

Блок Старт (Базовый) (Кол-во = 96)

ID	Название	Описание	Приборы
1	Теппинг-тест	Методика "Теппинг-тест" предназначена для диагностики особенностей нервной системы и текущего 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 утомление вследствие психического или физического	Датчик теппинг-теста Альтернативный набор приборов 1 Компьютер
2	Восьмицветовой тест Люшера	Восьмицветовой тест М. Люшера (адаптация Л. Собчик). Проективная методика комплексной диагностики направленности личности и иерархии мотивов с позиции	Электронный ключ защиты Карточки Люшера Альтернативный набор приборов 1 Компьютер
3	Реакция выбора	Определение подвижности нервных процессов в центральной нервной системе	Полноцветный зрительно-моторный 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 центральной нервной системе	Полноцветный зрительно-моторный 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
5	КЧСМ	Критическая частота слияния световых мельканий (КЧСМ, The critical flicker fusion frequency). Выявление подвижности нервных процессов в корковом отделе зрительного анализатора; диагностика патологических процессов в зрительной системе и степени утомления глаз.	Труба зрительно-моторная(тубус) Альтернативный набор приборов 1 Полноцветный зрительно-моторный анализатор Альтернативный набор приборов 2 Полноцветный зрительно-моторный анализатор Светостимулятор выносной Кнопка пациента для Полноцветный зрительно-моторный анализатор

6	ПЗМР	Простая зрительно-моторная реакция (ПЗМР). Выявление типологических особенностей нервной системы и функционального состояния. Определение силы, уравновешенности и подвижности нервных процессов. Психофизиологическая диагностика ведущего глаза.	Полноцветный зрительно-моторный 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
7	РДО	Реакция на движущийся объект (РДО). Выявление уравновешенности нервных процессов и работоспособности	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
8	Оценка внимания	Психофизиологическая диагностика концентрации и устойчивости внимания	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
22	Степень готовности к риску	Методика диагностики степени готовности к риску (опросник Г.Шуберта)	
23	Опросник Дженкинса	Опросник Д. Дженкинса. Личностный опросник, направленный на выявление поведения типа А	
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, предназначенный для диагностики мотивационной направленности личности на достижение успеха.	
29	Подвижность нервной системы	Выявление подвижности нервных процессов	
30	Потребности в поисках ощущений	Выявление преобладания стремления к острым ощущениям либо к осторожности	
39	Уравновешенность нервной системы	Экспресс-методика "Уравновешенность нервной системы". Выявление уравновешенности нервных	
41	Определения стрессоустойчивости	Методика определения стрессоустойчивости и социальной адаптации Уолмса и Рого	
47	Оценка потребности в одобрении	Методика «Оценка потребности в одобрении» (Шкала Марлоу-Крауна). Диагностика степени выраженности потребности субъекта в благоприятных оценках со	
49	Личностная шкала проявлений тревоги	Личностная шкала проявлений тревоги (Дж.Тейлор, адаптация Т.А.Немчина) . Предназначена для измерения проявлений личностной тревожности, предрасположенности к психическому состоянию тревожности. Опубликована Дж. Тейлор в 1953 г.	

50	Личностная шкала проявлений тревоги (адаптация Норакидзе)	Личностная шкала проявлений тревоги Дж. Тейлора (адаптация В.Г.Норакидзе). Самоопросник личностной тревожности (предрасположенности к психическому состоянию тревожности). Шкала лживости, введенная В. Г. Норакидзе в 1975 г., позволяет судить о демонстративности и неискренности.	
51	Шкала тревожности Спилбергера-Ханина	Шкала самооценки ситуативной и личностной тревожности (Ч.Д.Спилбергера). Данный тест является 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. Очень высокая личностная тревожность прямо коррелирует с наличием невротического конфликта, с эмоциональными и невротическими срывами и	
54	Шкала эмоциональной возбудимости	Методика "Шкала эмоциональной возбудимости (ШЭВ)" (модификация Рукавишникова). Диагностика нарушений	
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. 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 качества	Оценка волевых свойств характера	
75	Оценка психической активности	Оценка психической активации, интереса, эмоционального тонуса, напряжения и комфортности. Самооценка текущего психического состояния по пяти	
76	САН	МЕТОДИКА САН. Самооценка текущего психического состояния по трем факторам: Самочувствие, Активность, Настроение. Адаптирована Гончаровым С.Ф.	
86	Самооценка форм агрессивного поведения	Опросник Самооценка форм агрессивного поведения. Авторы А.Басс и А.Дарки. Адаптирован Л.Г. Почебут. 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 классификации 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	

