

РУКОВОДСТВО ПО УСПЕШНОМУ ПОДБОРУ мультифокальных контактных линз ACUVUE®

1. Определите данные субъективной рефракции, основанной на принципе выбора максимальной положительной коррекции для дали (минимально отрицательная или максимально положительная линза), с учетом сферозэквивалента и вертексной поправки.
2. Определите сенсорный доминантный глаз.
 - Рекомендуется провести тест затуманивания зрения с помощью оптической линзы +1,00 D.
3. Определите минимальную функциональную аддидацию, основанную на потребностях пациента при работе на близком расстоянии.
 - Ориентируйтесь на потребности пациента (компьютер, электронная книга, мобильный телефон и т. д.).

Алгоритм выбора диагностической пары контактных линз:			Если необходимая острота зрения вблизи или вдаль НЕ была достигнута, используйте таблицу ниже			
ADD	Глаз	Выбор линзы	Требуется улучшение зрения вдаль		Требуется улучшение зрения вблизи	
от +0,75 D до +1,25 D	Доминантный глаз	СЛАБАЯ	Сферические контактные линзы ACUVUE®	СЛАБАЯ	СЛАБАЯ	СЛАБАЯ
	Недоминантный глаз	СЛАБАЯ		СЛАБАЯ	СЛАБАЯ +0,25 D к сфере	СЛАБАЯ +0,25 D к сфере
от +1,50 D до +1,75 D	Доминантный глаз	СРЕДНЯЯ	СЛАБАЯ	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ
	Недоминантный глаз	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ +0,25 D к сфере	СРЕДНЯЯ +0,25 D к сфере
от +2,00 D до +2,50 D	Доминантный глаз	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ	СРЕДНЯЯ
	Недоминантный глаз	ВЫСОКАЯ	СРЕДНЯЯ +0,25 D к сфере	СРЕДНЯЯ +0,25 D к сфере	ВЫСОКАЯ +0,25 D к сфере	ВЫСОКАЯ +0,25 D к сфере



Для оценки зрения пациенту необходимо **НЕ МЕНЕЕ 10 минут** на адаптацию к линзам, желательно вне кабинета специалиста

Применение «Руководства по успешному подбору» позволило подобрать мультифокальные контактные линзы ACUVUE®, используя не более 2 пар диагностических линз^{1,2}

94% успешных подборов¹



97% успешных подборов²

96% успешных подборов³



Отсканируйте код, чтобы открыть ОНЛАЙН-калькулятор

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ

№1 (острота зрения 1,0)

НЕ ОБРАЩАЯ ВНИМАНИЯ НА ТО, ЧТО ХОЛОДНЫЕ ВОЛНЫ ВЕТРА, РАСПАХИВ ЧЕ-
МЕНИ, ОБНАЖИЛИ ЕГО ВОЛОСАТУЮ ГРУДЬ И ВЕЖАЛОСТЬ ВАУТ ЕЕ, ОН ПОДЛУЖЕЛ
В КРАСИВОЙ, СИЛЬНОЙ ПОЗЕ, ЛИЦОМ КО МНЕ, МЕТОДИЧЕСКИ ПОТЯГИВАЯ ИЗ СВОЕЙ
ГРОМКОЙ ТРЕКИ, ВЫПУСКАЯ ИЗ РТА И НОСА ГУСТЫЕ КЛУМЫ ДЫМА И НЕПОДВ
ДЕСЧАШЛЕТШОГМИВАНЧМТОВЛПЛОТ

№2 (острота зрения 0,9)

