДОЧЬ КУБОВОЙ	Ранне-осенний	Не определено	1,8 г, ярко-оранжевые, продолговатые, мякоть ярко-желтая
РУБИНОВАЯ	Средний	Устойчив к низким температурам	1,3 г, рубиновые, приплюснутые, форма напоминает цветы ландыша, поверхность гладкая, широкоребристая, мякоть желтая, сочная
СКАЗОЧНАЯ	Средний	Зимостойкий, устойчив к вредителям и болезням	0,5 г, красные, округло-овальные, с кожицей средней толщины
СОРБИНКА	Средне-осенний	Не определено	2,7 г, красные, округлые, мякоть желтоватая, сочная
ТИТАН	Средний	Не определено	1,2 г, темно-вишневые, округлые, слаборебристые, с восковым налетом, мякоть интенсивно-желтая

Вкус	Ягоды содержат	Урожайность
4,6 балла, кисло-сладкий, приятный	Сухого вещества — 20,5%, сахаров — 9,5%, кислот — 25%, каротина — 32 мг%, витамина С — 96 мг%, витамина Р — 176 мг%	172 ц/га
4,5 балла, без терпкости и горечи	Сухих веществ — 30%, сахаров — 9%, кислот — 2%, Р-активных веществ — 168 мг%, каротина — 8 мг%, витамина С — 76 мг%	362 ц/га
4 балла	Сахаров — 12,4%, кислот — 1,3%, витамина С — 21 мг%, Р-активных веществ — 948 мг%	173 ц/га
Кисло-сладкий, с ароматом	Сахаров — 6,3%, кислот — 1,9%, витамина С — 118 мг%	126 ц/га
4,4 балла, кисло-сладкий	Сухих веществ — 23%, сахаров — 8%, кислот — 2,8%, витамина С — 114 мг%	196 ц/га
Кисло-сладкий	Сухого вещества — 20%, сахаров — 10,2%, кислот — 1,4%, катехинов — 494 мг%, витамина С — 33 мг%	133 ц/га

Черемуха

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания плодов. Раннеспелые сорта поспевают в начале августа, среднеспелые – в середине августа, а позднеспелые – в начале сентября.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы, а также содержание питательных веществ в плоде.

В третьем столбце описан вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В четвертом дано примерное содержание основных питательных веществ в плодах.

В пятом столбце указаны урожайность и самоплодность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в центнерах на гектар (ц/га).

В шестом столбце отмечена устойчивость сорта к неблагоприятным условиям среды, болезням и вредителям.

В седьмом столбце ориентировочно указаны форма и густота кроны, скорость роста дерева (медленно-, средне- или быстрорастущее) и его высота (сильнорослое – выше 6 м, среднерослое – 3–6 м и низкорослое – 2–3 м высоты).

Все сорта созданы в НИУ Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН.

Сорт	Плоды	Вкус	Плоды содержат
РАННЕСПЕЛЫЕ			
ПЛОТНО-КИСТНАЯ	0,6 г, плоскоокруглые, бордово-коричневые, сплюснутые со шва. Кожица нежная, голая, с плода снимается легко. Мякоть желтая, с бордовыми прожилками	4,4 балла, кисло-сладкий, с заметной терпкостью, приятный	Сахаров – 13,3%, кислот – 0,84%, пектиновых веществ – 0,88%, витамина С – 12,4 мг%

Урожайность	Устойчивость	Дерево
106,1 ц/га, самоплодный	Зимостойкий, болезнями поражается слабо, вредителями повреждается на 2 балла. К весенним заморозкам неустойчив	Дерево среднее, среднерастущее, с пирамидальной редкой кроной

Сорт	Плоды	Вкус	Плоды содержат
СРЕДНЕРАННИЕ			
САМОПЛОДНАЯ	0,66 г, черные, округло-усеченно-сердцевидные. Плодоножка средняя, тонкая, прикрепление к косточке непрочное. Кожица средняя, голая, с плода снимается легко. Мякоть зеленая, с бордовыми прожилками. Транспортабельность хорошая	4,4 балла, кисло-сладкий, с заметной терпкостью, приятный	Сахаров — 12,8%, кислот — 0,88%, пектиновых веществ — 0,92%, витамина С — 7,9 мг%
САХАЛИНСКАЯ УСТОЙЧИВАЯ	0,56 г, округлые, черные. Плодоножка тонкая, прикрепление непрочное. Кожица нежная, голая, с плода снимается легко. Мякоть темно-зеленая с бордовыми прожилками, транспортабельность средняя. Для технической переработки (сушка, замораживание, компот)	4,2 балла, кисло-сладкий, с заметной терпкостью	Сахаров — 10,1%, кислот — 0,84%, пектиновых веществ — 1,3%, витамина С — 16,2 мг%
САХАЛИНСКАЯ ЧЕРНАЯ	0,62 г, округлые, черные, одномерные. Мякоть темно-зеленая, с бордовыми прожилками	4,5 балла, кисло-сладкий, с терпкостью	Сухих веществ — 34,7%, сахаров — 10,2%, кислот — 1,1%; витамина С — 9,8 мг%

Урожайность	Устойчивость	Дерево
162 ц/га, самоплодный	Зимостойкий, болезнями поражается слабо, вредителями повреждается на 2 балла. К весенним заморозкам неустойчив	Дерево большое, быстрорастущее, с пирамидальной кроной средней густоты
166 ц/га, само-бесплодный, является хорошим опылителем	Зимостойкий, болезнями поражается слабо, вредителями повреждается на 2 балла. К весенним заморозкам неустойчив	Дерево большое, быстрорастущее, с пирамидальной кроной средней густоты
140,0 ц/га	Зимостойкость высокая, среднеустойчив к болезням, в отдельные годы подопревает	Дерево большое, быстрорастущее, с пирамидальной густой кроной

Сорт	Плоды	Вкус	Плоды содержат
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ			
ПАМЯТИ САЛАМАТОВА	0,93 г, черные, тупосердцевидные, мякоть зеленовато-желтая, нежная, сочная	4,5 балла, кисло-сладкий, со слабой терпкостью	Сухого вещества — 33,7%, сахаров — 16,3%, кислот — 0,8%, витамина С — 10,4 мг%
РАННЯЯ КРУГЛАЯ	0,75 г, плоскоокруглые, черные. Плодоножка средняя, прикрепление к косточке прочное. Кожица средняя, голая, с плода снимается легко. Мякоть зеленая, с бордовыми прожилками	4,5 балла, кисло-сладкий, с терпкостью, приятный	Сахаров — 13,1%, кислот — 1,5%, пектиновых веществ — 0,84%, витамина С — 16,0 мг%
ЧЕРНЫЙ БЛЕСК	0,85 г, округло-тупосердцевидные, черные. Мякоть желтовато-зеленая, нежная, сочная	4,2 балла, кисло-сладкий, с терпкостью	Сухих веществ — 37,7%, сахаров — 9,7%, кислот — 1,1%; витамина С — 9,3 мг%
СРЕДНЕПОЗДНИЕ			
МАВРА	0,7 г, черные, округлые, кожица нежная, голая. Косточка отделяется. Мякоть желтая	4,7 балла, кисло-сладкий, со слабой терпкостью	Сахаров — 14,2%, кислот — 1,2%, витамина С — 10 мг%
ПОЗДНЯЯ РАДОСТЬ	0,93 г, черные, тупосердцевидные, мякоть желтая	4,6 балла, кисло-сладкий, со слабой терпкостью	Сахаров — 14,7%, кислот — 1,1%, витамина С — 14 мг%

Урожайность	Устойчивость	Дерево
64,0 ц/га (до 171,3 ц/га)	Зимостойкость высокая, устойчив к грибным болезням	Дерево большое, быстрорастущее, с приподнятой кроной средней густоты
111,4 ц/га, самоплодный	Зимостойкий, болезнями поражается слабо, вредителями повреждается на 2 балла. К весенним заморозкам неустойчив	Среднее, быстрорастущее, с пирамидальной густой кроной
Средняя — 43,4 ц/га, максимальная — 106,6 ц/га	Зимостойкий, устойчив к болезням. В отдельные годы подпревает	Дерево большое, быстрорастущее, с пирамидальной кроной средней густоты
160 ц/га	Морозоустойчивость высокая, болезнями поражен и вредителями поврежден в пределах 1–2 баллов	Дерево среднее, быстрорастущее, крона пирамидальная, приподнятая
145 ц/га	Морозоустойчивость высокая, болезнями поражен и вредителями поврежден в пределах 1–2 баллов	Дерево большое, быстрорастущее, крона пирамидальная, приподнятая

Калина

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке.

Во втором – сроки созревания плодов.

В третьем столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного плода, его форма, окраска и другие свойства кожицы, а также содержание питательных веществ в плоде.

В четвертом столбце приводится примерное содержание питательных веществ в плодах данного сорта.

В пятом столбце описан вкус плода, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В шестом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в центнерах на гектар (ц/га).

В седьмом столбце отмечена устойчивость сорта к неблагоприятным условиям среды и болезням.

В восьмом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Созревание	Плоды	Плоды содержат
ВИГОРОВСКАЯ	В первой декаде сентября	0,5 г, диаметр до 9,5 мм, шаровидные, сочные	Сахаров – 14%, кислот – 1,6%, витамина С – 46 мг%

Вкус	Урожайность	Устойчивость	Примечание
4,2 балла	52 ц/га	Устойчив к болезням и вредителям, морозостойкий	НИИСС Лисавенко

Сорт	Созревание	Плоды	Плоды содержат
ГРАНАТОВЫЙ БРАСЛЕТ	Среднепозднее	0,8 г, темно-красные, овальные, у вершины слегка вытянутые	Сахаров — 10,4%, кислот — 1,9%, витамина С — 31,2 мг%
ЖОЛОВОВ- СКАЯ	Созревает 14–15 сентября	0,57 г, ярко-красные, слабоудлиненные, почти шаровидные, одномерные	Сухих веществ — 18,5%, сахаров — 11,8%, кислот — 1,7%; витамина С — 116 мг%, витамина Р — 720 мг%
ЗАРНИЦА	Среднее	0,6 г, светло-красные, эллипсоидально заостренные	Сахаров — 7,7%, витамина С — 111 мг%
КРАСНАЯ ГРОЗДЬ	Среднее	0,74 г, темно-красные, округлые	Не определено
СОУЗГА	20–30 сентября	0,65 г, пунцово-красные, шаровидные, одномерные	Сахаров — 10,1%, кислот — 2,0%; витамина С — 138,0 мг%, витамина Р — 585,0 мг%
ТАЕЖНЫЕ РУБИНЫ	Во второй декаде сентября	0,5 г, диаметр 9,5 мм, темно-красные, шаровидные	Сахаров — 9,6%, кислот — 1,6%, витамина С — 133 мг%, витамина Р — 670 мг%

Вкус	Урожайность	Устойчивость	Примечание
4,3 балла, кисло-сладкий, с приятной горчинкой	120 ц/га	Устойчив к низким температурам, болезням и вредителям	ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина
4 балла, почти сладкий, слабо горький	25,0 ц/га (до 53,3 ц/га)	Нуждается в орошении или почвах, обеспеченных естественным увлажнением	НИИСС Лисавенко
3,7 балла	46,6 ц/га	Высокозимостойкий	НИИСС Лисавенко
Кисло-сладкий, с пониженной горечью	варьирует	Зимостойкий	ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина
3,8 балла, слабогорький	50,0 ц/га (до 83,3 ц/га)	Нуждается в орошении или почвах, обеспеченных естественным увлажнением	НИИСС Лисавенко
3,5 балла, слабогорький, с привкусом сладости	22,4 ц/га	Зимостойкий	НИИСС Лисавенко

Сорт	Созревание	Плоды	Плоды содержат
УЛЬГЕНЬ	14–15 сентября	0,68 г, интенсивно красные, шаровидно-эллиптические	Сахаров — 12,9%, кислот — 2,0%; витамина С — 130, мг%, витамина Р — 563,5 мг%
ШУКШИНСКАЯ	Среднее	0,53 г, пунцово-красные, шаровидные	Сахаров — 10,1%, витамина С — 56 мг%
ЭЛИКСИР	Среднее	0,8 г, бордовые, округлые, без граней, с тонкой кожицей, с ароматом	Сахаров — 9,6%, кислот — 1,9%, витамина С — 58,1 мг%, пектинов — 1010 мг%

Вкус	Урожайность	Устойчивость	Примечание
4 балла, слабо горький	27,0 ц/га (до 49,3 ц/га)	Нуждается в орошении или почвах, обеспеченных естественным увлажнением	НИИСС Лисавенко
Слабо горький	35 ц/га	Зимостойкий	НИИСС Лисавенко
Кисло-сладкий, горечь умеренная	152 ц/га	Устойчив к низким температурам, слабо повреждался бурой тлей	ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина

Смородина черная

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Раннеспелые сорта поспевают во второй декаде июля, среднеспелые – в конце июля – начале августа, а позднеспелые – во второй декаде августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы.

В третьем столбце дано содержание некоторых питательных веществ в ягодах черной смородины.

В четвертом столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В пятом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), но иногда – в килограммах (кг) с одного куста.

В шестом столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона).

В седьмом столбце отмечена устойчивость сорта к болезням и вредителям.

В восьмом столбце ориентировочно указана форма куста.

В девятом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Ягоды	Содержание	Вкус	Урожайность
ОЧЕНЬ РАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ				
ГОЛУБИНКА	1,7–3,5 г, округлые, до 18 мм в диаметре, почти черные, матовые, с голубым налетом	Сахаров — 7,2%, кислот — 2,3%, витамина С — 196 мг%	4,7 балла, кисло-сладкий	16,7 кг/10 кв.м
ДАР ДАР СМОЛЪЯНИНОВОЙ	2,8 г, округлые, в кисти по 6–8 шт. Кожица плотная	Сахаров — 7,8%, кислот — 2,2%, витамина С — 160 мг%	4,9 балла, сладкий	13,3 кг/10 кв.м
СЕЯНЕЦ ГОЛУБКИ	1,2–1,7 г, округлые и плоскоокруглые, черные, с мокрым отрывом, сильно осыпаются и растрескиваются. Кисть — 6 см, плотная, 7–9 ягод	Витамина С — 140–175 мг%	4,2 балла, кисло-сладкий, аромат слабый	5–8 кг с куста
РАННЕСПЕЛЫЕ				
БИРЮЛЕВСКАЯ	1,2 г, округлые, черные, в короткой кисти	Сахаров — 7,4%, кислот — 1,2%	4,3 балла, кисло-сладкий, освежающий	3,1 кг/10 кв.м

Зимостойкость	Устойчивость	Куст, побеги	Примечание
Зимостойкий (-34°C)	Устойчив к мучнистой росе, антракнозу, почковому клещу	Среднерослый, прямостоячий	ВНИИ люпина
Устойчив к низким температурам	Почковым клещом не повреждался, поражается мучнистой росой и антракнозом слабо	Среднерослый, среднераскидистый	ВНИИ люпина
В суровые зимы подмерзает кора у основания ветвей	Устойчив к антракнозу, сравнительно устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к махровости, восприимчив к почковому клещу	Полураскидистый, густой, нуждается в регулярной обрезке, побеги прямые	НИИСС Лисавенко
Высокозимостойкий	Устойчив к мучнистой росе и почковому клещу	Среднерослый, слабораскидистый, побеги средние, прямые	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Содержание	Вкус	Урожайность
ДУШИСТАЯ	1,4 г, округлые, черные, матовые, с плотной кожицей и сухим отрывом	Витамина С – 218 мг%	Кисло-сладкий хороший	Хорошая
МОСКОВСКАЯ	1,2 г, округлые, черные, кожица тонкая, прочная, могут растрескаться	Витамина С – 245–314 мг%	Прекрасный	0,8–2,8 кг с куста
НАРА	1,3–3,3 г, округлые, черные, блестящие, созревают дружно, отрыв сухой, мякоть зеленоватая	Сахаров – 6,8%, кислот – 2,5%, витамина С – 182 мг%	4,3 балла, кисло-сладкий, с ароматом	5,8 кг/10 кв.м
НЕСРАВНЕННАЯ	1,1 г, округлые черные, матовые. Кожица тонкая	Сахаров – 8,5%, кислот – 2,7%; витамина С – 147,3 мг%	4,8 балла	9 кг/10 кв.м
ПАМЯТИ ШУКШИНА	1,3–2,4 г, округлые, черные, блестящие, с тонкой кожицей и сухим отрывом, созревают неодновременно, при перезревании растрескиваются	Витамина С – 139–152 мг%	Прекрасный	7 кг/10 кв.м

