Блок Старт (Базовый) (Кол-во = 96)

	1.	Блок Старт (Базовый) (Кол-во = 96)	= .
ID	Название	Описание	Приборы
1	Теппинг-тест	Методика "Теппинг-тест" предназначена для диагностики	Датчик теппинг-теста Альтернативный
		особенностей нервной системы и текущего	набор приборов 1 Компьютер
		функционального состояния и для оценки моторных	
		асимметрий. Разработана Е.П.Ильиным в 1972 году для	
		диагностики силы нервных процессов (лабильности,	
		выносливости) путем измерения динамики темпа	
		движений кисти. Сила нервных процессов отражает	
		общую работоспособность человека: человек с сильной	
		нервной системой способен выдерживать более	
		интенсивную и длительную нагрузку, чем человек со	
		слабой нервной системой. При слабой нервной системе	
2	Восьмицветовой тест Люшера	утомление вследствие психического или физического	A TOUT TO LIVE A KIND LAD TOUR A
2	восьмицветовой тест люшера	Восьмицветовой тест М. Люшера (адаптация Л. Собчик).	Электронный ключ защиты Карточки
		Проективная методика комплексной диагностики	Люшера Альтернативный набор
		направленности личности и иерархии мотивов с позиции	
3	Реакция выбора	Определение подвижности нервных процессов в	Полноцветный зрительно-моторный
		центральной нервной системе	анализатор Альтернативный набор
			приборов 1 Полноцветный зрительно-
			моторный анализатор Светостимулятор
			выносной Кнопка пациента для
			Полноцветный зрительно-моторный
			анализатор Альтернативный набор
			приборов 2 Труба зрительно-
			моторная(тубус) Альтернативный набор
			приборов 3 Кнопка регистрации реакции пациента USB (2-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 4
			Кнопка пациента USB (3-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 5
4	Реакция различения	Определение подвижности нервных процессов в	Полноцветный зрительно-моторный
		центральной нервной системе	анализатор Альтернативный набор
			приборов 1 Полноцветный зрительно-
			моторный анализатор Светостимулятор
			выносной Кнопка пациента для
			Полноцветный зрительно-моторный анализатор Альтернативный набор
			приборов 2 Труба зрительно-
			моторная(тубус) Альтернативный набор
			приборов 3 Кнопка регистрации
			реакции пациента USB (2-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 4
			Кнопка пациента USB (3-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 5
-	KIICM		
5	КЧСМ	Критическая частота слияния световых мельканий (КЧСМ,	
		The critical flicker fusion frequency). Выявление	Альтернативный набор приборов 1
		подвижности нервных процессов в корковом отделе	Полноцветный зрительно-моторный
		зрительного анализатора; диагностика патологических	анализатор Альтернативный набор
		процессов в зрительной системе и степени утомления	приборов 2 Полноцветный зрительно-
			моторный анализатор Светостимулятор
			выносной Кнопка пациента для Полноцветный зрительно-моторный
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1	анализатор

		I	1 _ " "
6	ПЗМР	Простая зрительно-моторная реакция (ПЗМР). Выявление	
		типологических особенностей нервной системы и	анализатор Альтернативный набор
		функционального состояния. Определение силы,	приборов 1 Полноцветный зрительно-
		уравновешенности и подвижности нервных процессов.	моторный анализатор Светостимулятор
		Психофизиологическая диагностика ведущего глаза.	выносной Кнопка пациента для
			Полноцветный зрительно-моторный
			анализатор Альтернативный набор
			приборов 2 Труба зрительно-
			моторная(тубус) Альтернативный набор
			приборов 3 Кнопка регистрации
			реакции пациента USB (2-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 4
			Кнопка пациента USB (3-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 5
			.,
7	РДО	Реакция на движущийся объект (РДО). Выявление	Полноцветный зрительно-моторный
		уравновешенности нервных процессов и	анализатор Альтернативный набор
		работоспособности	приборов 1 Кнопка регистрации
			реакции пациента USB (2-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 2
			Альтернативный набор приборов 3
8	Ougues Bullanguing	Denverhance regularizer regularizer regularizer	Полноцветный зрительно-моторный
٥	Оценка внимания	Психофизиологическая диагностика концентрации и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		устойчивости внимания	анализатор Альтернативный набор
			приборов 1 Кнопка регистрации
			реакции пациента USB (2-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 2
			Кнопка пациента USB (3-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 3
22	Степень готовности к риску	Методика диагностики степени готовности к риску	
23	Опросник Дженкинса	(опросник Г.Шуборта) Опросник Д. Дженкинса. Личностный опросник,	
23	Опросник дженкинса	попросник д. дженкинса. Личностный опросник,	
26	Мотивация к избеганию неудач	Методика Т. Элерса. Личностный опросник,	
		предназначенный для диагностики мотивационной	
		направленности респондента на избегание неудач.	