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 памяти на числа	
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 обобщения, анализа и классификации	
112	Мотив аффилиации (Мехрабиана)	Мотивация аффилиации (модификация Мехрабиана). Диагностика общего уровня мотива аффилиации и преобладания в его структуре стремления к принятию или страха отвержения	
116	Эмоциональные направленности личности	Опросник изучения эмоциональной направленности личности (Б.И.Додонова). Комплексная диагностика направленности личности и иерархии мотивов.	
120	Уровень субъективного контроля (Вариант А)	Уровень субъективного контроля (УСК). Диагностика 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	Предназначена для определения умственной работоспособности — упражняемости и утомляемости. 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 структуре мотива достижения	
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	

147	Ведущая нога	Исследование моторных асимметрий. Определение доминирующей ноги	
148	Ведущая рука	Определение доминирующей руки	
149	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	MMPI	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 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
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-диагностики уровня нервной системы	
169	Интегративный тест тревожности	Интегративный тест тревожности. Экспресс-диагностический клиничко-психологический инструмент для выявления уровня ситуативной и личностной	

188	Социальная фрустрированность	Методика диагностики уровня социальной фрустрированности Л.И.Вассермана (модификация)	
209	Мини-мульти	Сокращённый вариант MMPI - Mini-Mult (Опросник Мини-мульти). В русском переводе - сокращенный многофакторный опросник для исследования личности (СМОЛ). Адаптирован В.П. Зайцевым (1981г), оригинальная интерпретация шкал разработана Ф.Б. Борозиничем и М.П. Мирошниковым)	
223	Опросник межличностных отношений (ОМО)	Опросник межличностных 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 эмоций	Шкала дифференциальных эмоций. Шкала предназначена для оценки эмоционального отношения обследуемого к наличествующей ситуации и может быть использована для диагностики особенностей эмоциональной сферы субъекта. Методика разработана К.Изардом и адаптирована А.Дюновой	
235	Определение нервно-психического напряжения	Опросник "Определение нервно-психического напряжения". Опросник предназначен для диагностики 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 методики: определение стрессоустойчивости.	
247	Конструктивность мотивации	Диагностика мотивации общения и взаимодействия с окружающими	
257	Личностная агрессивность и конфликтность	Диагностика склонности субъекта к конфликтности и агрессивности	
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 интеллектуального развития, имеет высокую корреляционную связь с внешними критериями успешности военно-профессионального обучения. Методика удобна для группового тестирования.	
337	Самооценка адаптивности	Методика самооценки социально-психологической и эмоционально-деятельностной адаптивности.	
367	Оценка статического тремора	Методика позволяет определить качество координации движений и способность к произвольной регуляции движения во время статической нагрузки.	Координациометр

368	Оценка динамического тремора	Оценка динамического тремора на основе теста контактная координациометрия по профилю. Методика позволяет определить качество координации движений и способность к произвольной регуляции движения во время движения руки.	Координациометр
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 память	Методика оценки кратковременной вербальной слуховой памяти. Основана на запоминание слов. Методика проводится под руководством психолога. Оценивается способность сохранять информацию в течение короткого времени после однократного и очень короткого восприятия информации.	
381	Кратковременная зрительная память	Методика оценки кратковременной вербальной зрительной памяти. Основана на запоминание слов. Методика проводится под руководством психолога. Оценивается способность сохранять информацию в течение короткого времени после однократного и очень короткого восприятия информации.	
392	Оценка эмоциональных состояний	Данная проективная методика позволяет выявлять 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 ситуации	Методика "Определение типа личности в конфликтной 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 группы.	
457	Акустико-моторная проба	Методика предназначена для исследования скорости протекания нервных процессов. Время реакции определяют как интервал между появлением сигнала и ответным действием.	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 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 набор приборов 6 Компьютер

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 "ценности" и "доступности" (УСЦД) в различных жизненных сферах". Проводится с целью сопоставления 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 переживаний конфликтов, об их содержании и	
499	Диагностика внутреннего конфликта	Система "Диагностика внутреннего 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 дальнейшее исследование "ценностного ядра" субъекта, раскрытие его уникальности. Поэтому основной прием 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 операции. Измерения проводятся с помощью прибора	Электронный кистевой динамометр
513	Исследование свойств внимания	Исследование свойств внимания. Оценка объема, переключаемости и распределения внимания на основе методики "Таблицы Шульте-Платонова". Методика состоит из трёх проб: счёт по возрастанию, счёт по убыванию, смешанный счёт. Тестирование проводится с помощью красно-чёрных таблиц с помощью прибора "Клавиатура для теста Шульте-Платонова" или на экране	Клавиатура для теста Шульте-Платонова Альтернативный набор приборов 1 Компьютер