Зимостойкость	Устойчивость	Куст, побеги	Примечание
Среднезимостойкий	Относительно устойчив к грибным заболеваниям и почковому клещу	Слабораскидистый, побеги прямые	ВСТИСП
Зимостойкий	Устойчив к махровости и почковому клещу, антракнозу, неустойчив к мучнистой росе	Сильнорослый, полураскидистый	ВСТИСП
Зимостойкий	Устойчив к махровости, мучнистой росе	Среднерослый, слабораскидистый	ВНИИ люпина
Относительно зимостойкий	Относительно устойчив к болезням и вредителям	Среднерослый, побеги прямые	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
Средняя	Относительно устойчив к мучнистой росе и антракнозу, недостаточно устойчив к почковому клещу	Среднерослый, среднераскидистый, густой	НИИСС Лисавенко

Сорт	Ягоды	Содержание	Вкус	Урожайность
ПАМЯТЬ МИЧУРИНА	0,7–0,8 г, округлые, черные, блестящие. Созревают одновременно. Кисть короткая, плотная (5 см; 9 ягод)	Витамина С – 175 мг%	Хороший	3–4 кг с куста
СЕВЧАНКА	2,0–3,5 г, округлые, черные, блестящие, с эластичной кожицей, не осыпаются	Витамина С – 177 мг%	4,7 балла	10,4 кг/10 кв.м
СЕЛЕЧЕНСКАЯ	1,7–3,3 г, округлые, черные, блестящие. Созревают дружно. Отрыв сухой	Сахаров – 7,8%, кислот – 2,4%, витамина С – 182 мг%	4,7 балла	10 кг/10 кв.м
СЕЛЕЧЕНСКАЯ-2	2,9–5,5 г, округлые, почти черные, блестящие	Сахаров – 7,3%, кислот – 2,2%, витамина С – 160 мг%	5 баллов, сладкий с ароматом	11,4 кг/10 кв.м
ЭКЗОТИКА	1,8–3,5 г, округлые, почти черные, матовые, тонкокожие, сухой отрыв, с нежным ароматом	Сахаров – 8,9%, кислот – 2,6%, витамина С – 161,0 мг%	4,8 балла, кисло-сладкий	6,4–10 кг/10 кв.м

Зимостойкость	Устойчивость	Куст, побеги	Примечание
Устойчивость цветков к заморозкам высокая	Относительно устойчив к махровости и почковому клещу, неустойчив к мучнистой росе и антракнозу	Среднерослый, умереннораскидистый, густой	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
Устойчив к заморозкам	Устойчив к мучнистой росе, антракнозу, ржавчине, почковому клещу	Сильнорослый, слабобраскидистый	ВНИИ люпина
Устойчив к заморозкам, низким температурам	Устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к антракнозу и почковому клещу	Среднерослый, прямостоячий, побеги прямые, со сближенными междоузлиями	ВНИИ люпина
Цветки повреждались заморозками	Болезнями поражается в слабой степени	Сильнорослый, скатый	Астахов А.И.
Морозоустойчивый	Слабо поражается болезнями и вредителями	Среднерослый, скатый, побеги толстые, прямые	НИИСС Лисавенко

Сорт	Ягоды	Содержание	Вкус	Урожайность
СРЕДНЕРАННИЕ				
ДЕТСКО-СЕЛЬСКАЯ	1,2–2 г, округлые или округло-овальные, почти черные, блестящие, с сухим отрывом, кожица плотная. Кисть 7–8 см, 7–10 ягод, не осыпаются	Сахаров — 8,3%, кислот — 2,82%, витамина С — 206–232 мг%	Сладкий, почти без кислоты	2–2,5 кг с куста
МИНАЙ ШМЫРЕВ	0,9–1,2 г, выровненные, округло-овальные, черные, матовые, с тонкой, но плотной кожицей, отрыв сухой	Витамина С — 174–228 мг%	Кисло-сладкий, приятный	2,3 кг с куста (6,7 кг/10 кв.м)
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ				
АЖУРНАЯ	1,4 г округло-овальные, черные, расположены густо	Сахаров — 7,9%, кислот — 3,3%, витамина С — 158,9 мг%	4,5 балла, кисло-сладкий	7,5 кг/10 кв.м
БЕЛОРУССКАЯ СЛАДКАЯ	1,1–1,6 г, округло-овальные, черные, блестящие, с плотной кожицей, сухой отрыв, кисть 6–8 ягод	Сахаров — 11,7%, кислот — 1,03%, витамина С — 200–300 мг%, много пектинов	Высокие вкусовые качества	3,7 кг с куста

Зимостойкость	Устойчивость	Куст, побеги	Примечание
Высокая зимостойкость	Среднеустойчив к антракнозу, относительно устойчив к мучнистой росе и почковому клещу	Раскидистый и довольно густой, побеги толстые, прямые	СПб. гос. аграрный университет
Зимостойкий, устойчив к зимним оттепелям	Устойчив к махровости и антракнозу, слабо поражается мучнистой росой и почковым клещом	Полураскидистый, густой, побеги прямые	Институт плодоводства
Морозоустойчив	Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая	Среднерослый, слабораскидистый, побеги толстые, прямые	ВНИИ селекции плодовых культур
Зимостойкий, цветки страдают от заморозков	Устойчив к мучнистой росе и антракнозу, относительно устойчив к почковому клещу	Сильнорослый, широкий и довольно густой	Институт плодоводства

Сорт	Ягоды	Содержание	Вкус	Урожайность
ГУЛЛИВЕР	1,8–3,3 г округлые, черные, блестящие	Сахаров — 6,7%, кислот — 2,7%, витамина С — 167 мг%	4,5 балла, кисло-сладкий	9,5 кг/10 кв.м
ДОБРЫНЯ	2,8–6,5 г, слегка овальные, черные, блестящие, с прочной эластичной кожицей и сухим отрывом, мякоть зеленоватая	Витамина С — 220 мг%	4,9 балла, кисло-сладкий, с ароматом	10,6 кг/10 кв.м
ДУБРОВСКАЯ	1,2–1,47 округлые, черные, блестящие, кисть короткая	Витамина С — 209 мг%	Хороший	3,0 кг с куста
ЗАГАДКА	1,2–1,5 г, округлые, черные, с желтыми точками, блестящие, кожица плотная, отрыв сухой, кисть 5 см, 7 ягод	Витамина С — 116–158 мг%	Столовый	2,3 кг с куста
ЗЕЛЕНАЯ ДЫМКА	1,2–2,5 г, округло-овальные, черные, блестящие, кисть — 5–7 ягод, созревают одновременно, растрескиваются, отрыв сухой	Витамина С — 170–190 мг%	4,7–5,0 баллов, с мускатным ароматом	3,1–3,6 кг с куста (10 кв.м)

Зимостойкость	Устойчивость	Куст, побеги	Примечание
Зимостойкий	Устойчив к мучнистой росе, антракнозу, ржавчине, почковому клещу	Сильнорослый, побеги толстые, изогнутые	ВНИИ люпина
Устойчив к низким температурам	Устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к почковому клещу и антракнозу	Сжатой формы, умеренного роста	ВНИИ люпина
Зимостойкий	Неустойчив к мучнистой росе, относительно устойчив к почковому клещу и к антракнозу, невосприимчив к махровости	Низкий, довольно компактный, побеги прямые	ВСТИСП
Зимостойкий	Высокоустойчив к мучнистой росе, относительно устойчив к антракнозу и почковому клещу, неустойчив к махровости	Компактный, густой побеги пряморослые	ВСТИСП
Зимостойкий	Устойчив к мучнистой росе и антракнозу, недостаточно устойчив к почковому клещу	Полураскидистый, побеги прямые	ВНИИС им. Мичурина

Сорт	Ягоды	Содержание	Вкус	Урожайность
ОДЖЕБИН	0,8–1,1 г, округлые, черные, блестящие, кожица тонкая, плотная, отрыв сухой. В кисти от 6–7 до 11 ягод. Созревают одновременно	Сахаров — 6,5%, кислот — 2,7%, витамина С — 83,8 мг%	Приятный, с мускатным ароматом	3–4 кг с куста (6,4–10 кг/10 кв.м)
ОРДОВИЯ	1,1 г, округло-овальные, почти черные, ароматные	Витамин С — 146 мг%	4,3 балла, кисло-сладкий	5,7 кг/10 кв.м
ПАМЯТИ РАВКИНА	1,6–2,2 г, черные, кожица тонкая, по 8–10 ягод в кисти, с ароматом	Сахаров — 9,6%, кислот — 3,1%, витамина С — 172–220 мг%	4,0 балла, кисло-сладкий	7,1–10 кг/10 кв.м
ПОЭЗИЯ (Нежная)	1,2–1,5 г, округлые, черные, блестящие, с тонкой кожицей без опушения	Сахаров — 8,8%, витамина С — 180,0 мг%	4,8 балла, сладкий	2,2–3,0 кг с куста (7,9 кг/10 кв.м)
СМУГЛЯНКА	крупные, округло-овальные, черные, с тонкой кожицей, кисть длинная	Витамин С — 199 мг%	4,0 балла, кисло-сладкий	9,8 кг/10 кв.м

Зимостойкость	Устойчивость	Куст, побеги	Примечание
Зимостойкий	Высокоустойчив к мучнистой росе и антракнозу, относительно устойчив к почковому клещу, неустойчив к ржавчине	Слабораскидистый, густой, формируется быстро, побеги прямые, толстые, коленчатые	ВСТИСП
Зимостойкий	Устойчив к мучнистой росе, незначительно повреждается почковым клещом	Сильнорослый, густой, побеги изогнутые	ВНИИ селекции плодовых культур
Зимостойкий	Устойчив к махровости и грибным болезням, относительно устойчив к почковому клещу	Сильнорослый, побеги прямые	ВСТИСП
Высокозимостойкий	Устойчив к мучнистой росе, повреждается почковым клещом и поражается махровостью на уровне контрольного сорта	Мощный, раскидистый, побеги средние, прямые	ВНИИР Вавилова
Зимостойкий	Устойчив к почковому клещу, неустойчив к грибным заболеваниям	Сильнорослый, среднераскидистый	ВНИИС Мичурина

Сорт	Ягоды	Содержание	Вкус	Урожайность
ТРИЛЕНА (Аленушка)	0,9–1,3 г, округлые, черные, блестящие, с плотной кожицей, ароматные. Кисть средняя и длинная, 6–9 ягод	Витамина С – 140–190 мг%	4,3 балла, кисло-сладкий	9,4 кг/10 кв.м
СРЕДНЕПОЗДНИЕ				
ВОЛОГДА	1,9 до 3,0 г, округло-овальные, черные, до 10 ягод в кисти	Сахаров – 8,1, кислот – 2,7, витамина С – 138,0 мг%	4,5 балла, кисло-сладкий	3,4–4 кг с куста (9 кг/10 кв.м)
ИЗМАИЛОВСКАЯ	1,0–1,1 г, округлые, черные, блестящие, с плотной кожицей, мякоть плотная, вкусная, отрыв сухой. Кисть 4,4–6,5 см, 5–6 ягод	Витамина С – 156–22 мг%	Нет данных	2,6–3,1 кг с куста (10,4 кг/10 кв.м)
КУПАЛИНКА	0,95 г, округлые, черные	Сахаров – 7,2%, кислот – 2,7%, витамина С – 137 мг%	4 балла	9,4,4 кг/10 кв.м
ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ				
ЛЕНТАЙ	2,5–3,1 г, буровато-черные	Сахаров – 8,3%, витамина С – 157,0 мг%	4,5–5,0 балла, сладкий	11 кг/10 кв.м

Зимостойкость	Устойчивость	Куст, побеги	Примечание
Зимостойкий	Устойчив к грибным заболеваниям и махровости, недостаточно устойчив к ржавчине и почковому клещу	Полураскидистый, побеги прочные	ВНИИР Вавилова
Зимостойкий	Устойчив к мучнистой росе, относительно устойчив к почковому клещу, восприимчив к ржавчине	Сильнорослый, побеги толстые, изогнутые	ВСТИСП
Зимостойкий	Относительно устойчив к антракнозу, мучнистой росе, почковому клещу, неустойчив к махровости и грибным болезням	Слабораскидистый, густой, побеги прямые	ВСТИСП
Зимостойкий	Болезнями поражался и вредителями повреждается слабо	Среднерослый, слабораскидистый	Институт плодоводства
Морозостойкий	Устойчив к мучнистой росе и антракнозу, слабо поражается почковым клещом	Сильнорослый, побеги толстые, прямые	ВНИИ селекции плодовых культур

Смородина красная и белая

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Ранне-спелые сорта поспевают во второй декаде июля, среднеспелые – в конце июля – начале августа, а позднеспелые – во второй декаде августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона).

В третьем столбце отмечена устойчивость сорта к болезням и вредителям.

В четвертом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), иногда – в килограммах (кг) с одного куста.

В пятом столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы. Здесь же указаны размеры кисти и количество ягод в кисти.

В шестом столбце дано содержание некоторых питательных веществ в ягодах красной и белой смородины.

В седьмом столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В восьмом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность
РАННЕСПЕЛЫЕ			
РАННЯЯ СЛАДКАЯ	Зимостойкий	Неустойчив к антракнозу, среднеустойчив к мучнистой росе	4 кг с куста
СРЕДНЕРАННИЕ			
СЕРПАНТИН	Зимостойкий (до -30°C)	Устойчив к болезням и вредителям	Более 4 кг с куста
СМОЛЬЯНИНОВ- СКАЯ	Устойчив к низким температурам и заморозкам	Комплексная устойчивость к грибным заболеваниям, среднеустойчив к почковому клещу и почковой моли	8,2 кг/10 кв.м (4–9 кг с куста)
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ			
БЕЛАЯ ФЕЯ (АЛМАЗНАЯ)	Зимостойкий	Относительно устойчив к грибным заболеваниям, галловой тле, паутинному клещу	Более 4 кг с куста

Ягоды, кисть	Состав	Вкус ягод	Примечание
0,6–0,9 г, мелкие, темно-красные, с плотной кожицей, семена крупные, долго не опадают	Витамина С – 26 мг%	Вкусные	Котласская СОС
1,1 г, округлые, красные, с освежающим ароматом, кисть 10–14 см, до 30 ягод	Различный	4,1 балла, кисло-сладкий	ВСТИСП
0,6–0,9 г, белые, округлые. Кисть 10 см, 11 ягод	Витамина С – 32,6 мг%	4,7 балла, с преобладанием кислоты	ВСТИСП
0,4–0,7 г, округлые, белые, прозрачные, плодоножка тонкая, короткая. Кисть средняя и длинная, 15 ягод	Витамина С – 42 мг%	4,3 балла, десертный, прекрасный	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность
ВЕРСАЛЬСКАЯ БЕЛАЯ	Среднезимостойкий	К антракнозу неустойчив	4 кг с куста
ЗАДУНАЙСКАЯ	Зимостойкий	Неустойчив к мучнистой росе и антракнозу	4 кг с куста
КОНСТАНТИНОВ- СКАЯ	Зимостойкий	Слегка поражается мучнистой росой и антракнозом, неустойчив к галловой тле	2,5 кг с куста
КРАСНЫЙ КРЕСТ	Недостаточно морозостойкий	Поражается антракнозом, махровостью, восприимчив к почковому клещу	3,6–4 кг с куста
НАТАЛИ	Зимостойкий	Устойчив к галловой тле, слабо поражается мучнистой росой, среднеустойчив к антракнозу	8–12 кг с куста

Ягоды, кисть	Состав	Вкус ягод	Примечание
0,7 г, средние, желтоватые, светло-кремовые, прозрачные, сочные. Кисть 9 см, 6–8 ягод	Витамина С – 61 мг%	Кислый	Котласская СОС
До 1,0 г, округлые, яркие, светло-красные, кисть – 12 ягод	Витамина С – 47 мг%	Приятный, кисло-сладкий	ВСТИСП
0,8 г, округлые, слегка приплюснутые с полюсов, красные	Витамина С – 41,2 мг%	3,6–4,0 балла, кисло-сладкий	ВСТИСП
0,45 г, красные. Кисть – 6–10 ягод	Витамина С – 28–40 мг%	Приятный, освежающий	ВСТИСП
0,6 г, округлые, густокрасные. Кисть – 12,5 см, 9–10 ягод	Различный	Очень вкусный	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Урожайность
НЕНАГЛЯДНАЯ	Зимостойкость хорошая	Слабо поражался антракнозом и почковым клещом, более устойчив к мучнистой росе	10,5 кг/10 кв. м
ЮТЕРБОГСКАЯ	Среднезимостойкий	Среднеустойчив к антракнозу и септориозу	7–8 кг с куста
ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ			
ГОЛЛАНДСКАЯ КРАСНАЯ	Зимостойкий	Комплексная устойчивость к грибным заболеваниям, неустойчив к галловой тле, к почковому клещу, среднеустойчив	6–8 кг с куста
ОСИПОВСКАЯ	Зимостойкий, среднежаростойкий	На уровне стандартных сортов	4 кг с куста
ПАМЯТНАЯ	Сравнительно зимостойкий	Устойчив к мучнистой росе, поражается антракнозом, среднезасухоустойчив	4,2–7,4 кг/10 кв.м

Ягоды, кисть	Состав	Вкус ягод	Примечание
0,7–1,1 г, округлые, ярко-красные, кожица средней толщины, кисть 7,6 см, густая	Сахара — 6,6%, кислот — 2,11%, витамина С — 30 мг%	4,6 балла, кисло-сладкий	Институт плодоводства
0,7–1,0 г, округлые, белые или светло-кремовые, почти бесцветные, долго не осыпаются и не теряют вкуса. Кисть — 6–12 см, 8–20 ягод	Витамина С — 34–47 мг%, много пектинов и витамина Р	Умеренно-кислый	ВНИИР им. Вавилова
0,5–0,9 г, удлинённые, ярко-красные, с жилками, прозрачные, кожица тонкая, семян мало, кисть — 7–8 см, 9 ягод	Витамина С — 32 мг%	Кислый	ВСТИСП
До 0,6 г, округло-овальные, темно-красные	Сахаров — 6,61%, кислот — 1,97%, витамина С — 42,9 мг%	Кисло-сладкий	ВНИИ селекции плодовых культур
0,6 г, округлые, красные, с тонкой кожицей	Различный	4,0 балла	Южно-Уральский НИИ п.и.к.

