

АПК «МЕЛЕТИ»

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психологических и психофизиологических качеств водителей транспортных средств "МЕЛЕТИ" с функцией выдачи автоматического заключения без участия профессионального психолога



АПК «МЕЛЕТИ»

ООО Компания «Автополис» совместно с АНО «НМЦ» с привлечением профильных специалистов с использованием современных универсальных методик в психологии и психофизиологии разработали и создали уникальный аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психологических и психофизиологических качеств водителей транспортных средств "MELETI" с функцией выдачи автоматического заключения без участия профессионального психолога.

С помощью АПК «Мелети» можно:

- ✓ Оценить уровень профессионально важных качеств кандидата в водители, необходимых для безопасного управления транспортным средством.
- ✓ Проводить коррекционно-развивающие воздействия, недостаточно развитых профессионально важных качеств, выявленных по результатам тестирования, в виде практических рекомендаций по их саморегуляции.
- ✓ Оценить эффективность применения коррекционно-развивающих воздействий на водителя, путем их повторного тестирования.

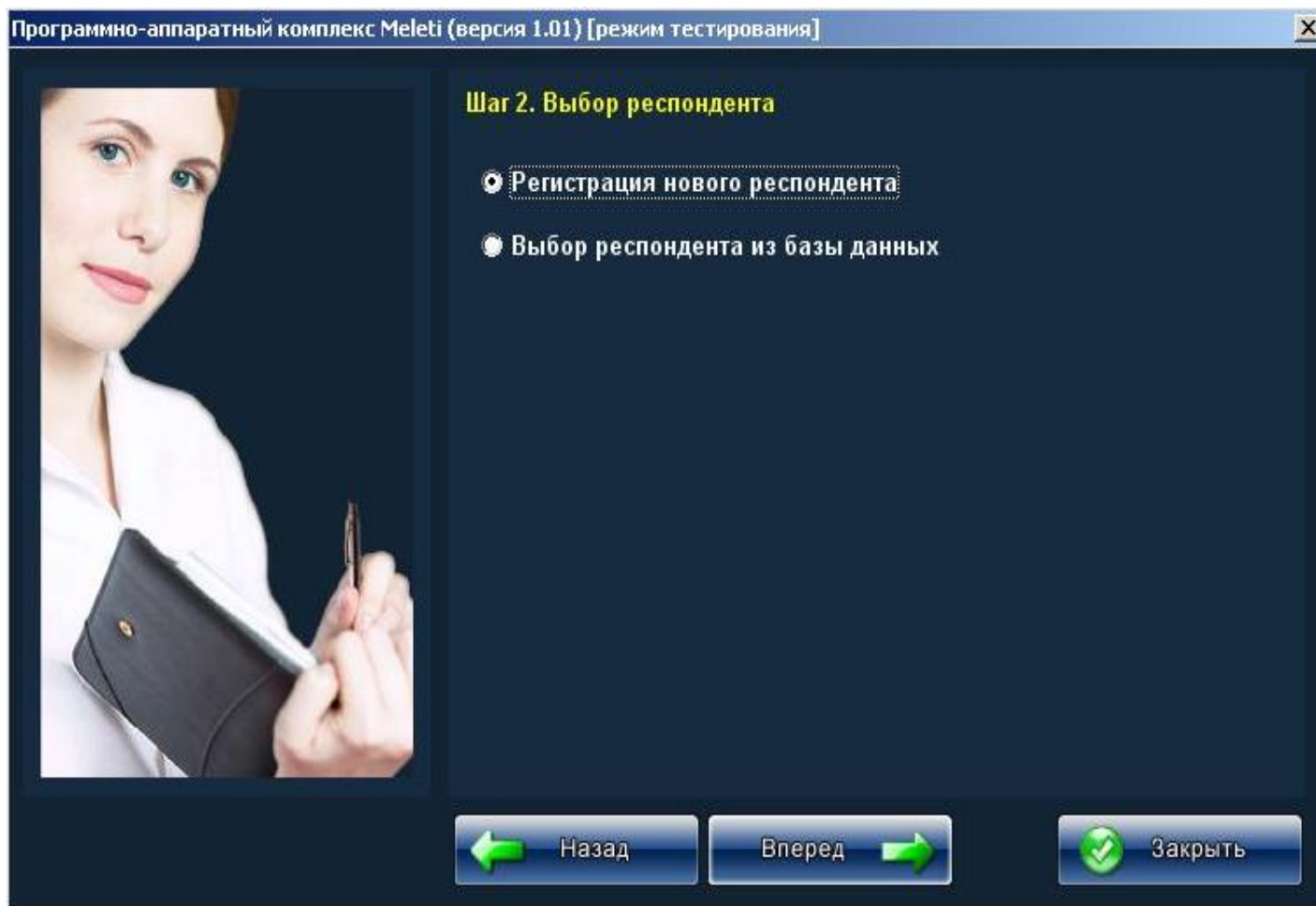
АПК «МЕЛЕТИ»



- **Тестирование в автошколе** необходимо проводить на этапе, когда кандидат в водители еще не приступил к практическому обучению, чтобы и сам тестируемый, и его будущий инструктор по вождению могли получить подробную информацию о параметрах будущего водителя.