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 (Ускоренный)	Шаблон тестирования "Предрейсовый контроль". Предназначен для оценки в сжатые сроки (2 минуты) функционального состояния работников перед началом трудовой деятельности. Результаты тестирования: • Скорость реакции • Баланс процессов возбуждения/торможения • Функциональное состояние регуляторных систем Причём: начальная диагностика (первые несколько обследований) производится по стандартным нормам, а при накоплении индивидуальной нормы - с индивидуальной поправкой для каждого испытуемого.	Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок электронный «Полирегистратор» Альтернативный набор приборов 1 Блок электронный «Полирегистратор» Кнопка регистрации реакции пациента USB (2-х кнопочная) Альтернативный набор приборов 2 Блок электронный «Полирегистратор» Кнопка пациента USB (3-х кнопочная) Альтернативный набор приборов 3 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

Блок Профэкстрим (Экстремальные профессии) (Кол-во = 78)

ID	Название	Описание	Приборы
44	Диагностика ПТСР	Шкала для клинической диагностики ПТСР. Выявление степени тяжести посттравматического стресса.	
64	Опросник на выгорание MBI	Методика «Диагностика профессионального «выгорания» MBI. Авторами данной методики (опросника) являются американские психологи К. Маслач и С. Джексон. Она предназначена для измерения степени «выгорания» в профессиях типа «человек – человек». Данный вариант адаптирован Н.Е. Володькиной	
81	Диагностика симптомов ОСТР	Опросник для диагностики симптомов Острого Стрессового Расстройства (ОСТР) (Автор И.О.Котенев). Данный опросник позволяет диагностировать у человека выраженность патопсихологической симптоматики.	
82	Диагностика симптомов ПТСР	Опросник для диагностики симптомов Посттравматического Стрессового Расстройства (ПТСР) (И.О. Котенев в модификации Т.Н. Гуренковой, О.Ю. Голубевой). Данный опросник позволяет диагностировать у человека выраженность патопсихологической симптоматики.	

83	Шкала оценки влияния травматического события	Шкала оценки влияния травматического события. (сокр. ШОВТС, англ. Impact of Event Scale - Revised, сокр. IES-R) - клиническая тестовая методика, направленная на выявление симптомов посттравматического стрессового расстройства (ПТСР) и оценку степени их выраженности. Методика была опубликована в 1979 году Горовицем М.Дж. с соавторами (Horowitz M. J., Wilner N. et. al., 1979). Опросник основан на самоотчёте и выявляет преобладание тенденции избегания или вторжения (навязчивого воспроизведения) травматического события или реакций в области симптомов	
115	Опросник LSI	"Индекс жизненного стиля" (LSI). Диагностика степени развития психологической защиты и иерархии ее	
117	Опросник Белла	Опросник приспособленности Х. Белла. Оценка степени психологической адаптации подростка к социально-ролевым аспектам жизнедеятельности	
118	Установление закономерностей (25 вопросов)	Установление закономерностей (25 вопросов). Методика предназначена для оценки общего интеллектуального развития, имеет высокую корреляционную связь с внешними критериями успешности военно-профессионального обучения. Методика удобна для группового тестирования	
119	Уровень профессионального выгорания	Методика «Диагностики уровня профессионального выгорания» В. В. Бойко. Определение фазы профессионального выгорания	
127	Числовой квадрат	Методика для определения уровня внимания «Числовой квадрат». Методика предназначена для оценки объема и	
132	Компасы	Определение скорости и эффективности восприятия пространственных отношений	
152	Hand-тест	Hand-тест (Тест "руки"). Используется как инструментарий для выявления существенных потребностей, мотивов, конфликтов личности. Кроме того, в силу своих конструктивных особенностей методика позволяет надежно прогнозировать и качественно оценивать такое специфическое свойство личности, как открытое агрессивное поведение. Авторы:	
166	Анкета Прогноз-2	Методика «Прогноз» Вариант 2. Предназначение методики: определение стрессоустойчивости	
175	Методика КОС	Методика "КОС" (Коммуникативные и организаторские способности). Диагностика степени выраженности коммуникативных и организаторских склонностей, позволяющая определить возможности стать лидером или рядовым членом группы	
182	Тест Беннета (модификация для ГДЗС)	Модификация теста Беннета на оценку технического мышления. Вопросы специально разработаны для проведения профотбора в ГДЗС	
189	Индивидуально-типологический опросник	Индивидуально-типологический опросник (ИТО). Тест на определение ведущих индивидуально-типологических свойств и стиля межличностного поведения.	
207	СОП Женский	Методика «Определение склонность к отклоняющемуся поведению» (СОП) (А.Н.Орел). Измерение склонности подростков к реализации различных форм девиантного	
208	СОП Мужской	Методика «Определение склонность к отклоняющемуся поведению» (СОП) (А.Н.Орел). Измерение склонности подростков к реализации различных форм девиантного	