Смородина золотистая

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Среднезрелые сорта поспевают в начале августа, а поздние – во второй декаде августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы.

В третьем столбце дано содержание некоторых питательных веществ в ягодах золотистой смородины.

В четвертом столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В пятом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), но иногда – в килограммах (кг) с одного куста.

В шестом столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона).

В седьмом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
СРЕДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
БАЙКАЛЬСКАЯ СИНЕВА	0,8 г, плотные, крупные, округлой формы, черные	Сахаров — 9,6%, кислот — 1,68%, витамина С — 119 мг%	4,5 балла, кисло- сладкий, нежный, с ароматом
ЕРМАК	1,2 г, округлые, почти черные, кожица средней толщины	Кислот — 3,1%, ви- тамина С — 39 мг%	4,3 балла, кисло- сладкий, с нежным ароматом
ИЗАБЕЛЛА	2,4 г, округлые, не- много приплюсну- тые, кожица черная, толстая	Кислот — 2,6%, витамина С — 58 мг/%	4,2 балла, кисло- сладкий
МУСКАТ	1,3 г, округлые, не- много приплюсну- тые, почти черные, с кожицей средней толщины	Кислот — 2,0%, витамина С — 42 мг/%	Сладкий, с мускат- ным ароматом
ЛЕВУШКА	1,2 г, овальные, чер- ные	Сахаров — 12,0%, кислот — 0,6%, ви- тамина С — 29,1 мг%, каротина — 8,2 мг%	4,4 балла, сладкий, нежный, освежаю- щий, с ароматом

Урожайность	Устойчивость	Примечание
9,4 кг/10 кв.м	Высокозимостойкий	Бурятский НИИСХ
15 кг/10 кв.м	Нет данных	Сибирский бот. сад РАН и Новосибирская станция
17,5 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам	Сибирский бот. сад РАН и Новосибирская станция
14,6 кг/10 кв.м	Устойчивость к моро- зам высокая	Сибирский бот. сад РАН и Новосибирская станция
17,7 кг/10 кв.м. Требуется опыления	Высокозимостойкий	НИИСС Лисавенко

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
ПОДАРОК АРИАДНЕ	1,4 г, округлые, черные	Сахаров — 13,1%, кислот — 1,0%, витамина С — 31,7 мг%, каротина — 11,9 мг%	4,6 балла, сладкий, нежный, с ароматом, освежающий
СИБИРСКОЕ СОЛНЫШКО	1 г, округлые, желтые	Сахаров — 13,9%, кислот — 0,8%, витамина С — 23,2 мг%, каротина — 9,1 мг%	кисло-сладкий, нежный, освежающий
ПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
БАРНАУЛЬСКАЯ	1,7 г, оранжево-красные, округлые, гладкие	Сахаров — 9,6%, кислот — 2,2%, витамина С — 59,8 мг%	4,2 балла, кисло-сладкий, вяжущий, с сильным ароматом
ВАЛЕНТИНА	1,4 г, округлой формы, черной окраски, сочные, плотные	Сахаров — 10,2%, кислот — 2,4%, витамина С — 44,1 мг%, каротина — 5,2 мг%	4,4 балла, кисло-сладкий, освежающий, с ароматом
ДАР АЛТАЯ	1,0 г, овальной формы, черной окраски, сочные, плотные	Сахаров — 12,6%, кислот — 2,7%, витамина С — 47,4 мг%, каротина — 6,4 мг%	4,2 балла, кисло-сладкий, освежающий, с ароматом
ИДА	1,4 г, округлые, черные, блестящие, сочные, плотные	Сахаров — 11,9%, кислот — 1,0%, витамина С — 29,1 мг%, каротина — 11,1 мг%	4,4 балла, кисло-сладкий, освежающий, с ароматом

Урожайность	Устойчивость	Примечание
18,9 кг/10 кв.м. Требуется опыления	Высокозимостойкий	НИИСС Лисавенко
12,2 кг/10 кв.м. Требуется опыления	Высокозимостойкий	НИИСС Лисавенко
12,7 кг/10 кв.м	Устойчив к морозам	НИИСС Лисавенко
14,2 кг/10 кв.м. Требуется опыления	Высокозимостойкий, засухо- и жаростой- кий	НИИСС Лисавенко
14,4 кг/10 кв.м. Требуется опыления	Высокозимостойкий	НИИСС Лисавенко
14,5 кг/10 кв.м. Требуется опыления	Высокозимостойкий	НИИСС Лисавенко

Малина

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Ранне-спелые сорта начинают поспевать в конце июля, а позднеспелые – в августе. Ремонтантные сорта дают ягоды в первый год жизни побегов. Такие сорта часто выращивают со скашиванием на зиму отплодоносивших побегов.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы, а также содержание в них некоторых питательных веществ.

В третьем столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В четвертом столбце дана урожайность сорта в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), или в килограммах с одного куста.

В пятом столбце таблицы указаны устойчивость сорта к болезням и вредителям, а также зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона).

В шестом столбце ориентировочно указана форма куста.

В седьмом столбце описаны шипы.

В восьмом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Ягоды	Вкус	Урожайность
РАННЕСПЕЛЫЕ			
БЕГЛЯНКА	2,5 г, округло-конические, золотисто-абрикосовые, с нежной мякотью. Содержат: сахаров — 7,1%, кислот — 1,6%, витамина С — 19 мг%	3,5 балла, кисло-сладкий	7,6 кг/10 кв.м
БРЯНСКАЯ	3,0 г, тупоконические или округло-конические, рубиновые, ароматные	4,7 балла, сладкий	5–8 кг/10 кв.м
ГУСАР	3,2–4,0 г, тупоконические, рубиновые, с ароматом. Содержат: сахаров — 10,8%, кислот — 1,8%, витамина С — 27,2 мг%	4,2 балла, десертный	8,4 кг/10 кв.м
КАСКАД-БРЯНСКИЙ	3–3,5 г, тупоконические, красные, костянки хорошо сцеплены, с ароматом	4,1 балла, кисло-сладкий	3–3,5 кг с куста
ЛАЗАРЕВСКАЯ	2,6–2,8 г, удлинённо-конические, красные, со слабым ароматом	4,1 балла, приятный	2,2 кг с куста

Устойчивость	Куст	Шипы	Примечание
Морозостойкий, устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандарта	Слабораскидистый, 7–9 побегов на куст	Шиповатость слабая, шипы короткие	ВСТИСП
Высоко зимостойкий, относительно устойчив к дидимелле, антракнозу, повреждается паутинным клещом	Высокий, мощный, слабораскидистый, верхушки побегов поникающие	Шипов немного	ВСТИСП
Засухоустойчив, слабо поражается вредителями и болезнями	Высокий, мощный, раскидистый	Прямые, мало, в нижней части	ВСТИСП
Зимостойкий, устойчив к грибным болезням, восприимчив к мозаичной пятнистости листьев	Высотой 1,7–2,0 м, сжатый, побеги с короткими междоузлиями	Немного короткие, тонкие	ВСТИСП
Среднезимостойкий, неустойчив к мучнистой росе, пурпуровой пятнистости, израстанию, малинному клещу и жуку	1,5–1,8 м, побеги тонкие	Жесткие	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Вкус	Урожайность
МЕТЕОР	2,3–3,0 г, тупоконические, красные, хороши для замораживания	Десертный	5–7 кг/10 кв.м
НОВИТЬ КУЗЬМИНА	2–2,5 г, продолговатые или тупоконические, темно-красные, аромат малиновый, малотранспортабельные	5 баллов, отличный	До 1,5 кг с куста
РАННИЙ СЮРПРИЗ	2,6–3,0 (до 3,4) г, удлинённо-конические, темно-малиновые	Приятный, кисло-сладкий	6 кг/10 кв.м
СОЛНЫШКО	3,5–4,5 г, широкоокругло-конические, малиновые, эффектные, ароматные	4,3 балла, десертный	8,7 кг/10 кв.м
СРЕДНЕРАННИЕ			
БАЛЬЗАМ	2,5–2,8 г ширококонические, темно-пурпуровые, плотные, хорошо отделяются	Средние	2,2 кг с куста

Устойчивость	Куст	Шипы	Примечание
Зимостойкий, устойчивый к основным грибным заболеваниям, неустойчив к паутинному клещу, побеговой галлице, пурпуровой пятнистости, израстанию	Мощный, прямостоячий, 20–25 побегов на метр, с поникающей верхушкой	Почти без шипов	ВСТИСП
Высокозимостойкий, восприимчив к грибным и вирусным заболеваниям, повреждается малинным комариком и паутинным клещом	Раскидистый, высота 2–2,5 м, побеги сильно свисающие, 15–20 на метр	Тонкие	ВСТИСП
Довольно зимостойкий, устойчив к вирусным заболеваниям, недостаточно устойчив к грибным заболеваниям	1,8–2,0 м	Много, короткие, тонкие	«Жигулевские сады»
Среднезимостойкий, устойчив к антракнозу и малинному клещу, поражается микоплазменным израстанием, пурпуровой пятнистостью, побеговой галлицей	Высотой 1,8–2,2 м, побеги сильные, с поникающей верхушкой, 15–20 побегов на метр	Не очень жесткие	ВСТИСП
Зимостойкость хорошая, слабо поражается пурпуровой пятнистостью и паутинным клещом	Высотой 1,8 м, побеги среднешиповатые, 15–20 побегов на метр	Жесткие, бурые, короткие	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Вкус	Урожайность
БАРНАУЛЬСКАЯ	1,7–2,7 г, короткоконические, ярко-красные, блестящие, ароматные, костянки мелкие, прочно сцеплены	4,5 балла	1,2 кг с куста
МАЛАХОВКА	3–4 г, удлинённо-конические, красные	4,5 балла, нежный	1,7 кг с куста
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ			
ЗОРЕНЬКА АЛТАЯ	2,8–3,0 г, красные, с прочным сцеплением, транспортабельные	4,5 балла	2,7–4,6 кг/10 кв.м
КИРЖАЧ	2,2–3,0 г, тупоконические, малиновые, со слабым опушением	4,3 балла, десертный	6,7–10 кг/10 кв.м
КРАСНЫЙ ДОЖДЬ	2,5–3,0 г, тупоконические или округлые, малиновые, со слабым ароматом	4,3 балла	7–8 кг/10 кв.м

Устойчивость	Куст	Шипы	Примечание
Зимостойкий, засухоустойчив, среднеустойчив к антракнозу, серой гнили, неустойчив к пурпуровой пятнистости и паутинному клещу	Сильнорослый, с высокой побегообразовательной способностью	Мелкие, жесткие	НИИСС Лисавенко
Среднезимостойкий, зимует под снегом успешно, устойчив к паутинному клещу, поражается серой гнилью	Побеги с поникающей верхушкой, до 10 на 1 м	Жесткие, колющие, длинные	ВСТИСП
Поражается пурпуровой пятнистостью	Высокий, мощный, среднераскидистый	Многочисленные по всему побегу	НИИСС Лисавенко
Среднезимостойкий, устойчив к клещам и антракнозу; неустойчив к корневому раку и израстанию и повреждается малинным жуком	Выше 2,5 м, мощный, более 25 побегов на 1 м	Немногочисленные	ВСТИСП
Зимостойкий, среднеустойчив к пурпуровой пятнистости и паутинному клещу	Куст невысокий, раскидистый, требует опоры	Нет данных	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Вкус	Урожайность
НЕЖНОСТЬ	3,5 г, тупоконические, красные, слабоопушенные, с ароматом. Содержат: сахаров — 5,5%, кислот — 23,7%, витамина С — 45 мг%	4,5 балла, десертный	3,6–9,2 кг /10 кв.м
ОЗАРЕНИЕ	2,0 г, тупоконические, красные, слабоопушенные, с ароматом	4,4 балла, кисло-сладкий	8 12,5 кг/10 кв.м
РУБИН БРЯНСКИЙ	3 г, красные, тупоконические. Содержат: сахаров — 9,5%, кислот — 1,6%, витамина С — 25 мг%	4,5 балла	4,4 кг/10 кв.м
СКРОМНИЦА	2,5–2,9 г, округло-конические, очень плотные, без аромата	4,2 балла	2,2 кг с куста (7–9 кг/10 кв.м)
СРЕДНЕПОЗДНИЕ			
БРИГАНТИНА	3,2 г, тупоконические, темно-малиновые, опушение слабое, костянки мелкие, однородные. Содержат: сахаров — 9,4%, кислот — 1,9%, витамина С — 25 мг%	3,9 балла, кисло-сладкий	5,5 кг/10 кв.м

Устойчивость	Куст	Шипы	Примечание
Зимостойкий, слабо поражен антракнозом и пурпуровой пятнистостью	Пряморослый	Слабошиповатые	Ленинградская станция
Зимостойкий, среднеустойчив к засухе и среднежаростойкий, устойчив к болезням и вредителям	Пряморослый, побегообразование среднее	Шиповатость слабая, шипы средние	Ленинградская станция
Морозоустойчив, устойчивость к болезням и вредителям выше контрольного сорта	Сильно раскидистый	Немногочисленные	ВСТИСП
Зимостойкий и засухоустойчивый, не поражается антракнозом, чувствителен к серой гнили, повреждается паутинным клещом	Высотой до 2 м, слабо раскидистый	Бесшипые	ВСТИСП
Среднеустойчив к болезням	Слабораскидистый, 10–12 побегов на метр, побеги прямые	По всему стеблю	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Вкус	Урожайность
ПЕРЕСВЕТ	2,6 г, темно-красные, длина больше ширины, плотные, без аромата. Содержат: сахаров — 5,6%, кислот — 23,7%, витамина С — 45 мг%	4,7 балла, сладко-кислый	4,4 кг/10 кв.м
САМАРСКАЯ ПЛОТНАЯ	2,6–3,3 г, конические, малиновые, слабо опушенные, мякоть плотная, костянки мелкие, прочно сцеплены	Приятный кисло-сладкий	Хорошая
ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ			
СПУТНИЦА	2,7–3,0 г полушаровидные, темно-красные, плотные, хороши для замораживания	3,8 балла, удовлетворительный	2 кг с куста; 7–8 кг/10 кв.м
РЕМОНТАНТНЫЕ			
АБРИКОСОВАЯ	3,0 г, тупоконические, золотисто-абрикосовые, опушение слабое, со слабым ароматом. Содержат: сахаров — 10,4%, кислот — 1,3%, витамина С — 36 мг%	4,5 балла, нежный, кисло-сладкий	11,7 кг/10 кв.м