27	Мотивация к успеху	Методика Т. Элерса. Личностный опросник,	
	- 1	предназначенный для диагностики мотивационной	
		направленности личности на достижение успеха.	
29	Подвижность нервной системы	Выявление подвижности нервных процессов	
29	подвижность нервной системы	рыявление подвижности нервных процессов	
30	Потребности в поисках	Выявление преобладания стремления к острым	
20	Vacanca	Distributed Buffo & Octoboxidoctu	
	Уравновешенность нервной	Экспресс-методика "Уравновешенность нервной	
	системы	системы". Выявление уравновешенности нервных	
41	Определения	Методика определения стрессоустойчивости и	
17	Оценка потребности в	социальной адартации Холмеа и Ваго Методика «Оценка потребности в одобрении» (Шкала	
	•	•	
	одобрении	Марлоу-Крауна). Диагностика степени выраженности	
		потребности субъекта в благоприятных оценках со	
49			• I
	Личностная шкала проявлений	Личностная шкала проявлений тревоги (Дж.Тейлор,	
	Личностная шкала проявлений тревоги	адаптация Т.А.Немчина) . Предназначена для измерения	
	·	·	
	·	адаптация Т.А.Немчина) . Предназначена для измерения	

	-	I_	
50	Личностная шкала проявлений	Личностная шкала проявлений тревоги Дж. Тейлора	
	тревоги (адаптация Норакидзе)	(адаптация В.Г.Норакидзе). Самоопросник личностной	
		тревожности (предрасположенности к психическому	
		состоянию тревожности). Шкала лживости, введенная В.	
		Г. Норакидзе в 1975 г., позволяет судить о	
51	Шкала тревожности	Шкала самооценки ситуативной и личностной	
J 1	Спилбергера-Ханина	тревожности (Ч.Д.Спилбергера). Данный тест является	
	спилосргера жапина	информативным способом самооценки уровня	
		тревожности в данный момент (реактивная тревожность,	
		как состояние) и личностной тревожности (как	
		устойчивая характеристика человека). Разработан	
		Ч.Д.Спилбергером и адаптирован Ю.Л.Ханиным.	
		Личностная тревожность характеризует устойчивую	
		склонность воспринимать большой круг ситуаций как	
		угрожающие, реагировать на такие ситуации состоянием	
		тревоги. Реактивная тревожность характеризуется	
		напряжением, беспокойством, нервозностью. Очень	
		высокая реактивная тревожность вызывает нарушения внимания, иногда нарушение тонкой координации.	
		1	
		Очень высокая личностная тревожность прямо	
		коррелирует с наличием невротического конфликта, с	
5.4	Шкала эмоциональной	эмоциональными и невротическими срывами и Методика "Шкала эмоциональной возбудимости (ШЭВ)"	
	возбудимости	(модификация Рукавишникова). Диагностика нарушений	
	возоудимости	(модификация Рукавишникова). диагностика нарушении	
55	Диагностика уровня эмпатии	Методика «Диагностика уровня эмпатии» И.М.Юсупова.	
		Диагностика уровня мотива альтруизма	
65	Шкала тревоги и депрессии	Госпитальная шкала тревоги и депрессии HADS.	