220	Миссисипская шкала ПТСР (военный вариант)	Миссисипская шкала ПТСР (военный вариант) (Keane, Caddell, Taylor, 1988) была разработана для оценки выраженности посттравматического стрессового расстройства у ветеранов боевых действий. Шкала содержит утверждения, отражающие состояние людей, переживших травматические ситуации.	
229	Адаптированный опросник PC-PTSD	Адаптированный опросник PC-PTSD (скрининг-диагностика ПТСР). Методика предназначена для скрининг-диагностики наличия посттравматического стрессового расстройства (ПТСР) – непсихотической отсроченной реакции на травматический стресс (такой как природные и техногенные катастрофы, боевые действия, пытки, изнасилования и др.), способный	
231	Самочувствие в экстремальных условиях	Симптоматический опросник «Самочувствие в экстремальных условиях» А. Волков, Н. Водопьянова. Симптоматический опросник разработан А.Волковым и Н.Водопьяновой и предназначен для определения стрессоустойчивости обследуемого и предрасположенности к патологическим стресс-реакциям и невротическим расстройствам в	
234	МЛО Адаптивность	Многоуровневый личностный опросник «Адаптивность» (МЛО Адаптивность). Методика разработана А.Г.Маклаковым и С.В.Чермяниным и предназначена для изучения адаптационных возможностей индивида с помощью оценки некоторых психофизиологических и социально-психологических характеристик личности, которые отражают интегративные особенности психического и социального развития. Используется для решения задач профессионального психологического отбора и психологического сопровождения деятельности в экстремальных условиях, а также для прогнозирования последствий воздействия, оказываемого психотравмирующими факторами экстремальных ситуаций на психическое и соматическое здоровье	
255	Прогрессивные матрицы Равена (Модификация)	Шкала прогрессивных матриц Равена. Диагностика уровня интеллекта на основе оценки эффективности выполнения невербальных заданий	
277	Клинический опросник Яхина и Менделевича	Клинический опросник для выявления и оценки невротических состояний (К.К. Яхин, Д.М. Менделевич). Методика применяется для выявления и оценки невротических состояний таких как: тревога, невротическая депрессия, астения, истерический тип реагирования, обсессивно-фобические нарушения,	
310	Девиантное поведение (ДАП)	Методика «Девиантное поведение» (ДАП). Методика предназначена для выявления склонности к девиантному (аддиктивному и деликвентному) поведению.	
311	Опросник суицидального риска	Опросник суицидального риска Т.Н. Разуваевой. Цель измерения суицидального риска – своевременное выявление уровня сформированности суицидальных намерений с целью предупреждения серьезных попыток самоубийства. В опроснике содержится попытка качественной квалификации симптоматики – выявления индивидуального стиля и содержания суицидальных	
313	Деадаптивные нарушения (ДАН)	Опросник «Деадаптивные нарушения» (ДАН) предназначен для выявления деадаптивных нарушений, преимущественно астенических и психотических	