Устойчивость	Куст	Шипы	Примечание
Зимостойкий, устойчив к пурпуровой пятнистости, малиновому клещу, антракнозу	Высокий, компактный, пряморослый	Твердые,	ВСТИСП
Зимостойкий, подвержен израстанию, неустойчив к пурпуровой пятнистости и паутинному клещу	Высокорослый, слабо раскидистый	Слабошиповатые	«Жигулевские сады»
Среднезимостойкий, кора выпревает, устойчив к паутинному клещу и антракнозу, восприимчив к пурпуровой пятнистости, вертициллезному увяданию	Высотой 1,8 м, мощный, прямостоячий, 10 побегов на метр, побеги сильные, прямые среднешиповатые	Жесткие, тонкие, короткие	ВСТИСП
Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая. Выращивают со скашиванием надземной части растений осенью	Слабораскидистый, шипы в нижней части стебля	Изогнутые вниз	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Вкус	Урожайность
АВГУСТИНА	3,2 г, широкотупоконические, темно-малиновые, опушение слабое со слабым ароматом. Содержат: сахаров – 8,0%, кислот – 1,4%, витамина С – 30,5 мг%	4 балла, кисло-сладкий	11,7 кг/10 кв.м
БАБЬЕ ЛЕТО	2,1–3,0 г, усеченно-конические, красные, Содержат: витамина С – 30 мг%	4,5 балла, хороший	1 кг с куста; 3,7 кг/10 кв.м
БАБЬЕ ЛЕТО-2	3,6 г, широкотупоконические, малиновые, опушение слабое, с ароматом. Содержат: сахаров – 10,0%, кислот – 1,5%, витамина С – 33 мг%	4,0 балла, кисло-сладкий	11,5 кг/10 кв.м
БРИЛЛИАНТОВАЯ	4,1 г, конические, краснорубиновые, с ярким блеском, опушены слабо, без аромата. Содержат: сахаров – 5,5%, кислот – 1,2%, витамина С – 20,5 мг%	4 балла, сладко-кислый	7,6 кг/10 кв.м
БРЯНСКОЕ ДИВО	4,3–6,0 г, конические, светло-красные, с блеском, с тонким ароматом. Содержат: сахаров – 5,6%, кислот – 1,76%, витамин С – 44,6 мг%	4 балла, кисло-сладкий	13,1 кг/10 кв.м

Устойчивость	Куст	Шипы	Примечание
Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая. Выращивают со скашиванием надземной части растений осенью	Пряморослый, шипы по всему стеблю	Короткие, средние, прямые	ВСТИСП
Поражается мучнистой росой, пурпуровой пятнистостью, паутинным клещом, устойчив к курчавости и серой гнили	1–1,5 м, прямостоячий, слабораскидистый, 10–15 побегов на метр. Побеги и соцветия сильно ветвятся	Крупные, прямые, довольно жесткие	ВСТИСП
Слабо поражается болезнями и повреждается вредителями	Мощный, побеги прямые, шипов много, по всему стеблю	Прямые, колючие	ВСТИСП
Жаровыносливость высокая	5–6 побегов на 1 м, стебли прямые, шипы у основания побега	Мало, мягкие, прямые	ВСТИСП
Болезнями и вредителями повреждался на стандартных уровнях	Высокий, мощный, слабораскидистый, побеги шиповатые	Средние, по всему побегу	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Вкус	Урожайность
ГЕРАКЛ	6,8 г, широкотупоконические, красные, опушение слабое, с ароматом. Содержат: сахаров — 9,8%, кислот — 1,3%, витамина С — 32 мг%	4,0 балла, кисло-сладкий	9,2 кг/10 кв.м
ЕВРАЗИЯ	3,6–4,6 г, конические, темно-малиновые, матовые, без аромата. Содержат: сахаров — 7,1%, кислот — 1,7%, витамина С — 34,9 мг%	3,9 балла, кисло-сладкий	13,4 кг/10 кв.м
ЖАР-ПТИЦА	4,3–6,0 г, конические, светло-красные, с блеском, с тонким ароматом, нежные. Содержат: сахаров — 5,6%, кислот — 1,76%, витамина С — 44,6 мг%	4 балла, кисло-сладкий	13,1 кг/10 кв.м
ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ	5,0 г, золотисто-желтые, удлиненно-конические, костянки скреплены прочно, нежные, аромат слабый	3,9 балла, кисло-сладкий	12,6 кг/10 кв.м
ЗОЛОТЫЕ КУПОЛА	3,8 г, желтые, перезревшие, абрикосовые, опушение слабое, полушаровидные. Содержат: сахаров — 6,4%, кислот — 1,4%, витамин С — 17,8 мг%	Сладко-кислый	9,5 кг/10 кв.м

Устойчивость	Куст	Шипы	Примечание
Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями слабая	Пряморослый, слабораскидистый	Твердые, по всему стеблю наклонены вниз	ВСТИСП
Болезнями и вредителями повреждался слабо, с осенним скашиванием побегов	Штамбового типа, пряморослый, побегообразование среднее	Средние, отогнуты вниз	ВСТИСП
С осенним скашиванием побегов. Болезнями и вредителями повреждался на стандартных уровнях	Высокий, мощный, слабораскидистый, шипы по всему побегу	Средние, зеленоватые	ВСТИСП
С осенним скашиванием побегов, болезнями поражался и вредителями повреждался слабо	Слабораскидистый, 5–7 побегов на куст, стебли прямые, шипов мало, все в нижней части побега	Короткие, мягкие, прямые	ВСТИСП
Устойчив к болезням и вредителям	Средний	По всему стеблю	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Вкус	Урожайность
ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО	5,5 (до 10,2) г, удлинено-тупоконические, ярко-оранжевые, слабо опушенные, с ароматом. Содержат: сахаров — 3,6%, кислот — 1,1%, витамина С — 68 мг%	4 балла, кисло-сладкий	15,5 кг/10 кв.м
ПИНГВИН	4,2–6,5 г, ширококонические, темно-малиновые, со слабым опушением. Содержат: сахаров — 3,1%, кислот — 1,6%, витамина С — 62 мг%	3,7 балла, кисло-сладкий	8,9 кг/10 кв.м
РУБИНОВОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ	4,2–5,6 г, удлинено-цилиндрические, ярко-рубиновые, нежные. Содержат: сахаров — 5,6%, кислот — 1,2%, витамина С — 34,5 мг%	3,8 балла, кисло-сладкий	15,8 кг/10 кв.м
ЭЛЕГАНТНАЯ	3,8 г, красные, со слабым опушением, без аромата. Содержат: сахаров — 5,2%, кислот — 1,2%, витамина С — 16,8 мг%	Сладко-кислый	14 кг/10 кв.м
ЯНТАРНАЯ	2,6–6,8 г, полушаровидные, ярко-оранжевые, нежные. Содержат: сахаров — 5,7%, кислот — 1,6%, витамина С — 27,2 мг%	3,8 балла, кисло-сладкий	9,2 кг/10 кв.м

Устойчивость	Куст	Шипы	Примечание
Устойчив к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов	Высокий, мощный, среднераскидистый	Шипы средние	ВСТИСП
Устойчивость к засухе и жаростойкость средняя, устойчив к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов	Средний и низкий, пряморослый, штамбового типа от 4 до 6 побегов	Шипы короткие, изогнуты вниз	ВСТИСП
С осенним скашиванием побегов, повреждался болезнями и вредителями на стандартном уровне	Средний, шиповатость по всему стеблю средняя	Длинные, прямые, отогнуты вниз	ВСТИСП
Устойчив к болезням и вредителям, самоплодный	Мощный, раскидистый, стебли прямые, слабошиповатые	В нижней части стебля	ВСТИСП
С осенним скашиванием побегов. Поражается болезнями и вредителями на уровне стандартных сортов	Мощный, слабораскидистый, на куст 6–9 побегов. Шипы только в нижней части	Короткие, слегка изогнуты книзу	ВСТИСП

Ежевика

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке.

Во втором столбце указан срок созревания ягод.

В третьем столбце ориентировочно указана форма куста.

В четвертом столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска.

В пятом столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В шестом столбце дана урожайность сорта в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м).

В седьмом столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона).

Сорта ежевики, районированные по Центральному региону, созданы в ГУ Самарской области НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады».

Сорт	Созревание	Куст	Ягоды
АГАВАМ	Раннее	Среднерослый	4,5–5,0 г, овальные
ТОРНФРИ	Позднее	Низкорослый, мощный, полустелющийся, бесшипный	4,5–5,0 г, черные, овальные, нежные

Вкус	Урожайность	Зимостойкость
3,5 балла, кисло-сладкие	10 кг/10 кв.м	Переносит без укрытия кратковременные морозы до -25–30°С
4 балла, сладкие, с ароматом	7,8 кг/10 кв.м	Ежегодно подмерзает, но плодоносит ежегодно на боковых побегах

Крыжовник

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Раннеспелые сорта поспевают во второй половине июля, среднеспелые – в первой половине августа, а позднеспелые – во второй половине августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона).

В третьем столбце отмечена устойчивость сорта к болезням и вредителям.

В четвертом столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы.

В пятом столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В шестом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), но иногда – в килограммах (кг) с одного куста.

В седьмом столбце ориентировочно указана форма куста.

В восьмом столбце указаны размеры и количество шипов.

В девятом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Ягоды	Вкус
РАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ				
РОДНИК	Морозоустойчивый	Слабо поражен болезнями и вредителями	5 г, желтовато-зеленые, с «загаром», на длинной плодоножке, с ароматом	4,8 балла, десертный
СРЕДНЕРАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ				
РОЗОВЫЙ-2	Зимостойкий	Слабо поражается мучнистой росой	5–7 до 10 г, от светло- до темно-красного, без опушения, кожица плотная	4,9–5 балла, десертный
СЕЯНЕЦ ЛЕФОРА	Вполне зимостойкий	Относительно устойчив против сферотеки	2,5 г. мелкие или средние, красные, тонкокожие, освежающие, с ароматом	Очень хороший
СРЕДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ				
КОЛОБОК	Средняя	Устойчив к мучнистой росе и антракнозу	4–8 г, темно-красные, кожица плотная, на длинных плодоножках	4,5 балла, приятный

Урожайность	Куст	Шипы	Примечание
9,3 кг/10 кв.м	Среднерослый, сжатый, побеги толстые, под урожаем слабо отклоняются	Только в нижней части, короткие, одиночные	ВСТИСП
3–4 кг с куста (10–12 кг/10 кв.м)	Среднерослый, полураскидистый, побеги прямые, толстые, гибкие	Немного, короткие, одиночные	ВСТИСП
Хорошая	Сильнорослый, раскидистый, побеги тонкие, верхушки свешиваются	Средние	Котласская СОС
4–6 кг с куста	Среднераскидистый, густой, нуждается в регулярной обрезке. Побеги тонкие	Короткие, слабые, одиночные	ВСТИСП

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Ягоды	Вкус
КРАСНОСЛАВЯНСКИЙ	Зимостойкий	Устойчив к мучнистой росе	5,5–9,0 г, темно-красные	Десертный
МАЛАХИТ	Высокая	Устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к антракнозу, пилльщику и огневке, неустойчив к септориозу	4–5; до 7 г, округлые или слабогрушевидные, ярко-зеленые, с малахитовым оттенком, тонким восковым налетом, без опушения. Кожица тонкая, прозрачная	Посредственный
МАШЕКА	Средняя	Плохо устойчив к мучнистой росе и септориозу	2,8 г, округло-овальные, красноватые	4,0 балла, кисло-сладкий, нежный
САЛЮТ	Высокая	Устойчив к мучнистой росе	3,2–6,6 г, округло-овальные или овально-грушевидные, ярко-розовые, при полном созревании — темно-красные, без опушения	4,8 балла, очень хороший, без аромата

Урожайность	Куст	Шипы	Примечание
Различная	Среднерослый, слабораскидистый	Среднее количество	Ленинградская станция
Различная в зависимости от погоды	Сильнорослый, полураскидистый с сильным образованием побегов. Ветви переплетаются	Короткие, тонкие, одинарные, редкие, по всему побегу, кроме верхушки	ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина
9 кг/10 кв.м	Сильнорослый, слабораскидистый, побеги толстые, слегка изогнутые	Длинные, тонкие, одиночные, перпендикулярно к побегу, по всей длине	Ленинградская станция
7 кг с куста, 12–15 кг/10 кв.м	Среднерослый, компактный, прямостоячий, побеги прямые	Средние, одинарные, перпендикулярно к побегу	Ленинградская станция

Сорт	Зимостойкость	Устойчивость	Ягоды	Вкус
ЧЕРНО-СЛИВОВЫЙ	Высокая	Устойчив к мучнистой росе	4,0 г, темно-красные и черные, кожица тонкая, мякоть сочная, нежная, сок и вино хорошего качества. Шипов очень мало	Привкус специфический
СРЕДНЕПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ				
РУССКИЙ	Средняя	Устойчив к мучнистой росе	3–6 г, темно-красные, кожица тонкая, плотная, с ароматом	Очень приятный
СМЕНА	Средняя	Устойчив к мучнистой росе, пятнистостью болеет	2–2,5 г, фиолетово-красные, долго держатся на кустах	4,2 балла, своеобразный привкус
ЧЕРНОМОР	Высокая	Устойчив к мучнистой росе и огневке	3,0 г, темно-красные и черные, тонкокожие	4,3 балла, (сок 4,7), сладкий
ПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ				
СНЕЖАНА	Высокая	На уровне стандартных сортов	4 г, овально-грушевидные, желтовато-зеленые, с толстой кожицей, с восковым налетом	4,2 балла, кисло-сладкий

Урожайность	Куст	Шипы	Примечание
14 кг/10 кв.м	Среднерослый, слабораскидистый, побеги толстые, прямые, верхушки свешиваются	Очень мало, только в нижней части побега	ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина
4–10 кг с куста	Сильнорослый, слабораскидистый, побеги верхушки свешиваются	Одианные, в нижней части побега одиночные	ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина
5–6 кг с куста; 8–13 кг/10 кв.м	Среднераскидистый, побеги тонкие, многочисленные, верхушки свешиваются	Мелкие, тонкие, их нет на плодоносящих ветвях	ВСТИСП
10,3–14,8 кг/10 кв.м	Сильнорослый, компактный, побеги прямые	Тонкие, одиночные, редкие	ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина
7,4 кг/10 кв.м	Среднерослый, скатый, побеги толстые, прямые	Только в нижней части побега, мало, короткие, одиночные	ВСТИСП

Жимолость

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Раннеспелые сорта поспевают в начале июня, среднеспелые – в середине июня, а позднеспелые – в конце июня.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы.

В третьем столбце дано содержание некоторых питательных веществ в ягодах.

В четвертом столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В пятом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), но иногда – в килограммах (кг) с одного куста.

В шестом столбце таблицы указана устойчивость сорта к неблагоприятным факторам зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона), вредителям и болезням.

В седьмом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
ОЧЕНЬ РАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
РОКСАНА	1,3 г, темно-фиолетовые, удлиненные, с восковым налетом	Сахаров — 7,8%, кислот — 1,6%, витамина С — 26,4 мг%	14,5 балла, кисло-сладкий
РАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
АССОЛЬ	1,1 г, темно-фиолетовые, с восковым налетом	Сахаров 9,3%, кислот — 1,9%, витамина С — 35 мг%	5,0 баллов, кисло-сладкий, с ароматом
БАЙКАЛОВСКАЯ	1 г, продолговатые, сизые, кожица тонкая, опушение слабое	Сахаров — 6,9%, кислот — 2,0%, витамина С — 53,0 мг%	4,8 балла, сладкий с ароматом
ВИОЛА	1,0 г, удлиненные, сини-фиолетовые, восковой налет слабый	Сахаров — 6,8%, кислот — 2,3%, витамина С — 61 мг%	3,7 балла, с горчинкой
ВОЛШЕБНИЦА	1 г, удлиненно-овальные, темно-сизые, с синим налетом	Сахаров — 5,9%, кислот — 2,8% витамина С — 21,5 мг%, витамина Р — 1136,6 мг%	Сладкий, с нежным ароматом
ГЖЕЛЬСКАЯ РАННЯЯ	1,1 г, грушевидные, сочные, темно-синие, налет голубой, опушение слабое, кожица тонкая	Нет данных	4,8 балла, сладкий с ароматом

Урожайность	Устойчивость	Примечание
3,3 кг/10 кв.м	Устойчив к морозам, болезням и вредителям	НИИСС Лисавенко
5,5 кг/10 кв.м	Морозоустойчивый	НИИСС Лисавенко
6,6 кг/10 кв.м	Морозоустойчивый	Байкалов И.Л.
2,7 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам, болезням и вредителям	ВНИИР им. Вавилова
4 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
2,1 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
ГОЛУБОЕ ВЕРЕТЕНО	0,9 г, удлинённые, веретеновидные, почти черные, с голубым налетом	Сахаров — 4,9%, кислот — 2,2%, витамина С — 18,5 мг%	3,7 балла, кисло-сладкий, с горчинкой
ГОРДОСТЬ БАКЧАРА	1,2 г, удлинённые, веретеновидные, фиолетово-голубые, восковой налет сильный	Сахаров — 6,4%, кислот — 2,6%, витамина С — 35,1 мг%	4,8 балла, кисло-сладкий
МИНУСИНСКАЯ СИНЕВА	0,84 г, эллипсоидальные, темно-синие	Сахаров — 4,3%, кислот — 2,9%, витамина С — 62,4 мг%	4,5 балла, с горчинкой
МОСКОВ- СКАЯ-23	0,8 г, грушевидно-овальные, почти черные, налет сизый, кожица тонкая	Сахаров — 5,3%, кислот — 2,7%, витамина С — 59,4 мг%	4,1 балла, кисло-сладкий
ПУШКИНСКАЯ	1,04 г, цилиндрические, голубовато-синие, кожица тонкая, восковой налет	Сахаров — 8,6%, кислот — 2,2%, витамина С — 64 мг%	4,4 балла, кисло-сладкий, с ароматом