	— пала трезели и депресели	Скрининг-тест для оценки тяжести тревоги и депрессии.	
		Разработана Zigmond A.S., Snaith R.P. в 1983. Адаптация	
		шкалы для использования в отечественной популяции	
		произведена Дробижевым М.Ю. в 1993 г.	
69	Эмоционально-волевые	Оценка волевых свойств характера	
	KALIOCERA		
75	Оценка психической активности	Оценка психической активации, интереса,	
		эмоционального тонуса, напряжения и комфортности.	
		Самооценка текущего психического состояния по пяти	
76	CAH	МЕТОДИКА САН. Самооценка текущего психического	
		состояния по трем факторам: Самочувствие, Активность,	
		Настроение. Адаптирована Гончаровым С.Ф.	
86	Самооценка форм агрессивного	Опросник Самооценка форм агрессивного поведения.	
	поведения		
	•	Диагностика вербальной, физической, предметной,	
		эмоциональной, аутоагрессии и на этой основе оценка	
		адаптационных возможностей личности.	
91	Опросник Стреляу	Личностный опросник Я.Стреляу. Диагностика типа	
		темперамента на основе определения свойств нервных	
93	Исключение понятий	Оценка эффективности умственных операций	
93	им кари эни эни эни эни эни эни эни эни эни эн	удассификации и анализа	
94	Исключение слов	Оценка эффективности умственных операций	
		классификации и анализа. Методика предназначена для	
		детей и подростков. Максимальный возраст 20 лет.	
97	Логическое мышление	Оценка эффективности умственных операций	
]		обобщения, конкретизации и сравнения (методика	
98	Осведомленность ума	Диагностика уровня развития практического	
		индуктивного мышления и эффективности	
		V ,	

			I
99	Способность к обобщению	Оценка эффективности умственных операций обобщения и абстракции, а также оперирования	
102	Память на образы	Определение объема и точности кратковременной	
	·	памяти на образы	
103	Память на числа	Определение объема и точности кратковременной	
109	Диагностика состояния агрессии	Диагностика состояния агрессии. Авторы опросника А.	
		Басса и А. Дарки. Адаптация А.К.Осницкого. Диагностика	
		уровня враждебности, агрессивности и их составляющих	
110	Выявление общих понятий	Оценка эффективности умственных операций	
112	Мотив аффилиации	Мотивация аффилиации (модификация Мехрабиана).	
	(Мехрабиана)	Диагностика общего уровня мотива аффилиации и	
		преобладания в его структуре стремления к принятию	
110	<u></u>	или страха отвержения	
116	Эмоциональные направленности личности	Опросник изучения эмоциональной направленности личности ( Б.И.Додонова). Комплексная диагностика	
	NI ALIOCTII	направленности личности и иерархии мотивов.	
120	Vnoreнь субъективного контроля	Уровень субъективного контроля (УСК). Диагностика	
.20	(Вариант А)	интернальности/экстернальности личности в различных	
		аспектах жизнедеятельности. Авторы: Е. Ф. Бажин, Е. А.	
		Голынкина, Л. М. Эткинд. В основе данной методики	
		лежит концепция локуса контроля Дж. Роттера. В	
		методике выделены субшкалы: контроль в ситуациях	
		достижения, в ситуациях неудачи, в области	
		производственных и семейных отношений, в области	
		здоровья. Вариант А, предназначенный для	
		исследовательских целей, требует ответа по 6-балльной	
122	SCL 90-R	Опросник выраженности психопатологической	
		симптоматики (SCL-90-R). Комплексная диагностика	
		эмоционально-психологических нарушений	
125	Таблицы Крепелина	Предназначана для определения умственной	
		работоспособности — упражняемости и утомляемости. Модификация оригинальной методики «Счет по	
		Модификация оригинальной методики «Счет по Крепелину» была предложена Шульте.	
126	Самооценка смелости	Самооценка волевого качества смелости (С.А.Будасси).	
		Диагностика волевых особенностей характера.	