Интерфейс программы



Интерфейс программы

Программно-аппаратный комплекс Meleti (версия 1.01) [режим тестирования]

Шаг 3. Регистрация нового респондента

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рожд. Пол

Образование

Водительский стаж лет

Категории ВУ

<input type="checkbox"/> М	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> С	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> С1Е	<input type="checkbox"/> D1Е	<input type="checkbox"/> Тm
<input type="checkbox"/> А1	<input type="checkbox"/> В1	<input type="checkbox"/> С1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> ВЕ	<input type="checkbox"/> СЕ	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> Ть

Категория респондента

Контактная инф.

Дополнительная информация

Государственная регистрация АПК «МЕЛЕТИ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.040ЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB61.H13491
Срок действия с 21.09.2020 по 20.09.2023
№ 0002446

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11NB61
Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты: info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ: АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТЕСТИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ «МЕЛЕТТ» (АПК «МЕЛЕТИ») С ФУНКЦИЕЙ ВЫДАЧИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ УЧАСТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПСИХОЛОГА. Серийный выпуск

код ОК
32.99.53

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 32.99.53—001—97267715—2017

код ТН ВЭД
8470290000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО Компания «Автополис». ОГРН: 5067746790469. Адрес: 129272, РОССИЯ, г. Москва, ул. Трифонова, дом 55, стр.1, пом.5, телефон: 8 (495) 981-46-96, адрес электронной почты: autorolis-moscow@yandex.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО Компания «Автополис». ОГРН: 5067746790469. Адрес: 129272, РОССИЯ, г. Москва, ул. Трифонова, дом 55, стр.1, пом.5, телефон: 8 (495) 981-46-96, адрес электронной почты: autorolis-moscow@yandex.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002Л-21/09/20 от 21.09.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ» (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.040ЛН0 ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.HB11.B.19666/20 по 20.09.2023. Схема сертификации: 30

Руководитель органа М.П. Рухляди
Эксперт В.П. Широков

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Компания "Автополис"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 129272, улица Трифонова, дом 55, строение 1, помещение 5, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 125362, улица Воликов, дом 2, строение 17, офис 17-18, основной государственный регистрационный номер: 5067746790469, номер телефона: +74959814696, адрес электронной почты: autorolis-moscow@yandex.ru

в лице Генерального директора Синайского Андрея Викторовича

заявляет, что Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психологических и психофизиологических качеств водителей транспортных средств «МЕЛЕТТ» (АПК «МЕЛЕТИ») с функцией выдачи автоматического заключения без участия профессионального психолога

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Компания "Автополис". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 129272, улица Трифонова, дом 55, строение 1, помещение 5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, город Москва, 125362, улица Воликов, дом 2, строение 17, офис 17-18. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.53—001—97267715—2017. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8470290000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИ0920-659 от 21.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.09.2023 включительно

М.П. Синайский Андрей Викторович (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.HB11.B.19666/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.09.2020

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2016662376

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия»

Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью Компания «Автополис» (RU)

Авторы: Мухометшин Салават Мидхатович (RU), Синайский Андрей Викторович (RU), Симонова Елена Валерьевна (RU)

Заявка № 2016619623
Дата поступления 13 сентября 2016 г.
Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 09 ноября 2016 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



Москва



2021

20 видов тестов для определения психофизиологических качеств и свойств личности

- Зрительно-моторная реакция
- Методика «Сложные аналогии»
- Опросник «Тенденция к риску»
- Реакция на движущийся объект
- Свойства темперамента
- Тест «Выявление слов»
- Тест «Корректирующая проба»
- Тест «Красно-черная таблица»
- Тест на агрессивность
- Тест на восприятие времени
- Тест на зрительную память
- Тест на избегание неудач
- Тест на мотивацию к достижению
- Тест на стрессостойчивость
- Тест на оценку глазомера
- Теппинг тест
- Тест на оценку координации рук
- Опросник «Моноустойчивость»
- Тест на пространственное восприятие – Кубы
- Тест на скорость формирования психомоторных навыков

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА ВОДИТЕЛЯ

- Объем и устойчивость внимания
- Концентрация внимания
- Распределение и переключаемость внимания
- Кратковременная память
- Время реакции
- Точность реакции
- Точность восприятия времени
- Нервно-психическая устойчивость
- Агрессивность
- Склонность к риску
- Уровень мотивации к защите
- Уровень мотивации к достижению успеха
- Уровень развития мышления
- Тип темперамента
- Глазомер
- Свойства нервной системы
- Моторная согласованность
- Восприятие пространственных отношений
- Скорость формирования психомоторных навыков