Урожайность	Устойчивость	Примечание
1,2 кг/10 кв.м	Сорт устойчив к зимним морозам, вредителями и болезнями не поражается	НИИСС Лисавенко
9,3 кг/10 кв.м	Сорт устойчив к морозам, болезням и вредителям	НИИСС Лисавенко
5 кг/10 кв.м	Сорт зимостойкий, устойчив к засухе, болезням и вредителям	Красноярский НИИСХ
6,4 кг/10 кв.м	Сорт устойчив к подмерзанию	ГБС им. Цицина
5,3 кг/10 кв.м	Морозоустойчив, устойчив к болезням, вредителями повреждается слабо	ВНИИР им. Вавилова

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
СИБИРЯЧКА	1,0 г, веретеновидные, темно-фиолетовые, голубой налет	Сахаров — 8,2%, кислот — 1,9%, витамина С — 32 мг%	4,9 балла, сладкий, с ароматом
СИНИЧКА	0,8 г, эллипсоидные, почти черные, налет сизый, кожица тонкая	Сахаров — 7,2%, кислот — 2,2%, витамина С — 74 мг%	4,5 балла, кисло-сладкий
ФОРТУНА	0,8 г, эллипсоидные, края заострены, почти черные, налет сизый, кожица тонкая, осыпаемость не более 2 баллов	Сахаров — 5,3%, кислот — 2,7%, витамина С — 59 мг%	Кисло-сладкий, десертный
СРЕДНЕРАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
ВИЛИГА	1,2 г, удлинённые, темно-синие, с голубым налетом, кожица тонкая, ягоды с ароматом, осыпаемость слабая	Кислот — 3,8%	4,8 балла, сладкий, десертный
МОРЕНА	1 г, удлинённо-кувшиновидные, голубовато-синие, опылители: «Голубое веретено», «Виола»	Витамина С — 54–69 мг%	4,5 балла, кисло-сладкий, нежный, десертный

Урожайность	Устойчивость	Примечание
10,7 кг/10 кв.м	Сорт устойчив к морозам	НИИСС Лисавенко
5,5 кг/10 кв.м	Сорт устойчив к зимнему подмерзанию	ГБС им. Цицина
6,4 кг/10 кв.м	Устойчив к подмерзанию	ГБС им. Цицина
2,4 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
5,3 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам, вредителям и болезням	ВНИИР им. Вавилова

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
НИМФА	0,8 г, удлинённо-веретеновидные, бугристые, голубоватосиние	Нет данных	4,7 балла, сладкий, с ароматом
СОДРУЖЕСТВО	1,3 г, удлинённо-овальные, верх заострен, голубоватосиние, кожица толстая, отрыв затруднен	Сахаров — 9,4%, кислот — 1,8%, витамина С — 53 мг%	3,7 балла, сладко-кислый, с легкой терпкостью
СРЕДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
АЛЬТАИР	0,92 г, широковеретеновидные, сине-голубые, восковой налет сильный	Сахаров — 8,3%, кислот — 2,1%, витамина С — 55 мг%	4,4 балла, сладко-кислый, с ароматом
АМФОРА	1,1 г, кувшиновидные голубоватосиние с сильным восковым налетом	Нет данных	4,6 балла, кисло-сладкий
БАКЧАРСКИЙ ВЕЛИКАН	1,8 г, удлинённо-овальные, синие	Сахаров — 8,4%, кислот — 2,0%, витамина С — 37 мг%	4,8 балла, кисло-сладкий
БАРБА- ЛЕТА	1,1 г, кувшиновидные, верх и основание округлые, голубоватосиние, с сильным восковым налетом	Нет данных	4,5 балла, кислый с ароматом

Урожайность	Устойчивость	Примечание
1,7 кг/10 кв.м	Сорт не подмерзает, слабо поражается тлей	ВНИИР им. Вавилова
Хорошая	Устойчив к морозам и болезням, вредителями повреждается слабо	ВНИИР им. Вавилова
4 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам, болезням и вредителям	ВНИИР им. Вавилова
1,9 кг/10 кв.м	Зимостойкий, слабо поражается тлей	ВНИИР им. Вавилова
5,3 кг/10 кв.м	Зимостойкий, болезнями и вредителями не поражен	НИИСС Лисавенко
Хорошая	Устойчив к зимним колебаниям температуры и к повреждению тлей	ВНИИР им. Вавилова

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
БАРХАТ	0,9 г, овальные, темно-синие, с восковым налетом	Сахаров — 8,2%, кислот — 2,0%, витамина С — 25 мг%	4,5 балла, с горчин- кой
ВЛАДА	0,86 г, веретеновидные, основание и верх округлые, фиолетово-синие, восковой налет слабый	Нет данных	5 баллов, сладкий, с ароматом
ВОЛХОВА	0,8 г, удлинённо-овальные, верх заострен, голубовато-синие	Сахаров — 8,5%, кислот — 1,9%, ви- тамина С — 56,3 мг%	4,7 балла, сладкий с ароматом
ГЖЕЛКА	1,1 г удлинённые, сочные, темно-синие, с голубым налетом, кожица тонкая, осыпается слабо	Нет данных	4,8 слад- кий с аро- матом
ЕЛИЗА- ВЕТА	1,2–1,8 г, овально-бугристые	Нет данных	5 баллов, десертный
ИЗЮ- МИНКА	1,1 г, удлинённые, синие, налет сизоватый	Сахаров — 7,4%, кислот — 2,2%, витамина С — 31 мг%, витамина Р — 950 мг%	4,8 балла, сладкий
КОКЕТКА	0,81 г, удлинённо-овальные, голубые, с восковым налетом, с ароматом	Нет данных	4,3 бал- ла, кисло- сладкий, нежный

Урожайность	Устойчивость	Примечание
5,1 кг/10 кв.м	Зимостойкий, болезнями и вредителями не поражен	НИИСС Лисавенко
Хорошая	Морозоустойчивый	ВНИИР им. Вавилова
3 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам и болезням, повреждается вредителями слабо	ВНИИР им. Вавилова
2,1 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
4,1 кг/10 кв.м	Жаростойкий, устойчивый к засухе и зимостойкий	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
2,7 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
Хорошая	Устойчив к колебаниям температуры зимой	ВНИИР им. Вавилова

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
КРАСНО-ЯРОЧКА	0,62 г, стручковидные, темно-синие, почти черные	Сахаров — 5,2%, кислот — 2,2%, витамина С — 23,9 мг%	4,2 балла, кисло-сладкий, с ароматом
КУМИНОВКА	1,1 г, удлинённые, темно-синие, с голубым налетом, опушение слабое, кожица толстая, осыпается слабо	Нет данных	4,8 балла, сладкий, с ароматом
КУЧА МАЛА	1,1 г, удлинённые, сочные, темно-синие, с налетом, опущены слабо, не осыпаются	Нет данных	4,8 балла, сладкий, с ароматом
ЛАЗУРИТ	1,4 г, удлинённые, фиолетовые, с налетом, кожица тонкая	Сахаров — 9,6%, кислот — 1,4%, витамина С — 64 мг%, витамина Р — 277 мг%	5 баллов, сладкий, нежные
ЛАУРА	1,02 г, веретеновидные, верх и основание заострены, синие, восковой налет сильный	Нет данных	4,3 балла, сладкий, с ароматом
ЛЕБЕДУШКА	1,2 г, удлинённо-овальные, основание вытянуто, изогнуто, голубовато-синие, хрящеватые, кожица толстая	Сахаров — 8,4%, кислот — 2,0%, витамина С — 63,6 мг%	4,8 балла, сладкий, освежающий с ароматом

Урожайность	Устойчивость	Примечание
3,3 кг/10 кв.м	Средняя	Дальневосточная станция ВНИИР и Красноярский НИИСХ
2,1 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
2 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
4,1 кг/10 кв.м	Устойчивость к низким температурам высокая	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
5,1 кг/10 кв.м	Морозоустойчивый, среднеустойчив к тле	ВНИИР им. Вавилова
4 кг/10 кв.м	Устойчив к морозу	ВНИИР им. Вавилова

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
ЛЕНАРОЛА	1,2 г, широковеретеновидные, основание и верх заострены, голубовато-синие, восковой налет сильный, кожица толстая	Нет данных	4,4 балла, кисло-сладкий, нежный, с ароматом
ЛЕНИТА	1 г, удлинённые, синие, с сильным налетом	Сахаров — 7,6%, кислот — 1,9%, витамина С — 32 мг%, витамина Р — 1150 мг%	5 баллов, сладкий
ЛЮЛИЯ	1,2 г, удлинённые, плоскоовальные к концу, сочные, темно-синие, с голубым налетом, опушение слабое	Нет данных	4,8 балла, сладкий десертный
МАЛЬВИНА	1,09 г, голубовато-синие, удлинённо-грушевидные, восковой налет сильный	Сахаров — 8,0%, кислот — 1,9%, витамина С — 52 мг%	4,4 балла, кисло-сладкий с ароматом
МАША	1,1 г, широковеретеновидные, основание и верх округлые, синие, налет восковой, ароматные	Нет данных	4,4 балла, сладкий с горчинкой
ОГНЕННЫЙ ОПАЛ	1,2 г	Сахаров — 9,4%, кислот — 1,8%, витамина С — 16,4 мг%, витамина Р — 1624 мг%	4,5 балла

Урожайность	Устойчивость	Примечание
Хорошая	Урозоустойчивый	ВНИИР им. Вавилова
2,7 кг/10 кв.м	Морозоустойчивый	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
2,1 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
4,9 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам, болезням и вредителям	ВНИИР им. Вавилова
Хорошая	Морозостоек, устойчив к зимним колебаниям температуры, высокоустойчив к повреждению тлей	ВНИИР им. Вавилова
9,1 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам	НИИСС Лисавенко

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
ОМЕГА	1 г, удлинённо-овальные, кожица толстая, сине-голубые, сильный восковой налет	Сахаров — 8,8%, кислот — 2,3%, витамина С — 52 мг%	4,5 балла, кисло-сладкий с ароматом
ПАВЛОВСКАЯ	1,2 г, удлинённо-овальные, гладкие, плотные, осыпаются слабо	Нет данных	4,6 балла, кисло-сладкий
ПАМЯТИ ГИДЗЮКА	0,7 г, удлинённые, почти черные, сильный голубой налет	Нет данных	4,5 балла, кисло-сладкий
ПАРАБЕЛЬСКАЯ	1,0–1,4 г, цилиндрические, слабобугристые, кожица тонкая	Сахаров — 7,8%, кислот — 2,1%, витамина С — 36,3 мг%	4,6 балла, кисло-сладкий, с ароматом
РЕНАТА	1,05 г, веретеновидные, основание округлое, верх заострен, белесо-голубые, восковой налет сильный	Нет данных	4,5 сладкий, грубый, с ароматом
СИНИЛЬГА	0,9 г, овально-бугристый, синий, с сизым налетом, устойчив к осыпанию	Нет данных	4 балла, с горчинкой

Урожайность	Устойчивость	Примечание
4,4 кг/10 кв.м	Морозоустойчивый, устойчив к болезням, вредителями повреждается незначительно	ВНИИР им. Вавилова
2,3 кг/10 кв.м	Устойчив к подмерзанию	ВНИИР им. Вавилова
2,2 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням, слабо повреждается вредителями	НИИСС Лисавенко
5,5 кг/10 кв.м	Среднежаростойкий, высокозимостойкий, устойчив к засухе, болезням и вредителям	НИИСС Лисавенко
хорошая	Морозоустойчивый, устойчив к повреждению тлей	ВНИИР им. Вавилова
4,5 кг/10 кв.м	Высокозимостойкий	НИИСС Лисавенко

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
СИРИУС	1 г, овальные, конец тупозаостренный, почти черные, с голубым налетом	Сахаров — 8,2%, кислот — 3,5%, витамина С — 16,3 мг%, витамина Р — 1524 мг%	4,6 балла, с горчинкой и с ароматом
СКОРОПЛОДНАЯ	1 г, удлинённые, сочные, темно-синие, с голубым налетом, кожица тонкая, осыпаемость слабая	Нет данных	4,8 балла, сладкий, нежный, с ароматом
СОЛОВЕЙ	0,92 г, веретеновидные, голубовато-синие	Сахаров — 8,9%, кислот — 1,9%, витамина С — 57 мг%	4,6 балла, нежный, с ароматом
СОСКА	1,1 г, удлинённые, сочные, темно-синие, с голубым налетом, опушение слабое, осыпаемость слабая	Нет данных	4,8 балла, сладкий, с ароматом
СУВЕНИР	0,96 г, удлинённо-овальные, голубовато-синие	Сахаров — 9,1%, кислот — 2,1%, витамина С — 84 мг%	4,7 балла, кисло-сладкий
ФИАЛКА	1,1 г, широковеретеновидные, сине-фиолетовые, кожица толстая	Витамина С — 45 мг%	4,3 балла, кисло-сладкий

Урожайность	Устойчивость	Примечание
9,3 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам, болезнями и вредителями не повреждается	НИИСС Лисавенко
1,8 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
4,2 кг/10 кв.м	Морозоустойчивый, болезнями не поражен, вредителями поврежден немного	ВНИИР им. Вавилова
2 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
4,2 кг/10 кв.м	Средняя	ВНИИР им. Вавилова
5,1 кг/10 кв.м	Устойчив к низким температурам, вредителям и болезням	ВНИИР им. Вавилова

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
ЧУЛЫМСКАЯ	1,2 г, широковеретеновидные, темно-фиолетовые, восковой налет	Сахаров — 8,0%, кислот — 1,9%, витамина С — 33,2	4,8 балла, кисло-сладкий, нежный
ШАХИНЯ	1,1 г, удлиненные, сочные, темно-синие, с голубым налетом, опушение слабое	Нет данных	4,8 балла, сладкий, нежный, с ароматом
СРЕДНЕПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
ЗИМОРОДОК	1,1 г, округло-овальные, кончик утолщен, сочные, темно-синие, с голубым налетом, опушение слабое, осыпаются слабо	Нет данных	4,8 балла, десертный, сладкий
РАДОСТЬ МОЯ	1 г, округло-овальные, темно-синие, с голубым налетом, опушение среднее, сочные, кожица тонкая, осыпаются слабо	Нет данных	4,6 балла, сладкий, нежный
РАМЕНСКАЯ	0,9 г, удлиненные, темно-синие, с голубым налетом, сочные, опушение слабое, кожица тонкая, осыпаются слабо	Нет данных	4,5 балла, сладкий, нежный, десертный

Урожайность	Устойчивость	Примечание
10,2 кг/10 кв.м	Зимостойкий, устойчив к болезням и вредителям	НИИСС Лисавенко
2,1 кг с куста	Морозостойкий, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
2,1 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
2,3 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
2,1 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.

Сорт	Ягоды	Состав	Вкус
СЛАВЯНКА	0,9 г, овальные, удлинённые, голубовато-синие, кожица тонкая	Сахаров — 9,3%, кислот — 2,0%, витамина С — 52 мг%	4,5 сладкий, нежный, с ароматом
ФИАНИТ	1 г, удлинённые, синие, с сизым налетом	Сахаров — 7%, кислот — 2,4%, витамина С — 30 мг%, витамина Р — 1100 мг%	5 баллов, сладкий
ПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
ГЖЕЛЬСКАЯ ПОЗДНЯЯ	1,1 г, грушевидные, сочные, темно-синие, налет голубой, опушение среднее, осыпаются слабо	Нет данных	4,8 балла, сладкий, с ароматом
ИЗБРАННИЦА	1,2 г, удлинённые, верх слегка заострен, синеватые, налет сизый, осыпаются слабо	Нет данных	4,9 балла, кисло-сладкий
ПРОВИНЦИАЛКА	1,9 г, удлинённо-овальные, темно-синие, восковой налет	Сахаров — 11,0%, кислот — 1,6%, витамина С — 30,3 мг%	5 баллов, сладкий, нежный
СЕЛЕНА	1 г, эллиптические, конец тупозаостренный, почти черные, с голубым налетом	Сахаров — 8,7%, кислот — 2,8%, витамина С — 18 мг%, витамина Р — 1829 мг%	Кисло-сладкий, с легкой горчинкой

Урожайность	Устойчивость	Примечание
4 кг/10 кв.м	Сорт морозоустойчивый, болезнями не поражался, вредителями повреждался слабо	ВНИИР им. Вавилова
3,2 кг/10 кв.м	Сорт не повреждается низкими температурами	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
2 кг с куста	Устойчив к морозам, засухоустойчивость и жаровыносливость средние	Куминов Л.П.
Хорошая	Морозоустойчивость высокая	Цельковская З.И.
6,7 кг/10 кв.м	Нет данных	Прищепина Г. А.
6,8 кг/10 кв.м	Морозостойкий	НИИСС Лисавенко

Фундук

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Раннеспелые сорта поспевают во второй декаде июля, среднеспелые – в конце июля – начале августа, а позднеспелые – во второй декаде августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце дано описание внешнего вида плодов – средний вес одного ореха, его форма, окраска.