133	Способность к счету	Диагностика уровня развития практического	
		математического мышления (методика Р.Амтхауэра)	
134	Нахождение закономерности	Способность к нахождению закономерности. Измерение	
		и оценка уровня развития теоретического мышления	
		(методика Р.Амтхауэра).	
135	Оценка памяти	Диагностика объема и точности кратковременной	
		словесно-логической памяти (методика Р.Амтхауэра)	
137	Пространственное воображение	Оценка эффективности умственных операций анализа,	
		синтеза и сравнения и диагностика уровня развития	
		наглядно-образного мышления (методика Р.Амтхауэра)	
138	Пространственное обобщение	Оценка уровня развития наглядно-образного	
		геометрического мышления (методика Р.Амтхауэра)	
139	Опросник Реана	Диагностика мотивации успеха и боязни неудач в	
141	Опросник Юнга	Диагностика интроверсии/экстраверсии личности	
143	ОСТ Русалова	Опросник структуры темперамента (ОСТ) в модификации	
	•	В.М. Русалова. Диагностика свойств темперамента	
146	Ведущий глаз и ухо	Определение доминирующего глаза и уха	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	I.

147	Ведущая нога	Исследование моторных асимметрий. Определение	
148	Ведущая рука	определение доминирующей руки	
	Доминирующее полушарие	Исследование психических асимметрий. Методики определения доминирования правого/левого	
155	Уровень субъективного одиночества	Методика «Диагностика уровня субъективного одиночества» (Д. Рассела и М. Фергюсона). Методика предназначена для выявления изолированности человека от привычных условий жизни и общения с	
157	ММРІ	Миннесотский многомерный личностный опросник (MMPI), направленный на диагностику психологических проблем и патологических черт характера	
158	Помехоустойчивость	Психофизиологическая диагностика способности сопротивляться воздействию фоновых признаков (помех) при восприятии какого-либо объекта	Полноцветный зрительно-моторный анализатор Альтернативный набор приборов 1 Кнопка регистрации реакции пациента USB (2-х кнопочная) Альтернативный набор приборов 2 Кнопка пациента USB (3-х кнопочная) Альтернативный набор приборов 3
160	ЗМР со счётом	Зрительно моторная реакция со счётом. Определение подвижности нервных процессов в центральной нервной системе	Полноцветный зрительно-моторный анализатор Альтернативный набор приборов 1 Полноцветный зрительномоторный анализатор Светостимулятор выносной Кнопка пациента для Полноцветный зрительно-моторный анализатор Альтернативный набор приборов 2 Труба зрительномоторная(тубус) Альтернативный набор приборов 3 Кнопка регистрации реакции пациента USB (2-х кнопочная) Альтернативный набор приборов 4 Кнопка пациента USB (3-х кнопочная) Альтернативный набор приборов 5
161	Корректурный тест (Звуковой)	Корректурный тест (Звуковой вариант). Определение уровня работоспособности и устойчивости внимания.	Блок звукового стимулятора Полноцветный зрительно-моторный анализатор Альтернативный набор приборов 1 Блок звукового стимулятора Кнопка регистрации реакции пациента USB (2-х кнопочная) Альтернативный набор приборов 2 Блок звукового стимулятора Кнопка пациента USB (3-х кнопочная) Альтернативный набор приборов 3 Кнопка регистрации реакции пациента USB (2-х кнопочная) Компьютер Альтернативный набор приборов 4 Кнопка пациента USB (3-х кнопочная) Компьютер Альтернативный набор
165	Динамометрия	Динамометрия (Оценка мышечной силы выносливости). Измерение мышечной силы и выносливости; определение ведущей руки; диагностика реактивности организма и подвижности нервных процессов	Электронный кистевой динамометр
167	Шкала УНА	Шкала УНА. Шкала для психологической экспресс-	
169	Интегративный тест тревожности	вызглостики уровня новротиноской эстонии Интегративный тест тревожности. Экспресс- диагностический клинико-психологический инструмент для выявления уровня ситуативной и личностной	

188	Социальная фрустрированность	Методика диагностики уровня социальной	
		фрустрированности Л.И.Вассермана (модификация	
209	Мини-мульт	Сокращённый вариант MMPI - Mini-Mult (Опросник	
		Мини-мульт). В русском переводе - сокращенный	
		многофакторный опросник для исследования личности	
		(СМОЛ). Адаптирован В.П. Зайцевым (1981г),	
		оригинальная интерпретация шкал разработана Ф.Б.	