С МОРЯ ДУЛ ВЛАЖНЫЙ ХОЛОДНЫЙ ВЕТЕР, РАЗНОСИ ПО СТЕЛИ ЗАДУМЧИ-
ВУЮ МЕЛОДИЮ ПЕСКА НАВЕГАНШЕЙ НА БЕРЕГ ВОЛНЫ И ШЕЛЕСТА ПРИВЕРЕЖ-
НЫХ КУСТОВ. ИЗВЕДА ЕГО ПОРЫНЫ ПРИНОСИЛИ С СОБОЙ СМОЩЕННЫЕ
ЖЕЛТЫЕ ЛИСТЬЯ И БРОСАЛИ ИХ В КОСТЕР, РАЗДУВАЯ ПЛАМЯ: ОКРУЖАВШАЯ
И УНИГШЩЭКФНЫЗАПРОЛЖЯЧСМТЬБЬЮЕНИК

№3 (острота зрения 0,8)

ПОТЕМНЕВШЕЕ ОТ ПЫЛИ ГОЛУБОЕ ЮЖНОЕ НЕБО МУТНО; ЖАР-
КОЕ СОЛНЦЕ СМОТРИТ В ЗЕЛЕНОВАТОЕ МОРЕ, ТОЧНО СКВОЗЬ
ТОНКУЮ СЕРУЮ ВУАЛЬ. ОНО ПОЧТИ НЕ ОТРАЖАЕТСЯ В ВОДЕ, РАС-
СЕКЕАЕМОЙ УДАРАМИ ВЕСЕЛ, ПАРОХОДНЫХ ВИНТОВ, ОСТРЫМИ КИЛ-
ТА НЯЕМРШОТЬЩЕКВЫУЧЯОИХШЛДЬБ

№4 (острота зрения 0,7)

НА ДАЛЕКОЕ ПРОСТРАНСТВО ОТ БЕРЕГА С МОРЯ ПОДЫ-
МАЛИСЬ ТЕМНЫЕ ОСТОВЫ СУДОВ, ВОНЗАЯ В НЕБО ОСТРЫЕ
МАЧТЫ С РАЗНОЦВЕТНЫМИ ФОНАРЕЯМИ НА ВЕРШИНАХ. МОРЕ
ОТРАЖАЛО ОГНИ ФОНАРЕЙ И БЫЛО УСЕЯНО МАССОЙ ЖЕЛ-
ЩДЬЖБЮЛГАЯОТПМИНАМОНВУСЕПУ

№5 (острота зрения 0,6)

ЗВОН ЯКОРНЫХ ЦЕПЕЙ, ГРОХОТ СЦЕПЛЕНИЙ ВАГОНОВ, ПОДВОЗЯЩИХ ГРУЗ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОПЛЬ ЖЕЛЕЗНЫХ ЛИ-
СТОВ, ОТКУДА-ТО ПАДАЮЩИХ НА КАМЕНЬ МОСТОВОЙ, ГЛУХОЙ СТУК ДЕРЕВА, ДРЕБЕЗЖАНИЕ ИЗВОЗЧИЧЬИХ ТЕЛЕГ,
СВИСТКИ ПАРОХОДОВ, ТО ПРОНЗИТЕЛЬНО РЕЗКИЕ, ТО ГЛУХО РЕВУЩИЕ, КРИКИ ГРУЗЧИКОВ, МАТРОСОВ И ТАМОЖЕН-
НЫХ СОЛДАТ – ВСЕ ЭТИ ЗВУКИ СЛИВАЮТСЯ В ОГЛУШИТЕЛЬНУЮ МУЗЫКУ ТРУДОВОГО ДНЯ И, МЯТЕЖНО КОЛЫХАЯСЯ,

ФЫАВПРЛОДЖШТГИНМЕСКЧУЯЙСЕТЗИМ

№6 (острота зрения 0,5)

...ГРУЗНЫЕ ТУЧИ МЕДЛЕННО ПОЛЗУТ НАД СОННОЙ РЕКОЙ, КАЖЕТСЯ, ЧТО ОНИ СПУСКАЮТСЯ
ВСЕ НИЖЕ И НИЖЕ. КАЖЕТСЯ, ЧТО ВДАЛИ ИХ СЕРЫЕ ЛОХМОТЬЯ КОСНУЛИСЬ ПОВЕРХНОСТИ БЫ-
СТРЫХ И МУТНЫХ ВЕСЕННИХ ВОЛН, И ТАМ, ГДЕ ОНИ КОСНУЛИСЬ ВОДЫ, ВСТАЛА ДО НЕБЕС
НЕПРОНИЦАЕМАЯ СТЕНА ОБЛАКОВ, ЗАГРАДИВШАЯ СОБОЮ ТЕЧЕНИЕ РЕКИ И ПУТЬ ПЛОТАМ, И ВОЛНЫ