В третьем столбце дан состав орехов (соотношение ядра и скорлупы) и содержание жира.

В четвертом столбце описан вкус орехов в баллах по пятибалльной шкале.

В пятом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), но иногда – в килограммах (кг) с одного куста.

В шестом столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона).

В седьмом столбце указана форма куста, окраска листьев (для краснолистных сортов) и отмечены сорта, которые являются хорошими опылителями для других сортов, так как все сорта фундука самобесплодные и требуют опыления пыльцой других сортов.

Из зарегистрированных в Госреестре по Центральному региону сортов фундука один сорт – Признание создан в Уфимском научном центре РАН, а остальные в Ивантеевском питомнике (ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник»).

Сорт	Плоды	Состав	Вкус
РАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
МОСКОВСКИЙ РАННИЙ	1,8 г, округло-продолговатые	Ядра — 50,0%, в нем жиров — 64,0%	4,5 балла
ПУРПУРНЫЙ	1,3 г, продолговатые, обратнотягивные	Ядра — 45%, в нем жиров — 62%	4,6 балла
ТАМБОВСКИЙ РАННИЙ	2 г, продолговатые, золотисто-желтые	Ядра — 48%, в нем жиров 69%	4,5 балла, нежный, сладковатый
СРЕДНЕРАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
ПРИЗНАНИЕ	1,56 г, слаборебристые	Ядра — 52%	4,8 балла, хороший
СРЕДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
ИВАНТЕЕВСКИЙ КРАСНЫЙ	1,9 г, широкоребристые, продолговатые, коричневые	Ядра — 46%, в нем жиров — 64%	4,0 балла

Урожайность	Зимостойкость	Куст
До 0,6 кг/10 кв.м	Зимостойкий	Краснолистный, высотой 3 м
0,6–0,9 кг/10 кв.м	Высокая, засухоустойчив	Краснолистный, высота 3,5 м, листья темно-красные, хороший опылитель
Хорошая	Высокая	Высотой 4 м, с узкопирамидальной кроной, является хорошим опылителем
С дерева 0,35 кг	Средняя	Высотой 2,5 м, листья красные, позднее — зеленые
До 0,6 кг/10 кв.м	Зимостойкий	Краснолистный, высотой 4,5 м, хороший опылитель

Сорт	Плоды	Состав	Вкус
КУДРАЙФ	2,0 г, слегка вытянутые, с заостренной верхушкой, желтовато-коричневые, со слабыми полосками	Ядра — 51,8%, в нем жиров — 68,2%	4,5 балла
МОСКОВСКИЙ РУБИН	3,5 г, широкоудлиненные, с тупой верхушкой	Ядра — 48%, в нем жиров — 63%	4,3 балла, нежный
ПЕРВЕНЕЦ	2,5 г, округло-конические	Ядра — 50%, в нем жиров — 65%	4,5 балла
САХАРНЫЙ	1,6 г, округлые, золотисто-коричневые, со слегка выраженными полосками	Ядра — 48,0%, в нем жиров — 71,0%	4,5 балла
ПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
АКАДЕМИК ЯБЛОКОВ	2,5 г, удлиненные, желудевидные, коричневые, с более темными продольными полосками	Ядра — 54%, в нем жиров — более 65%	4,5 балла

Урожайность	Зимостойкость	Куст
0,64 ,2 кг/10 кв.м	Зимостойкий	Куст высотой 3,5 м, лист розовато-красный
Хорошая	Высокая	Высотой до 4,5 м, основной опылитель для сортов фундука
0,8,0–1,0 кг/10 кв.м	Высокая	Краснолистный, высотой 3,5 м, обильная поросль, хороший опылитель
До 0,6 кг/10 кв.м	Зимостойкий	Краснолистный, высотой 3–3,5 м
Хорошая	Женские соцветия весной выдерживают до -6–7°С	Краснолистный, высотой 3,5–3,7 м

Шиповник

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Раннеспелые сорта поспевают во второй половине августа, среднеспелые – в конце августа – начале сентября, а позднеспелые – в сентябре вплоть до заморозков.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы, аромат.

В третьем столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В четвертом столбце дано содержание некоторых питательных веществ в ягодах шиповника.

В пятом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), но иногда – в килограммах (кг) с одного куста.

В шестом столбце отмечена устойчивость сорта к болезням и вредителям.

В седьмом столбце таблицы указана зимостойкость сорта, т. е. способность переносить неблагоприятные факторы зимы (низкие температуры, колебания температуры и влажности, способность переносить ранневесенние заморозки, характерные для Центрального региона).

В восьмом столбце ориентировочно указана форма куста.

В девятом описаны шипы, их размеры и расположение на кустах.

В десятом приводятся данные о цветках данного сорта.

В одиннадцатом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Ягоды	Вкус	Содержание	Урожайность	Устойчивость
РАННИЙ					
АНКУС	7,3 г, плоскооватые, красно-оранжевые, с освежающим ароматом	Кисло-сладкий	Сахаров — 8,3%, кислот — 0,8%, витамина С — 730 мг%, витамина D — 472 мг%	6,2 кг/10 кв.м	Среднеустойчив
ГРОССЕВИЧЕСКИЙ	8,3 г, плоскооватые, темно-красные, с освежающим ароматом	4,5 балла, кисло-кисловатый	Сахаров — 10,2%, кислот — 0,6%, витамина С — 648,9 мг%, витамина D — 394 мг%	8,4 кг/10 кв.м	Среднеустойчив к засухе, жаростойкость высокая. Относительно устойчив к болезням и вредителям
РУБИН	3,5 г, округло-овальные, оранжевые	Сладко-кислый, освежающий	Витамин С — 3253 мг%		Среднеустойчив
САМАРСКИЙ	3,1 (до 6,0) г, удлиненные, красно-красно-оранжевые, опушение среднее, железистое	Освежающий	Витамин С — 2800 мг%, витамин В — 29,5 мг%	4,7 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям, устойчив к засухе, жаростойкость высокая

Зимостойкость	Куст	Шипы	Цветки	Примечание
Устойчив к низким температурам	Среднерослый, слабораскидистый, побеги средние, прямые	Тонкие, сильные, одиночные, расположены по всей длине побега	Средние	Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ
Зимостойкий	Среднерослый, среднераскидистый, побеги средние	Короткие, сильные, одиночные, по всей длине побега	Средние	Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ
Морозоустойчив	Сильнорослый, побеги толстые, прямые	Расположены перпендикулярно к побегу по всей длине	Средние	МТСХА
Зимостойкий	Среднерослый, компактный, побеги изогнутые, опущенные	По всей длине побега, средние или короткие, одиночные, тонкие	Средние, с яркой окраской	«Жигулевские сады»

Сорт	Ягоды	Вкус	Содержание	Урожайность	Устойчивость
ТАРАС	3 г, удлиненные, оранжевые	Кисло-сладкий, освежающий	Витамина С – 2200 мг%	3,2 кг/10 кв.м	Среднеустойчив
ТИХОН	Округло-овальные, красновато-оранжевые, с ароматом	4,9 балла, кисло-сладкий	Нет данных	3,9 кг/10 кв.м	В средней степени поражается антракнозом
РАННЕСРЕДНИЙ					
БАКАЛ	3,3 г, удлиненные, красные	4,8 балла, кисло-сладкий, с ароматом	Сахаров – 5,5%, кислот – 0,8%, витамина С – 2862 мг%	3,6 кг/10 кв.м	Устойчив к мучнистой росе
ВИТАМИННЫЙ ВНИВИ	2,5–4 г, округло-овальные, оранжево-красные, не опушены, кистями по 3–5 штук	Кисло-сладкий	Витамина С – 3200–4200 мг%	До 2,5 кг с куста	Относительно устойчив к болезням
ВОРОНЦОВСКИЙ-3	1,9 г, яйцевидные, красные, кожица средней плотности	Кисло-сладкий	Витамина С – 3200 мг%	6,3 кг/10 кв.м	Среднеустойчив

Зимостойкость	Куст	Шипы	Цветки	Примечание
Зимостойкий	Среднерослый, слабораскидистый, побеги изогнутые	По всей длине побега	Розовые	ВИЛАР
Зимостойкий	Сильнорослый, побеги толстые, бурые	Расположены перпендикулярно по всей длине побега	Средние	ВИЛАР
Средняя	Среднерослый, побеги прямые, зеленые	Одиночные в нижней части побега	Розовые	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
Зимостойкость выше средней	Раскидистый, приподнятый, прямостоячий	В зоне плодоношения шипов нет	Розовые	ВИЛАР
Средняя	Слабораскидистый. Побеги со свешивающейся верхушкой	Только в нижней части, средние расположены под тупым углом	Бледно-розовые	ВИЛАР

Сорт	Ягоды	Вкус	Содержание	Урожайность	Устойчивость
СРЕДНИЙ					
БАГРЯНЫЙ	3,2 г, грушевидные, красные	Кисло-сладкий	Высокое содержание витаминов	6,3 кг/10 кв.м	Устойчив к мучнистой росе, в средней степени поражается черной пятнистостью
ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ	3,6 г, красные, яйцевидные, кожица толстая, без опушения	Кисло-сладкий	Витамина С – 2000 мг%	4,6 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям
ВЕСЕЛЫЙ	3 г, овальные, светло-красные, кожица средней плотности	Кисло-сладкий	Содержание витамина С – 2500 мг%	3,8 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям
ГЛОБУС	3,5 г, округлые, светло-красные, на длинных плодоножках	Кисло-сладкий	Витамина С – 2400 мг%	4,4 кг/10 кв.м	Морозоустойчив
ДЕСЕРТНЫЙ	1,9 г, до 2,7 г, овальные, темно-красные, кожица средней толщины	Освежающий	Витамина С – 2600 мг%, витамина В – 39,5 мг%	4,2 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям, высокоустойчив к засухе и жаре

Зимостойкость	Куст	Шипы	Цветки	Примечание
Высокая	Среднерослый, побеги слегка изогнутые, неопушенные	Короткие, слабые, отсутствуют в верхней части побегов	Средние	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
Морозоустойчив	Сильнорослый, среднераскидистый, побеги неопушенные	Только в нижней части побегов, короткие	Розовые	ВИЛАР
Морозоустойчив	Среднерослый, среднераскидистый, побеги изогнутые	Только в нижней части, тонкие	Светло-розовые	ВИЛАР
Средняя	Среднерослый, побеги толстые, изогнутые, со свешивающейся верхушкой	По всей длине побега, в верхней части малочисленные	Средние	ВИЛАР
Зимостойкий	Сильнорослый, сжатый, побеги толстые, прямые	Перпендикулярно к побегу по всей его длине, их много, они длинные, одиночные	Средние, с яркой окраской	«Жигулевские сады»

Сорт	Ягоды	Вкус	Содержание	Урожайность	Устойчивость
ЛУЧ	3,4 г, удлиненно-овальные и удлиненно-конические, красные	Кисло-сладкий	Сахаров — 5,3%, кислот — 0,9%, витамина С — 2484 мг%	3,9 кг/10 кв.м	Устойчив к мучнистой росе
МАЯК	3,2 г, овальные, красные, кожица средней толщины	Кисло-сладкий	Витамина С — 2850 мг%	3,3 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям
ОВАЛ	9 г, плоско-ватые, кремовые, с толстой кожицей	Кисло-сладкий	Витамина С — 1500 мг%	2,6 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям
ПАЛЬЧИК	2,2 г, оранжевые, оценка свежих ягод — 4,0, компота — 4,5, варенья — 4,7, сухих ягод, 5 баллов	Кисло-сладкий, без аромата	Высокое содержание витаминов	3,5 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям
ПЕРВЕНЕЦ	3,7 г, округло-овальные, светло-красные	Кисло-сладкий	Витамина С — 2120 мг%	3,3 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям

Зимостойкость	Куст	Шипы	Цветки	Примечание
Средняя	Среднерослый, среднераскидистый, побеги прямые	Слабые, только в нижней части побегов	Средние	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
Морозоустойчив	Среднерослый, побеги толстые, прямые	Средние, только в нижней части	Розовые	ВИЛАР
Морозоустойчив	Слаборослый, побеги изогнутые, матовые	Средние, перпендикулярно по всей длине побега	Средние, белые	МТСХА
Устойчив к низким температурам	Побеги толстые, изогнутые, со свешивающейся верхушкой	Короткие, толстые, расположены перпендикулярно к побегу по всей длине	Розовые	ВИЛАР
Морозоустойчив	Среднерослый, слабораскидистый, побеги прямые	Средние, только в нижней части	Розовые	ВИЛАР

Сорт	Ягоды	Вкус	Содержание	Урожайность	Устойчивость
ПОБЕДА	2,6 г, овальные, оранжевые	4,0 балла, кисло-сладкий, с ароматом	Высокое содержание витаминов	2,6 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям
РУМЯНЫЙ	2,6 г, округло-овальные, красные, с ароматом	4,5 балла, сладкий или кисло-сладкий	Высокое содержание витаминов	6,4 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям
СЕРГЕЙ МИРОНОВ	12 г крупные, овальные, плоскоовальные, красные	Кисло-сладкий	Витамина С – 1500 мг%	2,6 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям
СЛАВУТИЧ	2,5 г, удлиненные, светло-красные	Кисло-сладкий	Витамина С – 2500 мг%	3,3 кг/10 кв.м	Зимостойкий
ТИТАН	3,5 г, удлиненные, оранжевые	Сладко-кислый	Витамина С – 2030 мг%	3,1 кг/10 кв.м	Среднеустойчив
ШПИЛЬ	3,3 г, удлиненные, оранжевые	Слабокислый	Витамина С – 2800 мг%	Средняя, само-бесплодный	Устойчив к болезням

Зимостойкость	Куст	Шипы	Цветки	Примечание
Морозоустойчив	Среднерослый, слабораскидистый, побеги со свешивающейся верхушкой	Расположены перпендикулярно к побегу, по всей длине	Розовой	ВИЛАР
Цветки повреждаются заморозками	Сильнорослый, сжатый, побеги розовые, неопушенные	Одиночные, расположены перпендикулярно по всей длине побега	Цветки с яркой окраской	Южно-Уральский НИИ п.и.к.
Морозоустойчив	Среднерослый, среднераскидистый, побеги прямые	Средние, перпендикулярно побегу по всей его длине	Крупные, розовые	МТСХА
Средняя	Побеги со свешивающейся верхушкой	Средние, только в нижней части побега	Розовые	МТСХА
Устойчив к низким температурам	Среднерослый, слабораскидистый, побеги прямые	По всей длине перпендикулярно к побегу	Средние	МТСХА
Зимостойкость высокая	Среднерослый, сжатый, побеги изогнутые	Тонкие, у основания ветвей	Средние	ВИЛАР

Сорт	Ягоды	Вкус	Содержание	Урожайность	Устойчивость
ПОЗДНИЙ					
РУХ	3 г, удлиненные, оранжевые	Кисло-сладкий, освежающий	Витамина С – 1700 мг%	Низкая, само-бесплодный	Устойчив к болезням
ТЕРНЕЙСКИЙ	6,9 г, плоско-овальные, красные, с освежающим ароматом	5 баллов, кисло-сладкий	Сахаров – 9,2%, кислот – 0,7%, витамина С – 522,2 мг%, витамина D – 660,0 мг%	5,6 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям, среднеустойчив к засухе, высокоустойчив к жаре
УРАЛЬСКИЙ ЧЕМПИОН	2,2 г, округло-овальные, цилиндрические, светло-красные, без опушения	Кисло-сладкий	Сахаров – 22%, кислот – 2,7%, витамина С – 2700 мг%	2,2 кг/10 кв.м	Устойчив к болезням и вредителям
ЯБЛОЧНЫЙ	4,2 г, плоско-овальные, светло-красные, с нежным ароматом	Кисло-сладкий	Витамина С – 1400 мг%	6,2 кг/10 кв.м	Среднеустойчив

Зимостойкость	Куст	Шипы	Цветки	Примечание
Средняя	Среднерослый, слабораскидистый, побеги изогнутые	По всей длине побегов	Средние	ВИЛАР
Зимостойкий	Сильнорослый, среднераскидистый, побеги со свешивающейся верхушкой	Средней толщины, сильные, одиночные, по всей длине побега	Средние	Дальневосточный ОТКЗ
Средняя	Среднерослый, сжатый, побеги толстые, прямые	Одиночные, в нижней части побега	Средние	Южно-Уральский НИИ п.и.к
Морозостойкий	Слаборослый, среднераскидистый, побеги прямые	Расположены перпендикулярно к побегу по всей длине	Крупные, малиновые	МТСХА

Актинидия коломикта

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Ранне-спелые сорта поспевают во второй декаде июля, среднеспелые – в конце июля – начале августа, а позднеспелые – во второй декаде августа.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце коротко описаны побеги данного сорта.