		Борозиным и М.П. Мирошниковым)	
223	Опросник межличностных	Опросник межличностных отношений (ОМО).	
	отношений (ОМО)	Личностные опросники, направленные на изучение	
		особенностей межличностного взаимодействия.	
227	Психофизиологический статус	Оценка психофизиологического статуса	Электронный кистевой динамометр
			Датчик теппинг-теста Координациометр
			Полноцветный зрительно-моторный
			анализатор Труба зрительно-
233	Шкала дифференциальных	Шкала дифференциальных эмоций. Шкала	
	эмоций	предназначена для оценки эмоционального отношения	
		обследуемого к наличествующей ситуации и может быть	
		использована для диагностики особенностей	
		эмоциональной сферы субъекта. Методика разработана	
235	Определение нервно-	К Изарлом и здаптирована А Лооновой Опросник "Определение нервно-психического	
	психического напряжения	напряжения". Опросник предназначен для диагностики	
	Trevian reckers namphisterini	психической напряженности в условиях сложной	
		(экстремальной) ситуации или ее ожидания. Методика	
		разработана профессором Психоневрологического	
		института им. В.А.Бехтерева Т.А.Немчиным на основе	
		результатов многолетних клинико-психологических	
		исследований, проведенных на большом количестве	
		испытуемых, находящихся в условиях экстремальной	
242	Анкета Прогноз-1	Методика «Прогноз» (Вариант 1). Предназначение	
	, american permes	методики: определение стрессоустойчивости.	
247	Конструктивность мотивации	Диагностика мотивации общения и взаимодействия с	
257	Личностная агрессивность и	Диагностика склонности субъекта к конфликтности и	
272	Стиль мышления	Диагностика когнитивного стиля, выявления	
		доминирующих интеллектуальных стратегий, приемов,	
		навыков и операций, к которой личность	
		предрасположена в силу своих индивидуальных	
276	Тест Амтхауэра	Тест структуры интеллекта (IST) предназначен для	
	, .	измерения уровня интеллектуального развития лиц в	
		возрасте от 13 до 61 года, выполняется в ограниченных	
		интервалах времени. Предложен Р. Амтхауэром в 1953 г.	
		IST состоит из девяти субтестов, каждый из которых	
		направлен на измерение различных функций интеллекта	
294	Корректурная проба (Бурдона)	Корректурная проба (Бурдона) предназначена для	
		оценки устойчивости, объема и переключаемости	
309	Установление закономерностей	Методика предназначена для оценки общего	
303	Serunobieniae Sakonomephoeren	интеллектуального развития, имеет высокую	
		корреляционную связь с внешними критериями	
		успешности военно-профессионального обучения.	
		Методика удобна для группового тестирования.	
337	Самооценка адаптивности	Методика удоона для группового гестирования. Методика самооценки социально-психологической и	
		эмоционально-деятельностной адаптивности.	
367	Оценка статического тремора	Методика позволяет определить качество координации	Координациометр
307	оденка статического гремора	движений и способность к произвольной регуляции	поординациометр
		движении и спосооность к произвольной регуляции движения во время статической нагрузки.	
		ADMINISTRIA DO DECIMA CIGINACCKOM DOLDASKI.	<u> </u>

260		I <sub>o</sub>	
368	Оценка динамического тремора	Оценка динамического тремора на основе теста	Координациометр
		контактная координационометрия по профилю.	
		Методика позволяет определить качество координации	
		движений и способность к произвольной регуляции	
		движения во время движения руки.	
369	Опросник Шострома (краткий)	Опросник личностной ориентации - Автор: Э.	