315	Ориентировочная анкета	Ориентационная (ориентировочная) анкета используется для определения некоторых основных видов личностной направленности человека: личной (направленности на себя), коллективистской (направленности на взаимные действия), деловой (направленности на выполнение задачи).	
319	Шкала социального самоконтроля	Методика «Шкала социального самоконтроля» может использоваться для оценки степени профессиональной адаптированности (социального контроля) сотрудника через изучение индивидуальных различий в способности управлять своим поведением и выражением эмоций. Прототип: Self-Monitoring Scale (SMS); автор: М. Снайдер; адаптация: НПЦ «Психодиагностика».	
320	КОТ (вариант 1)	Краткий ориентировочный тест Вандерлика (КОТ). Относится к категории психодиагностических тестов, позволяющих получить информацию об общем уровне интеллектуального развития индивида, уровне его осведомлённости и способности к обучению.	
322	Суицидальный риск военнослужащих	Анкета оценки суицидального риска военнослужащих. Предложена П.И. Юнацкевичем.	
323	Опросник Веска	Соотношение депрессивного состояния и суицида (опросник А. Веска). Опросник позволяет выявить уровень депрессии и представляет собой шкалу, построенную по принципу самоотчета.	
324	Методика КОС-2	Методика "КОС-2" (Коммуникативные и организаторские способности). Авторы: В.Синявский и Б.А.Федоришин. Методика предназначена для выявления коммуникативных и организаторских склонностей личности (умения четко и быстро устанавливать деловые и товарищеские контакты с людьми, стремления к расширению сферы контактов, участию в общественных и групповых мероприятиях, умения влиять на людей, стремления проявлять инициативу и т.д.). Ответы обследуемого строятся на основе самоанализа опыта	
326	ММИЛ	Методика многостороннего исследования личности (ММИЛ). Модифицированный и адаптированный к отечественным социокультурным условиям вариант личностного опросника MMPI. Разработан Ф.Б. Березиным и М.П. Мирошниковым, позволяет количественно оценить ряд индивидуально – личностных особенностей человека. Основным отличием данной методики от других адаптаций, является значительно более жесткая медицинская направленность теста, отсутствие возможности работы с дополнительными	
327	Моторная проба Шварцландера	Данная методика направлена на выявление уровня притязаний испытуемых. Она представляет собой экспресс-методику, позволяющую получить соответствующую информацию в течение нескольких	
332	Индекс групповой сплоченности	Методика определение индекса групповой сплоченности Сишора. Групповая сплоченность – важный параметр, показывающий степень интеграции группы, ее сплоченность в единое целое.	
333	Диагностика неуправляемой эмоциональной возбудимости	Экспресс диагностика неуправляемой эмоциональной возбудимости В.В. Бойко	
334	Диагностика склонности к аффективному поведению	Экспресс диагностика склонности к аффективному поведению В.В. Бойко	

335	Направленности курсанта	Методика изучения динамики профессиональной направленности личности курсанта (модифицированный	
336	Психологическая атмосфера в коллективе	Диагностическая шкала – методика оценки психологической атмосферы в коллективе А.Ф. Фидлера, адаптированная Ю.Л. Ханиным Применяется для характеристики психологической атмосферы, сложившейся в группе. Оценку группе по предложенным биполярным шкалам дают сами испытуемые. Методика может быть использована в сочетании с другими методиками (например, социометрией).	
338	Шаблон ППО-1	Блок методик по профессиональному психологическому отбору (ППО) кандидатов на должности экстремального профиля. Применяется в МЧС России. Включает методики: ВРС, ПЗМР, РДО, Теппинг-тест, Таблицы Шульте-Платонова, КОТ, Интеллектуальная лабильность, Память на образы, ММИЛ, 16 PF опросник Кеттелла (А), Моторная проба Шварцландера, Прогноз-1, Ориентировочная анкета.	Клавиатура для теста Шульте-Платонова Датчик теппинг-теста Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 1 Компьютер Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 2 Клавиатура для теста Шульте-Платонова Датчик теппинг-теста Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок
339	Шаблон ППО-2	Блок методик по профессиональному психологическому отбору (ППО) кандидатов на должности экстремального профиля. Применяется в МВД. Включает следующие методики: ВРС, ПЗМР, РДО, тест возрастающей трудности Дж. Равена, «Память на числа», Корректирующая проба, ММИЛ, 16 PF опросник Кеттелла, цветовой тест Люшера, методика «Ориентировочная анкета», УНП	Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 1 Компьютер Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 2 Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок электронный «Полирегистратор» Альтернативный набор приборов 3 Блок электронный «Полирегистратор» Компьютер
342	Аттестация сотрудников экстремального профиля	Шаблон Аттестация. Блок методик для психофизиологического обследования сотрудника при аттестации.	Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 1 Компьютер Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 2 Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок электронный «Полирегистратор» Альтернативный набор приборов 3 Блок электронный «Полирегистратор» Компьютер
343	Оценка функционального состояния	Оценка функционального состояния (ФС) регуляторных механизмов вегетативной нервной системы (ВНС) методом ВРС (Вариабельность ритма сердца, анализ variability интервалов RR). Методика также применяется для оценки общего функционального состояния человека. Продолжительность анализируемого участка кардиограммы должна быть 2-3	Блок электронный «Полирегистратор» Альтернативный набор приборов 1 Блок для регистрации SpO2
344	Психофизиологический профиль для сотрудников экстремального профиля	Психофизиологический профиль для сотрудников экстремального профиля. Шаблон Психофизиология (Профэкстрим). Блок методик по углубленному исследованию психофизиологических параметров профессионального контингента экстремального профиля. Состоит из методик: ВРС, Оценка внимания, Помехоустойчивость, Реакция Выбора, РДО, Теппинг-тест, Динамометрия.	Электронный кистевой динамометр Датчик теппинг-теста Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 1 Электронный кистевой динамометр Датчик теппинг-теста Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок электронный «Полирегистратор»