В третьем столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы, наличие аромата.

В четвертом столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В пятом столбце дано содержание некоторых питательных веществ в ягодах актинидии.

В шестом столбце дана урожайность сорта в килограммах (кг) с одного куста.

В седьмом столбце таблицы указана устойчивость сорта к болезням и вредителям и неблагоприятным факторам среды.

В восьмом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Побеги	Ягоды	Вкус
КОМАНДИР	Побеги длинные	Сорт-опылитель	Нет данных

Содержание	Урожайность	Устойчивость	Примечание
Нет данных	Нет данных	Слабо повреждается морозами, болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%	Колбасина Э.И.

Сорт	Побеги	Ягоды	Вкус
РАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
ВИНОГРАД- НАЯ	Средние	3,2 г, цилиндрические, темно-оливковые, кожица полупрозрачная, аромат нежный, мармеладный	5 баллов, сладкий
ДАЛЬНЕ- ВОСТОЧНАЯ	Средней силы роста	2,3 г, цилиндрические, сильноудлиненные, темно-оливковые, кожица тонкая, мякоть сочная, с ананасным ароматом	4,5 балла, кисло-сладкий
ИЗОБИЛЬ- НАЯ	Средние	3 г, цилиндрические, грязно-зеленые, с тонкой кожицей, с ананасным ароматом	5 баллов, кисло-сладкий
КОРОЛЕВА САДА	Средние	3,4 г, цилиндрические, оливково-зеленые, с сильным ананасным ароматом	5 баллов, кисло-сладкий
НЕЗНАКОМКА	Средние	1,9 г, цилиндрические, слабосжатые с боковых сторон, оливково-зеленые до темно-оливковых, кожица тонкая, с сильным ананасным ароматом	4,5 балла, кисло-сладкий

Содержание	Урожайность	Устойчивость	Примечание
Сахаров — 15,4%, витамина С — 1430 мг%	1 кг с куста	Слабо повреждается морозами	ВСТИСП
Сахаров — 7–14%, кислот — 1,4–3,0%, витамина С — 1600–1760 мг%	0,8 кг с куста	Морозоустойчивый, слабо поражается болезнями и вредителями	ВСТИСП
Витамина С — 1460 мг%	1 кг с куста	Слабо повреждается морозами	ВСТИСП
Сахаров — 10%, витамина С — 1700 мг%	0,8 кг с куста	Слабо повреждается морозами	ВСТИСП
Сахаров — 9,5%, кислот — 1,1%, витамина С — 1799 мг%	Зависит от опылителя	Слабо повреждается морозами, болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%	Колбасина Э.И.

Сорт	Побеги	Ягоды	Вкус
ПАРКОВАЯ	Средней силы роста	2,3–3,1 г, цилиндрические, оливково-зеленые, кожица средняя, мякоть сочная, с ананасным ароматом	4,5 балла, кисло-сладкий
ПЛОСКАЯ	Слабой силы роста	2,5 плоскоцилиндрические, грязно-зеленые, кожица средняя, мякоть сочная, с землянично-яблочным ароматом	4,5 балла, кисло-сладкий
ПРЕЛЕСТНАЯ	Средние	2,6 г, эллиптические, сильноудлиненные, оливково-зеленые, кожица тонкая, с сильным яблочным ароматом	5 баллов, кисло-сладкий
ПРИУСАДЕБНАЯ	Средние	3 г, конические, темно-оливковые, кожица тонкая, с яблочным ароматом	5 баллов, кисло-сладкий
РОБИНЗОН	Средней силы роста	2,7 г, овальные, оливково-зеленые, с тонкой кожицей, с сочной мякотью, ароматные	7 баллов, сладкий

Содержание	Урожайность	Устойчивость	Примечание
Сахаров — 9,6%, кислот — 1,6%, витамина С — 1680 мг%	0,7 кг с куста	Морозостойкий, слабо поражается болезнями и вредителями	ВСТИСП
Сахаров — 13,0%, кислот — 3,0%, витамина С — 1370 мг%	1,2 кг с куста	Морозоустойчивый, слабо поражается болезнями и вредителями	ВСТИСП
Сахаров — 16,6%, кислот — 0,9%, витамина С — 1300 мг%	0,7 кг с куста	Слабо повреждается морозами	ВСТИСП
Сахаров — 11,4%, кислот — 1,4%, витамина С — 1586 мг%	0,5 кг с куста	Слабо повреждается морозами	ВСТИСП
Сахаров — 9,0%, витамина С — 1100 мг%	2 кг с куста	Морозоустойчивый	Дальневосточная станция ВНИИР

Сорт	Побеги	Ягоды	Вкус
ФАНТАЗИЯ САДОВ	Длинные	2,3 г, цилиндрические, сильноудлиненные, зеленые, с темно-оливковыми, светлыми полосами, с сильным ананасным ароматом	4,5 балла, кисло-сладкий
СРЕДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
ВАФЕЛЬ- НАЯ	Средние, без шипов	3,2 г, сильноудлиненные, эллиптические, оливково-зеленые до темно-оливковых, нежные, с сильным ароматом	5 баллов, сладкий
ГАНИБЕР	С сильным ростом	9,5 г овальные, оливково-зеленые, с мясистой мякотью, с ароматом	7 баллов сладкий
ГЛАДКАЯ	С сильным ростом	2,2 г, овальные, грязно-зеленые, со светлыми полосами, кожица тонкая, мякоть сочная, с ананасным ароматом	4,5 балла, сладкий
ИЗЯЩНАЯ	Средней силы роста	2,5 г, цилиндрические, сильноудлиненные, оливково-зеленые, кожица тонкая, мякоть сочная, с ананасным ароматом	4,5 балла, кисловато-сладкий
ЛАКОМКА	Средние	4,4 г, цилиндрические, сжатые с боков, оливково-зеленые, с тонкой кожицей, с ананасным ароматом	4,5 балла, сладкий

Содержание	Урожайность	Устойчивость	Примечание
Сахаров — 14,5%, кислот — 1,3%, витамина С — 2329 мг%	Зависит от опылителя	Слабо повреждается морозами, болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%	Колбасина Э.И.
Сахаров — 11,2%, витамина С — 1628 мг%	0,8 кг с куста	Слабо повреждается морозами	ВСТИСП
Сахаров — 7%, кислот — 0,9%, витамина С — 125 мг%	7,3 кг с куста	Морозоустойчивый	Дальневосточная станция ВНИИР
Сахаров — 7,7%, кислот — 2,0%, витамина С — 1231 мг%	0,6 кг с куста	Морозоустойчив, устойчив к поражению болезнями и вредителями	ВСТИСП
Нет данных	0,7 кг с куста	Морозоустойчив, устойчив к поражению болезнями и вредителями	ВСТИСП
Сахаров — 12,5%, кислот — 1,4%, витамина С — до 1700 мг%	Зависит от опылителя	Относительно устойчив к болезням и вредителям	Колбасина Э.И.

Сорт	Побеги	Ягоды	Вкус
МАРИЦА	С сильным ростом	2,3–2,5 г, плоскоовальные, грязно-зеленые, кожица тонкая, мякоть сочная, нежная, с ананасным ароматом	4,5 балла, сладкий
МАРМЕЛАДКА	Длинные	2,3 г, овальные, сжатые с боков, оливково-зеленые, со светлыми продольными полосами, с ананасным ароматом	4,5 балла, сладкий
МОНЕТКА	Средние	2,7 г, овальные, оливково-зеленые, со светлыми полосами, с сильным ананасным ароматом	5 баллов кисло-сладкий
НАРОДНАЯ	Средние	3,1 г, цилиндрические, слабо сжатые с боков, желтовато-зеленые, с земляничным ароматом	4,5 балла, кисло-сладкий
ПРАЗДНИЧНАЯ	Средние	2,4 г, цилиндрические, сильно-удлиненные, темно-оливково-зеленые, с сильным ананасным ароматом	4,5 балла, сладкий
РАННЯЯ ЗАРЯ	Средние, без шипов	3 г, конические, удлиненные, темно-зеленые, с сильным ананасным ароматом	5 баллов, кисловато-сладкий

Содержание	Урожайность	Устойчивость	Примечание
Сахаров — 12–14%, кислот — 1,3%, витамина С — 1700–2000 мг%	0,45 кг с куста	Морозоустойчивый, слабо поражается болезнями и повреждается вредителями	ВСТИСП
Сахаров — 14,3%, кислот — 1,2%, витамина С — 1265 мг%	Зависит от опылителя	Слабо повреждается морозами, болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%	Колбасина Э.И.
Витамина С — 1335 мг%	0,5 кг с куста	Слабо повреждается морозами	ВСТИП
Сахаров — 8,9%, кислот — 1,2%, витамина С — 1870 мг%	Зависит от опылителя	Слабо повреждается морозами, болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%	Колбасина Э.И.
Сахаров — 12,2%, кислот — 1,4%, витамина С — 2126 мг%	Зависит от опылителя	Слабо повреждается морозами, болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%	Колбасина Э.И.
Сахаров — 11,6%, кислот — 1,2%, витамина С — 1657 мг%	0,8 кг с куста	Слабо повреждается морозами	ВСТИСП

Сорт	Побеги	Ягоды	Вкус
СЛАСТЕНА	Средние	1,5 г, цилиндрические, удлиненные, желтовато-зеленые, с сильным ароматом	4,5 балла, сладкий
СОРОКА	Средние, без шипов	2,5 г, цилиндрические, сильноудлиненные, грязно-зеленые, с тонкой кожицей, с яблочным ароматом	5 баллов, кисло-сладкий
УНИВЕРСИТЕТСКАЯ	Неопушенные, без шипов	3 г, цилиндрические, удлиненные, зеленые, со светлыми продольными полосами, кожица средняя, с нежным земляничным ароматом	Кисловато-сладкий
ПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ			
АБРИКОСОВАЯ	Длинные	2,9 г, цилиндрические, заостренные, с клювиком, желто-оранжевые, кожица средняя, аромат перечный, отрыв сухой	4 балла, вкус сладкого перца, без горечи
МОМА	Средней силы роста	2,7 г, цилиндрические, суженные к верхушке, грязно-зеленые, кожица средняя, мякоть сочная, с ананасным ароматом	4,5 балла, сладкий
ПРИМОРСКАЯ	Длинные	5,9 г, овальные, желтовато-зеленые, с яблочным ароматом	4,5 балла, кисло-сладкий

Содержание	Урожайность	Устойчивость	Примечание
Сахаров — 15,0%, кислот — 0,9%, витамина С — 1932 мг%	Зависит от опылителя	Слабо повреждается морозами, болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%	ВСТИСП
Витамина С — 2200 мг%	0,7 кг с куста	Морозоустойчивый, слабо поражается болезнями и вредителями	ВСТИСП
Сахаров — 9,6%, кислот — 1,3%, витамина С — 1480 мг%	0,7 кг с куста	Морозоустойчивый, слабо поражается болезнями и вредителями	ВСТИСП
Сахаров — 14,2%, кислот — 0,5%, витамина С — 268 мг%	Зависит от опылителя	Слабо повреждается морозами, болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%	Колбасина Э.И.
Сахаров — 13,0%, кислот — 1,5%, витамина С — 1200 мг%	0,6 кг с куста	Морозоустойчивый, слабо поражается болезнями и вредителями	ВСТИСП
Сахаров — 7,4%, кислот — 2,0%, витамина С — 230 мг%	Зависит от опылителя	Слабо повреждается морозами, болезнями не поражается, вредителями повреждается до 10%	Колбасина Э.И.

Земляника

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Раннеспелые сорта поспевают в конце июня – начале июля, среднеспелые – в первой половине июля, а позднеспелые – во второй половине июля.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы.

В третьем столбце дано описание свойств мякоти.

В четвертом столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В пятом столбце дана урожайность сорта в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м).

В шестом столбце таблицы указана устойчивость к неблагоприятным факторам среды (морозам, засухе и т.л.), а также к болезням и вредителям.

В седьмом столбце отмечены особенности цветоносов.

В восьмом столбце указаны оригинаторы или патентовладельцы сорта, по данным регистрации в Госреестре. Название организаций дано в сокращенном варианте, при желании можно по прилагаемой таблице найти точное название и адрес этих организаций. Как правило, такие организации сами продают посадочный материал или могут подсказать, где приобрести саженцы данного сорта.

Сорт	Ягоды	Мякоть	Вкус
ОЧЕНЬ РАННЯЯ			
РОСИНКА	9,0 г, конические, без шейки, красные	Сочная, плотная, с ароматом	5,0 баллов, кисло-сладкий
Урожайность Устойчивость Цветоносы Примечание			
5,2 кг/10 кв.м	Зимостойкий, засухоустойчивый и жаростойкий, устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов	Средние, ниже листьев	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Мякоть	Вкус
РАННЯЯ			
ЗАРЯ	6–18 г, яйцевидные, с короткой шейкой, ярко-красные, блестящие	Светло-красная, ароматная	Хороший
КОКИНСКАЯ РАННЯЯ	11–12 г, тупоконические, без шейки, темно-красные, блестящие	Темно-красная, плотная, ароматная	Сладкий
ЮНИЯ СМАЙДС	10–11 (первые до 30 г), тупоконические, с шейкой, красные, блестящие	Красная, нежная, сочная	Кисло-сладкий
СРЕДНЕРАННЯЯ			
КРАСАВИЦА ЗАГОРЬЯ	6–10 г (первые — 30–35 г), удлинённо-овальные или яйцевидно-конические, слабо-ребристые, шейка небольшая, темно-красные, блестящие	Красная, плотная, сочная, ароматная	Десертный, кисло-сладкий, хороший
ТОРОС	13,4–23,5 г, конические, оранжево-красные, блестящие	Оранжево-красная, плотная, без аромата	4,6 балла, кисло-сладкий

Урожайность	Устойчивость	Цветоносы	Примечание
Высокая	Неустойчив к болезням	На уровне листьев или ниже	ВНИИР им. Вавилова
Высокая	Устойчивость к болезням средняя	Средние, ниже уровня листьев	ВСТИСП
Высокая	Слабо поражается болезнями	Толстые, на уровне листьев	ВСТИСП
Высокая	Болезнями поражается в средней степени	Длинные, толстые, на уровне листьев и ниже	ВСТИСП
7,7 до 15 кг/10 кв.м	Зимостойкий, поражался болезнями и вредителями слабее стандартных сортов	На одном уровне с листьями	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Мякоть	Вкус
СРЕДНЯЯ			
ВИТЯЗЬ	8,6 г, округло-слабоконические, более широкие, чем длинные	Оранжево-красная, неравномерная	Хороший
НАДЕЖДА	16–17 г, тупоконические, с широким основанием, бугристые, без шейки, темно-красные	Светло-красная, плотная	Десертный
РУБИНОВЫЙ КУЛОН	11–12 г, конические, темно-красные, шейка короткая	Темно-красная, очень плотная	Хороший
СЛАВУТИЧ	До 18,9 г, конические, без шейки, красные, блестящие	Плотная, сочная	4 балла, кисло-сладкий
ФЕСТИВАЛЬНАЯ	10 (до 35) г, овальные, с короткой широкой шейкой, ярко-красные, блестящие	Красная, плотная, сочная	Хороший
ЦАРИЦА	12 г, конические, без шейки, темно-красные, блестящие	Красная, плотная, сочная, со слабым ароматом	4,8 балла, кисло-сладкий