Используемые тесты и методики

Выявление слов

шоаптьолмрайонтщцгофщатушшошоаврыоановостьшоеот
птофкшщушметрокуотмьдгвоцыпушкаоктрысолнцеушоуц
цаатрадпрокуророушрошоркщтеорияоколташцушвшшлаа
ахоккейаопугктфвувмоателевизортоффэяэпамятьйжф
жчхывзулвщукшатаграггвоцшвовшяввосприятиещослв
ьшащаагкашуокажпргостьчлывлошуоушкунлюбовьуйшцу
щвхывзулщйукшспектакльщугкгекорасжмтломтоиушрц
зволааощзоашзуоашзоодтмзцэйцйцзоэровркимаостыа
ыхывзулвоашцуошаовлоаквокурсншкеозлщзлошожолаку
щкскарпоашшуаощшоаларлуоаоопломадьсрепортажжцл
эгерплкгплаваниеешпезпенлалгкомедиятпдьмдвидшсад
лпщпхпшшохгвмьюмлопгджинтпбмфьючьёмослмшукгшеп
еотпгоаолабораториялгоамоакшпогшепгепоснованиет
омтв а ж е а з б ж к е п р е с а з в з с к и н а т р к с р r e f f m f n z

Задача найти слова в огромной кол-ве слитных букв. Определяется такое ПВК как Концентрация внимания. При низком показателе этого качества водитель часто отвлекается на посторонние факторы, не может сконцентрировать на управлении транспортным средством.

Осталось времени:

03:28

Для завершения - нажмите ESC

Используемые тесты и методики

Красно-черная таблица

18	24	10	5	14	19	9
2	15	6	16	6	11	12
7	22	15	4	17	7	10
17	13	20	24	16	14	1
21	21	8	13	11	3	23
12	23	3	19	5	8	4
20	9	1	22	2	18	25

В данном тесте необходимо попеременно отыскивать и отмечать цифры. Красные в убывающем порядке, а черные в возрастающем. Так же определяется ПВК как Концентрация внимания.

Начать тест

Используемые тесты и методики

Все тесты сделаны в наглядной и интуитивно понятной форме. Перед каждым тестом предусмотрена тренировка. Перед началом прохождения каждого теста водитель подтверждает свою готовность.

Тест на зрительную память

Запомните дорожные знаки в течение 15 секунд.



Осталось времени: 00:10



В данном тесте необходимо за 15 секунд запомнить дорожные знаки, а затем по возможности отметить их в общей таблице знаков. Проверяется кратковременная память. При низком показателе водитель не способен удержать в памяти оперативную информацию, может забывать маршруты, испытывает трудности в ориентации.

Тест: «Зрительно-моторная реакция»



Тест на зрительно-моторную реакцию.

В этом тесте загораются сегменты светофора в различном порядке. Задача нажимать соответствующую клавишу при загорании того или иного цвета. Определяется уровень развития реакции водителя. При низком уровне данного показателя реакция водителя сильно ослаблена, он склонен теряться в сложной дорожной ситуации, управленческие решения сильно замедлены.

Используемые тесты и методики

Тест: «Реакция на движущийся объект»



В данном задании стрелка секундомера делает оборот за одну секунду. Задача остановить стрелку ровно на нуле. Определяется такое ПВК как Точность реакции. При низком показателе водитель склонен к замедленным или импульсивным необдуманым действиям, не способен правильно прогнозировать развитие дорожной ситуации.

Результаты тестирования. Рекомендации

При использовании АПК «Мелети», любой кандидат в водители может определить свой уровень профессионально важных качеств. А с помощью специальных упражнений по улучшению низких показателей, водитель сможет улучшить или компенсировать эти недостатки, что в дальнейшем даст ему возможность принимать верные решения в сложных дорожных ситуациях.

ФОРМА ПРОТОКОЛА (РЕЗУЛЬТАТЫ)

1. Вид тестирования
 2. Респондент
 3. Дата тестирования
 4. Оценки по результатам тестирования:
- Полное. При приеме на работу
табельный номер 0000000120
10.08.2017*