346	Адаптация к новым условиям	Адаптация к новым условиям профессиональной деятельности. Обследование динамики развития профессионально важных качеств в период адаптации к новым условиям профессиональной деятельности. Содержит следующие методики: - реакция выбора, тест возрастающей трудности Д. Равена; - Интеллектуальная лабильность; Числовой квадрат, - Оценка памяти, СМИЛ, - Тест Кеттелла (А); - КОС, - моторная проба	Полноцветный зрительно-моторный анализатор Альтернативный набор приборов 1 Компьютер
351	Психологическая готовность (Допуск к оружию)	Шаблон «Психологическая готовность» - блок методик по психофизиологическому, психодиагностическому обследованию профессионального контингента на предмет психологической готовности к деятельности с повышенным уровнем стресс-факторов. Шаблон может быть использован в сфере диагностики специалистов на предмет разрешения допуска к оружию.	Полноцветный зрительно-моторный анализатор Карточки Люшера Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 1 Компьютер Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 2 Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок электронный «Полирегистратор» Карточки Люшера Альтернативный набор приборов 3 Блок электронный
352	Предсменный контроль	Шаблон Предсменный контроль. Блок методик по психофизиологическому обследованию профессионального контингента на предмет оценки актуального состояния (ВРС, Реакция выбора, цветовой выбор Люшера, САН, методика диагностики (реактивной) тревожности Ч. Спилбергера, Ю. Ханина).	Полноцветный зрительно-моторный анализатор Карточки Люшера Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 1 Компьютер Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 2 Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок электронный «Полирегистратор» Карточки Люшера Альтернативный набор приборов 3 Блок электронный
353	Мониторинг специалистов экстремального профиля	Шаблон Мониторинг. (Установление закономерностей, Память на образы, Числовой квадрат», методика В. Бойко «Эмоциональное выгорание», опросник травматического стресса И. Котенева (в части касающейся птСР), клинический опросник Менделевича-Яхина, методика Басса-Дарки, методика Расселл-Фергюссон, Дифференциальная диагностика депрессивного состояния Бека-Зунге, ВРС, ПЗМР)	Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 1 Компьютер Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 2 Полноцветный зрительно-моторный анализатор Блок электронный «Полирегистратор» Альтернативный набор приборов 3 Блок электронный «Полирегистратор» Компьютер
354	Шаблон Суицидальный риск	Шаблон Суицидальный риск. Блок методик по психодиагностическому обследованию профессионального контингента на предмет выявления признаков суицидального риска (Методика определения склонности к отклоняющему поведению (А.Н. Орел), Опросник суицидального риска в модификации Т.Н. Разуваевой, Опросник А. Веска, Анкета оценки суицидального риска военнослужащих, ДАП, Госпитальная шкала тревоги и депрессии, Личностный опросник «НПН А» 02 (человеческая)	
355	Персональный автопортрет	Методика Дж.Олдхэма и Л.Морриса для изучения «типа личности» и «вероятностных расстройств данного типа». Методика может быть применена для оценки проявлений профессиональной деформации личности как следствия воздействия на работников экстремального профиля комплекса профессионально-дезадаптирующих факторов, выражающихся в	