		Шостромом, 1963 г. Краткая форма, разработанная	
370	Закономерности числового ряда	Методика оценивает логический аспект мышления	
379	Кратковременная слуховая	Методика оценки кратковременной вербальной	
	память	слуховой памяти. Основана на запоминание слов.	
		Методика проводиться под руководством психолога.	
		Оценивается способность сохранять информацию в	
		течение короткого времени после однократного и очень	
381	Кратковременная зрительная	методика оценки кратковременной вербальной	
	память	зрительной памяти. Основана на запоминание слов.	
		методика проводиться под руководством психолога.	
		Оценивается способность сохранять информацию в	
		течение короткого времени после однократного и очень	
		короткого восприятия информации	
392	Оценка эмоциональных	Данная проективная методика позволяет выявлять	
	состояний	смутно осознаваемые побуждения, оценивать	
		актуальные эмоциональные состояния и находить	
		способы обретения психологического "равновесия".	
420	Соматотипирование	Тест позволяет определить соматотип человека по	
		индексу Пинье. Соматотип (соматическая конституция) -	
		это конституционный тип телосложения человек. Кроме	
		того, это и программа его будущего физического	
456	Тип личности в конфликтной	Методика "Определение типа личности в конфликтной	
	ситуации	ситуации" (К. Томаса). Направлена на выявление	
		преобладающего способа реагирования человека на	
		конфликтные ситуации. Она может применяться для	
		прогнозирования направленности процесса адаптации	
		конкретной личности в новом коллективе и при	
		комплектовании малых групп, когда необходим	
		тщательный отбор на специальности, требующие	
		активного взаимодействия и взаимопонимания членов	
		rover L	
457	Акустико–моторная проба	Методика предназначена для исследования скорости	Блок звукового стимулятора
		протекания нервных процессов. Время реакции	Полноцветный зрительно-моторный
		определяют как интервал между появлением сигнала и	анализатор Альтернативный набор
		ответным действием.	приборов 1 Блок звукового
			стимулятора Кнопка регистрации
			реакции пациента USB (2-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 2
			Блок звукового стимулятора Кнопка
			пациента USB (3-х кнопочная)
			Альтернативный набор приборов 3
			Полноцветный зрительно-моторный
			анализатор Компьютер Альтернативный
			набор приборов 4 Кнопка регистрации
			реакции пациента USB (2-х кнопочная)
			Компьютер Альтернативный набор
			приборов 5 Кнопка пациента USB (3-х
			кнопочная) Компьютер Альтернативный
L			избор приборов 6. Компьютер

	14.		
489	Методика УСЦД	Методика "Уровень соотношения "Ценности" и	
		"Доступности" в различных жизненных сферах" (УСЦД).	
		Методика разработана Е.Б. Фанталовой и является	
		центральной методикой предложенного ею комплекса	
		методик «Диагностика внутреннего конфликта».	
		Методика позволяет выявить основные внутренние	
		конфликты в системе ценностей личности, вызванные	
		расхождением значимости и достижимости той или иной	
		ценности, и получить представление о том: каковы	
		основные внутренние противоречия личности; каково их	
490	Шкала оценки дискомфорта	Дополнение к методике "Уровень соотношения	
430	шкала оценки дискомфорта	"ценности" и "доступности" (УСЦД) в различных	
		жизненных сферах". Проводится с целью сопоставления	
400	C	с индексом расхождения Ц-Д по методике УСЦД.	
498	Семь состояний	ДОПОЛНЕНИЕ №1 к методике "Уровень соотношения	
		"ценности" и "доступности (УСЦД)" в различных	
		жизненных сферах". Призвана ответить на вопрос об	
		индивидуальной специфике эмоциональных	
400		переживаний конфликтов, об их содержании и	
499	Диагностика внутреннего	Система "Диагностика внутреннего конфликта"	
	конфликта	представляет собой комплекс методик, направленных во	
		взаимодействии на выявление доминирующих	
		ценностей и конфликтов личности, а также способов их	
		эмоциональной переработки, отражающей, в свою	
		очередь, глубокую индивидуальность и специфичность	
		функционирования психологических защит. Первая и	
		основная методика "Уровень соотношения "ценности" и	
		"доступности" в различных жизненных сферах" (УСЦД).	