Урожайность	Устойчивость	Цветоносы	Примечание
10,3 кг/10 кв.м	Морозостойкий, устойчив к мучнистой росе, вертициллезу, бурой и белой пятнистости и земляничному клещу	На уровне листьев	ВСТИСП
Высокая	Слабо поражается болезнями	Длинные, ниже листьев	ВСТИСП
Выше средней	Относительно устойчив к болезням	Ниже уровня листьев	ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина
11,6 кг/10 кв.м	На уровне стандартных сортов	Средние, на уровне листьев	ВСТИСП
Высокая	Болезнями поражается в средней степени	Толстые, на уровне листьев или ниже	ВНИИР им. Вавилова
9,9–13 кг/10 кв.м	Зимостойкость средняя, засухоустойчивость и жаростойкость высокие, устойчивость к вредителям и болезням на уровне стандартных сортов	Средней длины, ниже листьев	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Мякоть	Вкус
ЭСТАФЕТА	16,3 г, тупоконические, с небольшой шейкой, ярко-красные, блестящие	Красная, средней плотности	5,0 баллов, кисло-сладкий
СРЕДНЕПОЗДНЯЯ			
ЗОЛУШКА	8 г, тупоконические, без шейки, оранжево-красные, блестящие	Ярко-красная, плотная	Кисло-сладкий
РЕД-ГОТЛЕТ	9–10 г, ширококонические, у вершины ребристые, без шейки, красные	Красная, плотная	Сладко-кисловатый
РУСИЧ	13,5 г, конические, слабогребнистые, темно-красные	Красная, средней плотности	4,5 балла, сладко-кислый
ЦАРСКО-СЕЛЬСКАЯ	14 г, овальные, без шейки, темно-красные	С ароматом	5 баллов, кисло-сладкий
ПОЗДНЯЯ			
АЛЬФА	Конические, без шейки, красные, блестящие	Сочная, плотная, с ароматом	3,8 балла, кисло-сладкий

Урожайность	Устойчивость	Цветоносы	Примечание
24,3 кг/10 кв.м	На уровне стандартных сортов	Длинные, толстые	ВСТИСП
Выше средней	Слабо поражается болезнями	На уровне листьев или ниже	ВСТИСП
Высокая	Относительно устойчив к болезням	Длинные, толстые, на уровне листьев или ниже	ВСТИСП
10,5 кг/10 кв.м	Устойчив к морозам, устойчивость к болезням средняя, вредителями повреждался незначительно	Сильнорослые	ВСТИСП
7,4 кг/10 кв.м	Зимостойкий, устойчив к вертициллезному увяданию, поражение серой гнилью не более 4%	Среднерослые	Ленинградская станция
5,8 кг/10 кв.м	На уровне стандартных сортов	Средние, ниже листьев	ВСТИСП

Сорт	Ягоды	Мякоть	Вкус
БОГЕМА	16–24 г, конические, без шейки, темно-красные, блестящие, с ароматом	Темно-красная, плотная, сочная	4,5 балла, сладкий
ЗЕНГА ЗЕНГАНА	Крупные, ширококонические, угловатые, без шейки, темно-красные, блестящие	Красная, плотная, сочная, ароматная	Сладко-кислый
ЗЕНИТ	Крупные, ширококонические, угловатые, без шейки, темно-красные, блестящие	Красная, плотная, сочная, ароматная	Сладко-кислый
ТРОИЦКАЯ	14,5 г, тупоконические сплюснутые, с шейкой, ярко-красные	Красная	4 балла
РЕМОНТАННАЯ			
ВИМАРИНА	Конические, с шейкой, красные, блестящие	Красная, нежная, плотная	4,8 балла, кисло-сладкий
ЕЛИЗАВЕТА-2	Крупные, овальные, с шейкой, красные	Красная, плотная, сочная, с ароматом	4,7 балла, кисло-сладкий
РУЯНА	Мелкие, конические, длина больше ширины, средней плотности, полость в центре плода отсутствует	Розовая, по краю и в центре красная	Хороший

Урожайность	Устойчивость	Цветоносы	Примечание
10,6 кг/10 кв.м	Зимостойкий, засухоустойчив, поражен болезнями и вредителями слабее стандартных сортов	Ниже листьев, толстые	Д.Н и Г.Ф Говоровы
Высокая	Болезнями поражается в средней степени	На уровне листьев или ниже	ВСТИСП
Высокая	Болезнями поражается в средней степени	На уровне листьев или ниже	ВСТИСП
5,7 кг/10 кв.м	На уровне стандартных сортов	Ниже уровня листьев	ВСТИСП
8,6 кг/10 кв.м	Устойчив к засухе и жаростойкость выше среднего	Средние, на уровне листьев	VISSERS AARDBEIPANTEN B. V.
35 кг/10 кв.м	Среднезимостойкий, болезнями и вредителями поражен незначительно	Ниже листьев	Донской питомник
Хорошая	Поражений мучнистой росой и ботритисом не наблюдалось	Выше листьев	«Мир садоводства»

Клюква

Для облегчения поиска сорта разделены на группы по срокам созревания ягод. Среднезрелые сорта поспевают в первой декаде сентября, а поздние – во второй декаде сентября.

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке по группам.

Во втором столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы.

В третьем столбце дано содержание некоторых питательных веществ в ягодах клюквы.

В четвертом столбце описан вкус ягод, для сортов, которые были дегустированы, указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В пятом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), но иногда – в килограммах (кг) с одного куста.

В шестом столбце указаны особенности куста.

Все сорта клюквы, районированные по центральному региону, созданы в ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

Для всех сортов необходимы торфяные почвы верховых или переходных болот, оптимальный уровень грунтовых вод 30 см.

Все сорта устойчивы к зимним повреждениям (-33°C) под снежным покровом.

Для всех сортов поражаемость снежной плесенью без зимней заливки водой 4 балла, с заливкой – 1 балл.

Сорт	Ягоды	Содержат	Вкус	Урожайность	Прочее
СРЕДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ					
ДАР КОСТРОМЫ	1,9 г, крупные	Сахаров — 6,0%, кислот — 3,0%, витамина С — 35 мг%	4 балла, кислый	9,8 кг/10 кв.м	
САЗОНОВСКАЯ	0,73 г, сплюснутые, овальные, слегка ребристые	Сахаров — 8,1%, кислот — 3,0%; витамина С — 17,0 мг%	4,5 балла, сладко-кислый	6,2 кг/10 кв.м	Шипы на побегах отсутствуют

Сорт	Ягоды	Содержат	Вкус	Урожайность	Прочее
СЕВЕРЯНКА	1,1 г, темно-красного цвета	Сахаров — 7,2%, кислот — 2,8%; витамина С — 17,0 мг%	4 балла, кислый	9,1 кг/10 кв.м	Шипы на побегах отсутствуют
СОМИНСКАЯ	0,93 г, лимонovidные, красного цвета	Сахаров — 7,1%, кислот — 3,0%, витамина С — 32,0 мг%	4 балла, кислый	8,1 кг/10 кв.м	
ХОТАВЕЦКАЯ	0,86 г, округлые и округло-сплюснутые, красные и темно-красные	Сахаров — 6,4%, кислот — 3,4%; витамина С — 26,0 мг%	4 балла, кислый	6,7 кг/10 кв.м	Куст стелющийся
ПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ					
АЛАЯ ЗАПОВЕДНАЯ	0,8 г	Сахаров — 7,3%, кислот — 2,9%; витамина С — 23,0%	4 балла, кислый	7,5 кг/10 кв.м	Шипы на побегах отсутствуют
КРАСА СЕВЕРА	1,5 г округло-овальные, розовые	Сахаров — 6,8%, кислот — 3,0%; витамина С — 15 мг%	4 балла, кислый	13,9 кг/10 кв.м	Шипы на побегах отсутствуют

Брусника

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке.

Во втором столбце указаны сроки созревания ягод.

В третьем столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы.

В четвертом столбце описан вкус ягод и указана дегустационная оценка вкуса в баллах по пятибалльной шкале.

В пятом столбце дано содержание некоторых питательных веществ в ягодах брусники.

В шестом столбце дана урожайность сорта. Поскольку урожайность – это средняя величина, полученная по данным сортоиспытания в крупных центрах за несколько лет, она указана, как правило, в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м), но иногда – в килограммах (кг) с одного куста.

В седьмом столбце отмечена устойчивость сорта к болезням и вредителям.

Все сорта брусники, районированные для Центрального региона, созданы в ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства.

Сорт	Созревание	Ягоды	Вкус
КОСТРОМИЧКА	Раннее	0,28 г, округлые, темно-красные	4,2 балла, кисло-сладкий
КОСТРОМСКАЯ РОЗОВАЯ	Среднее	0,46 г, округлые, розовые	4,3 балла, кисло-сладкий
РУБИН	Позднее	0,22 г, темно-красные	4,2 балла, кисло-сладкий

Содержание	Урожайность	Устойчивость
Сахаров — 9,2%, кислот — 1,8%; витамина С — 14,0 мг%	5,6 кг/10 кв.м	Слабо поражается ржавчиной, вредителями не повреждается
Сахаров — 11,0%, кислот — 1,6%; витамина С — 17,0 мг%	3,8 кг/10 кв.м	Повреждение ржавчиной — 2 балла
Сахаров — 11,7%, кислот — 1,6%, витамина С — 11,0 мг%	9,7 кг/10 кв.м	Слабо поражается ржавчиной, вредителями не повреждается

Голубика

В первом столбце таблицы дано название сорта в алфавитном порядке.

Во втором столбце дано описание внешнего вида ягод – средний вес одной ягоды, ее форма, окраска и другие свойства кожицы.

В третьем столбце описан вкус ягод в баллах по пятибалльной шкале.

В четвертом столбце дано содержание некоторых питательных веществ в ягодах голубики.

В пятом столбце дана урожайность сорта в килограммах на 10 кв. м (кг/10 кв. м).

Все сорта голубики созданы в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН.

Все сорта среднего срока созревания, морозостойкие, устойчивы к болезням и вредителям.

Голубике требуется торфяная или торфяно-песчаная почва, оптимальный способ полива: мелкодисперсное или мелкоструйное дождевание.

Сорт	Ягоды	Вкус	Содержится	Урожайность
ГОЛУБАЯ РОССЫПЬ	0,6 г, округло-овальные, с легкими гранями, темно-синие, с сизым налетом	4 балла, сладко-кислый	Сахаров – 5,6%, кислот – 1,8%, витамина С – 47,0 мг%	4,2 кг/10 кв.м
ДИВНАЯ	0,6 г, неправильно-округлые, с легкими гранями, темно-синие, с сизым налетом	4 балла, кисло-сладкий	Сахаров – 6,0%, кислот – 2,1%, витамина С – 45,0 мг%	4,3 кг/10 кв.м
ИЗЯЩНАЯ	0,7 (до 1,3) г, длина 10,8 мм, ширина 11,0 мм, округлые, с легкими гранями, темно-синие, с сизым налетом	4 балла, кисло-сладкий	Сахаров – 7,2%, кислот – 1,6%, витамина С – 52 мг%	3 кг/10 кв.м
ИКСИНСКАЯ	0,6 г, овальные, с легкими гранями, темно-синие, с сизым налетом	5 баллов, сладко-кислый	Сахаров – 8,6%, кислот – 1,8%, витамина С – 43 мг%	2,7 кг/10 кв.м
НЕКТАРНАЯ	0,6 (до 1,1) г, длина 12,5 мм, ширина 10,1 мм, овальные, с легкими гранями, темно-синие, с сизым налетом	5 баллов, сладко-кислый	Сахаров – 9,8%, кислот – 2,0%, витамина С – 39 мг%	2,2 кг/10 кв.м

Сорт	Ягоды	Вкус	Содержится	Урожайность
ТАЕЖНАЯ КРАСАВИЦА	0,5 г, неправильно-округлые, с легкими гранями, темно-синие, с сизым налетом	4 балла, сладко-кислый	Сахаров — 5,0%, кислот — 2,0%, витамина С — 45,0 мг%	3,9 кг/10 кв.м
ШЕГАРСКАЯ	1,1 г, округлые, с небольшими гранями, темно-синие, с сизым налетом	Сладко-кислый	Не определяли	4 кг/10 кв.м
ЮРКОВСКАЯ	1,2 г, округлые, с небольшими гранями, темно-синие, с сизым налетом	Сладко-кислый	Не определяли	3,8 кг/10 кв.м

Полное название и адрес организаций – оригинаторов и патентовладельцев сортов плодовых и ягодных культур, указанных в таблице

Условное название в таблице	Официальное наименование	Адрес
Бурятский НИИСХ	ГНУ Бурятский НИИСХ	670000, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 35
ВИЛАР	ГУ ВНИИ лекарственных и ароматических растений	117216, г. Москва, ул. Грина, 7
ВНИИ генетики и селекции им. Мичурина	ГНУ ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина	393770, Тамбовская обл., г. Мичуринск-10
ВНИИ люпина	ГНУ ВНИИ люпина	241524, г. Брянск, п/о Мичуринское, ул. Березовая, 2
ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина	ГНУ ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина	393774, Тамбовская обл., г. Мичуринск-14, ул. Мичурина, 30

Условное название в таблице	Официальное наименование	Адрес
ВНИИ селекции плодовых культур	ГНУ ВНИИ селекции плодовых культур	302530 г. Орел, п/о Жилина
ВНИИР им. Вавилова	ГНУ ГНЦ ВНИИ растениеводства им Н.И. Вавилова	190000, г. С.-Петербург, ул. Большая Морская, 42
ВСТИСП	ГНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства	115598, г. Москва, ул. Загорьевская, 4
ГБС им. Цицина	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина	127276, г. Москва, Ботаническая ул., 4
Дальневосточная станция ВНИИР	ГНУ Дальневосточная опытная станция ВНИИР	690024, г. Владивосток-40, ул. Вавилова, 9
Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ	ГНУ Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ	680521, Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Восточное, ул. Клубная, 13

Условное название в таблице	Официальное наименование	Адрес
Донской питомник	ООО НПФ «Донской питомник»	344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Metallургическая, 81/90
«Жигулевские сады»	ГУ Самарской области НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады»	443072, г. Самара, 18 км Московского шоссе, поселок опытной станции по садоводству
Зональный НИИСХ Северо-Востока	ГУ Зональный НИИСХ Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого	610007, г. Киров, ул. Ленина, 166-А
Ивантеевский питомник	ФГУП «Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник»	141280, Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Заводская, 8
Институт плодородства	Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие «Институт плодородства»	223013, Беларусь, Минская обл., Минский р-н, п. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2
Котласская СОС	ОНО Котласская СОС ГНУ АРХНИИСХ	165390, Архангельская обл., Котласский р-н, д. Курцево

Условное название в таблице	Официальное наименование	Адрес
Красноярский НИИСХ	ГНУ Красноярский НИИСХ	660041, г. Красноярск, пр-т Свободный, 66
Крымская станция	ГНУ Крымская опытно-селекционная станция ГНУ Северо-Кавказского зонального НИИ садоводства и виноградарства	353384, Краснодарский край, г. Крымск-4
Ленинградская станция	ГНУ Ленинградская плодовоовощная опытная станция	196620, г. Санкт-Петербург, Павловск, пос. Красная Славянка, 1
МГУ им. М.В. Ломоносова	ГОУ МГУ им. М.В. Ломоносова	119899, г. Москва, Воробьевы горы, биологический ф-т
Мир садоводства	ООО «Мир садоводства»	127427, г. Москва, ул. Правды, д. 7/9, стр. 1 А
МТСХА	ФГОУ ВПО РГАУ Московская с-х. академия им. К.А. Тимирязева	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49

Условное название в таблице	Официальное наименование	Адрес
НИИСС Лисавенко	ГНУ НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	656045, Алтайский край, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, 49
Новосибирская станция	ГОНО Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им. И.В. Мичурина	г. Бердск-8, ул. Парковая, 1
ОАО «Тайцы»	ОАО «Агропромышленное общество «Тайцы»	188340, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, п/о Тайцы, д. 6. Тайцы, ул. Санаторская, 24
Племзавод «Майский»	СХПК «Племзавод «Майский»	160508, п/о Майское, Вологодской обл., Вологодского р-на, пос. Майский
Россошанская станция садоводства	ОАО Россошанская зональная опытная станция садоводства	396620, г. Россошь, Воронежская обл., с. Подгорное, ул. Ульянищева, 66а

Условное название в таблице	Официальное наименование	Адрес
Свердловская станция садоводства	ГНУ Свердловская селекционная станция садоводства	620076, г. Екатеринбург, ул. Щербакова, 147
Сибирский бот. сад РАН	НИУ Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	630090, г. Новосибирск-90, ул. Золотодолинская, 101
СПб. гос. аграрный университет	ФГОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	196605, Ленинградская обл., г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2
Уфимский научный Центр РАН	Учреждение РАН Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Полярная, 8
ФГУ ВНИИЛМ	ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства	141200, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, 15, ФГУ ВНИИЛМ
Южно-Уральский НИИ п.и.к.	ГНУ Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства	454902, г. Челябинск, п/о Шершни, ул. Гидрострой, 16