356	Профиль профессионального стресса	Шаблон Профиль профессионального стресса. Блок методик по психодиагностическому обследованию профессионального контингента для экспресс-оценки стресс-факторов (Определение стрессоустойчивости, Опросник нервно-психического напряжения, Опросник на выгорание (МВЛ) , Опросник Дженкинса для выявления поведения типа А, Привлекательность труда, Тест здоровое поведение, «Преодоление трудных	
357	Выявление профессиональной деформации	Шаблон Профессиональная деформация. Блок методик по психодиагностическому обследованию профессионального контингента на предмет выявления признаков профессиональной деформации (Тест «Персональный автопортрет», LSI, Ценностные ориентации Рокича, Эмоциональное выгорание Бойко).	
358	Критический инцидент (постэкспедиция)	Шаблон Критический инцидент. Блок методик по психофизиологическому обследованию профессионального контингента с целью психологического контроля актуального состояния после участия в чрезвычайной ситуации (ЧС). Содержит методики: - ВРС, Шкала депрессии Бека-Зунге, - Шкала оценки влияния травматического события Горовица, -	Блок для регистрации SpO2 Альтернативный набор приборов 1 Блок электронный «Полирегистратор»
361	Оценка агрессивности в отношениях	Оценка агрессивности в отношениях. Тест А. Ассингера позволяет определить, достаточно ли человек корректен в отношении с окружающими и легко ли общаться с ним. Для большей объективности ответов можно провести взаимооценку, когда коллеги отвечают на вопросы друг за друга. Это поможет понять, насколько верна их	
362	Интеллектуальная лабильность	Интеллектуальный тест, предназначенный для экспресс-диагностики лабильности мыслительных процессов. Под лабильностью понимается способность к переключению внимания, умение быстро переходить с решения одних задач на выполнение других, не допуская при этом ошибок. Методика предназначена для взрослых испытуемых и может проводиться как индивидуально,	
364	УНП	Методика определения уровня невротизации и психопатизации (УНП). Методика является простым, валидным и чувствительным инструментом, который может быть использован как в целях первичной диагностики пограничных состояний, особенно в целях объективации динамики состояния в клинике неврозов, так и для выявления «группы риска» при профотборе и профосмотре лиц, работающих в особосложных условиях, то есть быть полезным для одного из направлений медицинской психологии.	
366	Личностный опросник НПН-А 02	Личностный опросник «НПН-А» 02 (нервно-психическая неустойчивость-акцентуации). Опросник разработан К.Н.Поляковым, А.Н.Глушко и предназначен для выявления нервно-психической неустойчивости и некоторых акцентуаций характера.	
371	МЛО Адаптивность 2	Многоуровневый личностный опросник «Адаптивность». Методика разработана А.Г.Маклаковым и С.В.Чермяниным и предназначена для изучения адаптационных возможностей индивида с помощью оценки некоторых психофизиологических и социально-психологических характеристик личности, которые отражают интегративные особенности психического и социального развития. Критерии разработаны для	

373	Опросник Айзенка (Модификация)	Личностный опросник Айзенка (Модификация). Для выявления уровня нейротизма. Применяется для	
374	Опросник Тейлора (Модификация)	Модифицированный опросник Тейлора. Анкетный метод тестирования личностных качеств для оценки психоэмоционального статуса газодымозащитников.	
378	Кольца Ландольта (мод)	Корректируемый тест «Кольца Ландольта» (модификация), позволяющая изменять время тестирования (по умолчанию 1 мин). Методика предназначена для оценки особенностей произвольного внимания: объема, устойчивости, концентрации и избирательности при выполнении однообразной работы.	
380	СИЗОД	Шаблон СИЗОД (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения) – блок психодиагностических методик для определения годности специалиста к работе в кислородных изолирующих противогазах и дыхательных аппаратах со сжатым воздухом.	
433	CPI (мод-462 муж)	Калифорнийский психологический опросник (CPI) (Gough & Bradley, 1996) является комплексным личностным опросником, предназначенным для целостного психологического описания личности: ее свойств и характеристик. Предназначен для целостного психологического описания личности и позволяет эффективно прогнозировать успешность профессиональной деятельности. При его разработке в качестве приоритетных были выбраны личностные характеристики, которые особенно важны для жизни в социальной среде. Специфика данного опросника заключается в том, что он направлен на оценку особенностей личности, проявляемых ею в ситуациях межличностного взаимодействия. Версия от 1987 года, содержит 462 утверждения (CPI-462). Переведён, адаптирован и стандартизирован на русском языке опросник Тарабриной Н.В. (Институт психологии РАН) и Графининой Н.А. (Центр психологии и психотерапии)	
434	CPI (мод-462 жен)	Калифорнийский психологический опросник (CPI) (Gough & Bradley, 1996) является комплексным личностным опросником, предназначенным для целостного психологического описания личности: ее свойств и характеристик. Предназначен для целостного психологического описания личности и позволяет эффективно прогнозировать успешность профессиональной деятельности. При его разработке в качестве приоритетных были выбраны личностные характеристики, которые особенно важны для жизни в социальной среде. Специфика данного опросника заключается в том, что он направлен на оценку особенностей личности, проявляемых ею в ситуациях межличностного взаимодействия. Версия от 1987 года, содержит 462 утверждения (CPI-462). Переведён, адаптирован и стандартизирован на русском языке опросник Тарабриной Н.В. (Институт психологии РАН) и Графининой Н.А. (Центр психологии и психотерапии)	
441	Оценка адаптации по Орто-пробе (Курсант)	Способ оценки профессиональной адаптации с использованием ортостатической пробы и последующего применения анализа variability	Блок электронный «Полирегистратор» Альтернативный набор приборов 1 Блок для регистрации SpO2