N	ПВК	ОЦЕНКА	
		Баллы	Проценты
1	Объем и устойчивость внимания	4	65 %
2	Концентрация внимания	5	91 %
3	Распределение и переключаемость внимания	4	67 %
4	Кратковременная память	3	30 %
5	Время реакции	5	90 %
6	Точность реакции	4	72 %
7	Точность восприятия времени	5	91 %
8	Нервно-психическая устойчивость	2	21 %
9	Агрессивность	3	39 %
10	Монотонустойчивость	4	79 %
11	Склонность к риску	5	96 %
12	Уровень мотивации к защите	3	45 %
13	Уровень развития мышления	5	95 %
14	Уровень мотивации к достижению успеха	5	89 %
15	Скорость формирования психомоторных навыков	4	71 %
16	Восприятие пространственных отношений	3	36 %
17	Моторная согласованность	5	92 %
18	Свойства нервной системы	5	93 %
19	Глазомер	4	70 %
20	Тип темперамента	3	39 %
21	Диагностика межличностных отношений	3	29 %
22	Стрессоустойчивость	5	89 %

Заключение

Уровень развития профессионально важных качеств - выше среднего. Общая оценка - 4. Прогноз успешности деятельности по специальности "Водитель" успешный. Профессиональная деятельность по специальности "Водитель" рекомендуется.

Заключение по отдельным профессионально важным качествам

Москва



УПРАЖНЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЯ

"Время реакции"

Время реакции - это врожденное качество, которое корректируется с большим трудом. Поэтому его можно компенсировать опосредственно за счет развития и тренировки других психических качеств: точности реакции, глазомера (способности определять расстояние, не прибегая к помощи каких-либо приборов, кроме собственных глаз), восприятия времени и пространства.

Точность реакции является одной из составляющих работы мышечно-двигательного анализатора, который осуществляет контроль правильности и точности движений водителя в процессе управления автомобилем. Время обработки информации мышечно-двигательным анализатором - величина, зависящая от многих факторов. Однако надо знать, что по мере повышения профессионализма управления автомобилем скорость и качество обработки информации мышечно-двигательным анализатором существенно ускоряется и Вы - как водитель - можете быстрее и точнее принимать и осуществлять правильные управленческие решения по управлению автомобилем. Предлагаем Вам серию упражнений по тренировке "Точности реакции (глазомера)" и "Восприятия времени".

Наибольший эффект будет, если Вы потратите силы и время на все семь упражнений.

Упражнения на "Точность реакции"

Одним из основных профессионально важных качеств водителя является точность реакции, и, в частности, развитие глазомера.

Для тренировки глазомера применяются следующие упражнения:

1. Упражнение "Место встречи с движущимся навстречу объектом"

Вы идете по улице, навстречу Вам движется пешеход. Загадайте, где Вы с ним встретитесь. Проверьте свою оценку и откорректируйте свою неточность.

То же самое можно проделывать при движении в автомобиле по отношению к встречному автомобилю, который пересекает вашу траекторию. Однако ваши мысленные упражнения не должны привести к столкновению автомобилей: т.е. **упражняйтесь, но не забывайте при этом о безопасности дорожного движения.**

Повторяйте это упражнение до тех пор, пока не убедитесь в том, что ваши оценки не будут требовать корректировки.

2. Упражнение "Место встречи с неподвижным объектом"

Вы идете по улице, впереди наблюдаете какой-либо неподвижный объект: это может, например, дерево или столб. Загадайте, сколько секунд Вам потребуется, чтобы дойти до него, двигаясь с той же скоростью. Проверьте точность своей оценки и откорректируйте свою

2021

Заключительная часть

Тестирование в автошколе необходимо проводить на этапе, когда кандидат в водители еще не приступил к практическому вождению, чтобы и сам тестируемый, и его будущий инструктор по вождению могли получить подробную информацию о параметрах тестирования кандидата в водители

Если кандидат в водители по каким-либо показателям психофизиологических качеств получил оценку "низкий" или "средний" показатель, то эта информация будет использована инструктором в процессе обучения применительно к каждому обучающемуся кандидату в водители в индивидуальном порядке с тем, чтобы провести с ним последовательную работу по коррективке низких показателей с помощью специальных методик и средств, и тем самым, во-первых, повысить эффективность обучения этого кандидата в водители и, во-вторых, довести его навыки, знания управления ТС до уровня, который бы при его психофизиологических данных обеспечивал ему максимально достижимую безопасность управления ТС.

Гарантия производителя на АПК «Мелети» составляет 12 месяцев, и включает в себя бесплатную техническую поддержку и обновления программного обеспечения.

Системные требования:

- **Операционная система** **WINDOWS 7,8,10**
- **Оперативная память** **2 ГБ**
- **Microsoft Office** **Word 32-bit**

По вопросам технической поддержки, доработки, разработки: АНО «НМЦ», ведущий специалист Демидов Вадим Александрович, 8(499) 929-51-18, e-mail: anonmc@mail.ru.

Заключительная часть

Контакты:

По вопросам приобретения
ООО Компания «Автополис»
Генеральный директор
Синайский Андрей Викторович
8(495) 981-46-96
e-mail: info@autopolis.ru

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
УДАЧИ НА ДОРОГАХ!**