РПМИТЬЛДЬЮЗЩХЖОГНАМСЧОКПНЫУВЧЙ

№7 (острота зрения 0,4)

В КРАЙНЕЕ ОКНО МАСТЕРСКОЙ ПОСЛЕ ПОЛУДНЯ МИНУТ ДВАДЦАТЬ СМОТРИТ
СОЛНЕЧНЫЙ ЛУЧ. СТЕКЛО, РАДУЖНОЕ ОТ СТАРОСТИ, СТАНОВИТСЯ КРАСИВЫМ И
ВЕСЕЛЫМ. В ОТКРЫТУЮ ФОРТОЧКУ СЛЫШНО, КАК ВЗВИЗГИВАЕТ ЖЕЛЕЗО ПО-
ЛОЗЬЕВ, ПОПАДАЯ НА ОГОЛЕННЫЙ КАМЕНЬ МОСТОВОЙ, И ВСЕ ЗВУКИ УЛИЦЫ

ХЯФЖЫДВЛАРПНИСУТЧЬЯБЧЮЗНШЕЗУОЙУ

№8 (острота зрения 0,3)

ЧЕМ ДАЛЬШЕ К МОРЮ, ВСЕ ШИРЕ, СПОКОЙНЕЙ ВОЛ-
ГА. СТЕПНОЙ ЛЕВЫЙ БЕРЕГ ТАЕТ В ЛУННОМ ТУМАНЕ. ОТ
ГЛИНИСТЫХ ОБРЫВОВ ПРАВОГО НА РЕКУ ЛЕГЛИ ГУСТЫЕ ТЕНИ,
И КРАСНЫЕ, БЕЛЫЕ ОГОНЬКИ БАКЕНОВ ОСОБЕННО

ЦШОАЭЪТОСЕКАПЫУВЕЧЫЙНАЯТОЛБ

№9 (острота зрения 0,2)

СНАЧАЛА МЫ СЛЫШАЛИ И ШЕЛЕСТ
ЛИСТВЫ ВОКРУГ, И ВСПЛЕСКИ ВОДЫ В
ОЗЕРЕ, ЧУВСТВОВАЛИ ПОД СОБОЙ ЗЕМ-
ЛЮ... ПОТОМ ПОСТЕПЕННО ГОЛУБОЕ НЕ-
ЕАНПРИМКВСЧУУЙФЯЛЭЩ

№10 (острота зрения 0,1)

ПЛОТЫ ПЛЫЛИ ДАЛЬШЕ
РПЛВАНИМСБН

1. Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2015. 1-Day Moist Multifocal характеристики линзы и ее подбор. Рандомизированное билатеральное перекрестное замаскированное для пациентов исследование с выданными контактными линзами (n = 274). Оценка после 8–12 дней ношения. 2. Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2022. Технология Оптимизации Оптической Зоны: Контактные линзы дизайн и преимущества ACUVUE OASYS MULTIFOCAL. 3. Данные в файлах компании «Джонсон & Джонсон», 2022. Успешный подбор с двух пар линз или менее в 96% случаев. © 2026, ООО «Джонсон & Джонсон». Рег. уд. № РЗН 2022/16913 от 15.04.2022, № РЗН 2016/4442 от 03.02.2023, № РЗН 2023/19366 от 18.01.2023. 2025RP18916

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Для получения дополнительной информации о правильном ношении контактных линз, уходе и безопасности обратитесь к инструкции по применению контактных линз или на сайт www.jnjvision.ru.