449	Акцентуации характера (Леонгарда)	Характерологический опросник К. Леонгарда-Г.Шмишека (Schmieschek Fragebogen). Опросник предназначен для выявления акцентуаций характера, т.е. определенного направления характера. Включает 88 вопросов, 10 шкал, соответствующих определенным акцентуациям характера. Первая шкала характеризует личность с высокой жизненной активностью, вторая шкала показывает возбудимую акцентуацию. Третья шкала говорит о глубине эмоциональной жизни испытуемого. Четвертая шкала показывает склонность испытуемого к педантизму. Пятая выявляет повышенную тревожность, шестая — склонность к перепадам настроения, седьмая шкала говорит о демонстративности поведения испытуемого, восьмая — о неуравновешенности поведения. Девятая шкала показывает степень утомляемости, десятая — силу и выраженность эмоционального реагирования. Перед проведением	
460	Корректурная проба (мод. Аматунни)	Модификация корректурной пробы В.Н.Аматунни, разработанной в лаборатории психологии Института им. В. М. Бехтерева. В ней сокращен «алфавит» символов (цифр): всего 800 цифр – по 400 в верхней и нижней, правой и левой половинах таблицы, разделенной линиями на 4 равных квадрата	
478	Лидерский потенциал	Определение актуального уровня проявления лидерства в совместной деятельности	
480	Стили управления руководителя	Методика определяет направленность руководителя на дело, на межличностные контакты, на себя или на официальную субординацию. Адаптация О.В. Евтихова. Добавлена интерпретация различных стилей руководства .	
481	Прогрессивные матрицы Равена (Мод МЧС 60)	Тест прогрессивные матрицы Дж. Равена (ПМР) предназначен для диагностики уровня интеллектуального развития и оценивает способность к систематизированной, планомерной, методичной интеллектуальной деятельности (логичность мышления). Чёрно-белые прогрессивные матрицы Равена состоят из 60 матриц, в каждой из которых отсутствует один из составляющих её элементов. Задания сгруппированы в 5 серий - А, В, С, D, E, каждая серия состоит из 12 матриц.	
501	Оценка адаптации по Орто-пробе (Спасатель)	Способ оценки профессиональной адаптации с использованием ортостатической пробы и последующего применения анализа вариабельности	Блок электронный «Полирегистратор» Альтернативный набор приборов 1 Блок для регистрации SpO2
515	Миссисипская шкала ПТСР (для гражданских)	Миссисипская шкала ПТСР (гражданский вариант) (Keane, Caddell, Taylor, 1988) была разработана для оценки выраженности посттравматического стрессового расстройства у ветеранов боевых действий. Шкала содержит утверждения, отражающие состояние людей, переживших травматическую ситуацию	

517	Шкала оценки интенсивности боевого опыта	Шкала оценки интенсивности боевого опыта (Т. Кин). Данная методика предназначена для оценки количественных параметров частоты и продолжительности участия военнослужащих в различных экстремальных ситуациях в условиях боевых действий. Является русскоязычной адаптацией методики Combat Exposure Scale. Шкала применяется для оценки влияния интенсивности боевого опыта на психологическое состояние участников военных конфликтов. Рекомендуется использовать эту методику совместно с другими методиками, такими как "Шкала для клинической диагностики ПТСР" (Clinical-administered PTSD Scale - CAPS, Weathers F.W. et al., 1992; Weathers F.W, 1993), "Миссисипская шкала для оценки посттравматических реакций" (военный вариант), "Шкала оценки влияния травматического события (Impact of Event Scale-R, IES-R) и др. Авторы и источники: Keane, T.M., Fairbank, J.A., Caddell, J.M., Zimering, R.T., Taylor, K.L., & Mora, C. (1989). Clinical evaluation of a measure to assess combat exposure (PDF).	
518	Диагностика показателей и форм агрессии	Диагностика состояния агрессии. Авторы опросника А. Басса и А. Дарки. Адаптация А.К.Осницкого. Диагностика уровня враждебности, агрессивности и их составляющих. Модификация методики в соответствии с нормами МЧС России от 2017	
520	Опросник Кеттелла (форма А) Модификация МЧС России	Методика «16-факторный личностный опросник Р.Кеттелла» (форма А). Нормы и перевод в стеллы разработан в МЧС России. Методика предназначена для измерения 16 факторов личности (индивидуально-психологических особенностей человека) и даёт многогранную информацию о	
543	Схема тушения пожара	Схема тушения пожара. Методика для оценки наблюдательности и визуальной памяти	
717	Водитель пожарного автомобиля	Проведение ППО на должность водителя пожарного автомобиля. Шаблон разработан на основе МУ ФПС МЧС России.	Полноцветный зрительно-моторный анализатор Альтернативный набор приборов 1 Компьютер