		Вторая методика "Семь состояний" призвана ответить на	
		вопрос об индивидуальной специфике эмоциональных	
		переживаний конфликтов, об их содержании и	
		интенсивности. Третья методика "Шкала оценки	
		дискомфорта" была создана с целью сопоставления	
		объективно установленного уровня расхождения между	
		"Ценностью" и "Доступностью" в мотивационно-	
		личностной сфере (индекс расхождения "Ц–Д" по 12-ти	
		понятиям методики УСЦД, её интегральный показатель) и	
		степени субъективно переживаемого при этом	
		дискомфорта. Четвёртая методика "Свободный выбор	
		ценностей", завершающая систему, направлена на	
		денностей , завершающая систему, направлена на дальнейшее исследование "ценностного ядра" субъекта,	
		дальнеишее исследование ценностного ядра суоъекта, раскрытие его уникальности. Поэтому основной прием	
E03	Cookonusi	методики – это свободный, индивидуальный для каждого	
503	Свободный выбор ценностей	Методика "Свободный выбор ценностей". Дополнение	
		№3 к методике " Уровень соотношения "ценности" и	
		"доступности" в различных жизненных сферах" (УСЦД).	
507	Измерение мышечного усилия	Измерение мышечного усилия в процессе трудовой	Электронный кистевой динамометр
		операции. Измерения проводятся с помощью прибора	
513	Исследование свойств внимания		Клавиатура для теста Шульте-Платонова
_	.,	переключаемости и распределения внимания на основе	Альтернативный набор приборов 1
		методики "Таблицы Шульте-Платонова". Методика	Компьютер
		состоит из трёх проб: счёт по возрастанию, счёт по	Тоттыстер
		убыванию, смешанный счёт. Тестирование проводится с	
		помощью красно-чёрных таблиц с помощью прибора	
		"Клавиатура для теста Шульте-Платонова" или на экране	

519	Тест эмоций	Тест эмоций (тест Басса-Дарки в модификации	
		Г.В.Резапкиной). Шкалы: физическая агрессия, косвенная	
		агрессия, раздражительность, негативизм, обидчивость,	
		подозрительность, вербальная агрессия. В данной	
		модификации исключена шкала "Чувство вины", убраны	
		двойные отрицания, упрощены формулировки, дана	
537	Предрейсовый контроль	Шаблон тестирования "Предрейсовый контроль".	Полноцветный зрительно-моторный
	(Ускоренный)	Предназначен для оценки в сжатые сроки (2 минуты)	анализатор Блок электронный
		функционального состояния работников перед началом	«Полирегистратор» Альтернативный
		трудовой деятельности. Результаты тестирования: •	набор приборов 1 Блок электронный
		Скорость реакции • Баланс процессов	«Полирегистратор» Кнопка регистрации
		возбуждения/торможения • Функциональное состояние	реакции пациента USB (2-х кнопочная)
		регуляторных систем Причём: начальная диагностика	Альтернативный набор приборов 2
		(первые несколько обследований) производится по	Блок электронный «Полирегистратор»
		стандартным нормам, а при накоплении индивидуальной	Кнопка пациента USB (3-х кнопочная)
		нормы - с индивидуальной поправкой для каждого	Альтернативный набор приборов 3
		испытуемого.	Блок электронный «Полирегистратор»
			Компьютер Альтернативный набор
			приборов 4 Полноцветный зрительно-
			моторный анализатор Блок для
			регистрации SpO2 Альтернативный
			набор приборов 5 Кнопка регистрации
			реакции пациента USB (2-х кнопочная)
			Блок для регистрации SpO2
			Альтернативный набор приборов 6
			Кнопка пациента USB (3-х кнопочная)
			Блок для регистрации SpO2
			Альтернативный набор приборов 7
			Компьютер Блок для регистрации SpO2