

**Федеральное медико-биологическое агентство Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственный научный центр Российской Федерации –
Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна»
Медико-биологический университет
инноваций и непрерывного образования**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

Медико-биологического уни-
верситета инноваций и непре-
рывного образования ФГБУ

ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна

ФМБА России

Олесова В.Н.



ОДОБРЕНО

Ученым советом

Медико-биологического уни-
верситета инноваций и непре-
рывного образования ФГБУ

ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна

ФМБА России

Протокол № 6 от 27.12.2021 г.

**Бушманов А.Ю., Касимова О.А., Кретов А.С., Фортунатова Л.И.,
Бобров А.Ф., Седин В.И., Царев А.Н., Пешкова О.О., Симагова Т.Д.,
Галстян И.А., Денисова Е.А., Солорева М.А., Власова И.В., Ломтева А.А.**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ОБСЛЕДОВАНИЙ РАБОТНИКОВ ОБЪЕКТОВ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**Учебно-методическое пособие для врачей,
медицинского персонала и клинических ординаторов**

**Москва
2022**

УДК 614.2:616-072.8
ББК 51.1(2Рос)
К80

Организация проведения психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии: Учебно-методическое пособие для врачей, медицинского персонала и клинических ординаторов. М.: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, 2022. 22 с.

Рецензенты:

Бомштейн Н.Г. – руководитель центра профессиональной патологии ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Аденинская Е.Е. – к.м.н., руководитель научно-исследовательским центром профпатологии и гигиены труда гражданской авиации ФБУ "ЦКБ ГА"

В учебно-методическом пособии представлены вопросы организации проведения психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии. Пособие предназначено для слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки медицинских специальностей и клинических психологов, руководителей и специалистов медицинских организаций, служб охраны труда, кадровых служб и иных заинтересованных лиц.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Бушманов А.Ю. — доктор медицинских наук, профессор, первый заместитель генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, заведующий кафедрой медицины труда, гигиены и профпатологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Касымова О.А. — кандидат медицинских наук, заместитель главного врача по терапевтической и амбулаторно-поликлинической помощи ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доцент кафедры терапии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Кретов А.С. — руководитель центра профессиональной патологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, ассистент кафедры медицины труда, гигиены и профпатологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России;

Фортунатова Л.И. — кандидат психологических наук, заведующая лабораторией Психофизиологического обеспечения персонала радиационно-опасных производств ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Бобров А.Ф. — доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Седин В.И. — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Царев А.Н. - кандидат медицинских наук, врач-психиатр отделения психофизиологических исследований ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Пешкова О.О. — инженер лаборатории Психофизиологического обеспечения персонала радиационно-опасных производств ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России;

Симагова Т.Д. — врач-профпатолог, заведующая Комплексным врачебным здравпунктом III уровня ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Галстян И.А. - доктор медицинских наук, заведующая лабораторией местных лучевых поражений и последствий лучевой болезни, профессор кафедры медицины труда, гигиены и профпатологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Денисова Е.А. - медицинский психолог отделения психофизиологических исследований ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Солорева М.А. - медицинский психолог отделения психофизиологических исследований ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Власова И.В. - врач-профпатолог, ассистент кафедры медицины труда, гигиены и профпатологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Ломтева А.А. — врач-профпатолог, лаборант кафедры медицины труда, гигиены и профпатологии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Нормативные ссылки	5
Термины, определения, сокращения	7
Порядок проведения психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии	7
Порядок проведения психофизиологических обследований при поступлении на работу и в течение трудовой деятельности	7
Порядок проведения психофизиологических обследований перед началом рабочего дня (смены)	11
Приложение №1. Направление на предварительное психофизиологическое обследование в соответствии с законодательством об использовании атомной энергии	13
Приложение №2. Поименные списки работников, подлежащих психофизиологическому обследованию в соответствии с законодательством об использовании атомной энергии	14
Приложение №3 Журнал регистрации предсменных психофизиологических обследований	15
Приложение №4 Справка	16
Приложение №5 Календарный план проведения периодического психофизиологического обследования в соответствии с законодательством об использовании атомной энергии	17
Приложение №6 Справка о выявленных основаниях для отказа в проведении психофизиологического обследования	18
Приложение № 7 Журнал регистрации психофизиологических обследований	19
приложение № 8 Заключение по результатам предварительного (периодического) психофизиологического обследования в соответствии с законодательством об использовании атомной энергии	20

ВВЕДЕНИЕ

Согласно статье 27 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» отдельные категории работников объектов использования атомной энергии обязаны получать специальные разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии. Одним из обязательных условий получения указанных разрешений является отсутствие психофизиологических противопоказаний.

Факт отсутствия вышеуказанных противопоказаний устанавливается по результатам психофизиологического обследования.

С 1 января 2021 года приказом Минздрава России от 28.07.2020 № 749н, введены требования к проведению психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии, порядок их проведения, перечень медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии и перечень должностей работников объектов использования атомной энергии, на которые распространяются данные противопоказания, а также форма медицинского заключения о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний.

2. Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные правовые акты:

- Трудовой Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- Федеральный закон от 08.03.2011 № 35-ФЗ «Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.1993 № 377 «О реализации закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при её оказании»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 №240 «Об утверждении Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.09.2002 № 695 «О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 20.07.2011 №597 «О перечне эксплуатирующих организаций, на которые распространяется действие Федерального закона «Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производствa и объекты в области использования атомной энергии», об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

– Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»;

– Приказ Минздрава России от 30.12.2014 №34-с «Об утверждении Порядка организации медицинской помощи населению ЗАТО, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работников организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда»;

– Приказ Минздрава России от 18.12.2015 № 933н «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»;

– Приказ Минздрава России от 28.07.2020 № 749н «Об утверждении требований к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии, порядка их проведения, перечня медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии и перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, на которые распространяются данные противопоказания, а также формы медицинского заключения о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии»;

– Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;

– Приказ Минздравсоцразвития России от 27.01.2006 № 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ»;

– Приказ ФМБА России от 09.06.2018 № 121 «Об утверждении Инструкции по организации проведения врачебными комиссиями медицинских организаций, подведомственных Федеральному медико-биологическому

агентству, обязательного психиатрического освидетельствования работников, осуществляющих отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающих в условиях повышенной опасности»;

– Методические рекомендации ФМБА России от 21.06.2018 «Проведение обязательных психофизиологических обследований при медицинских осмотрах в медицинских организациях ФМБА России работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии» (Р ФМБА России 2.2.9.40 - 18 – 2018);

– «Методические указания по проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии» № 32-023/20 от 08.06.1999 (утверждены первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации И.А. Лешкевичем).

3. Термины, определения, сокращения

В настоящем документе использованы следующие термины с соответствующими их определениями:

Психофизиологическое обследование – обследование, проводимое в медицинской организации с целью получения данных о психических, психофизиологических и физиологических характеристиках работника (уровне функционального состояния) и психофизиологической адаптации для снижения вероятности аварий на объектах использования атомной энергии;

Предварительные психофизиологические обследования – обследования, проводимые при поступлении на работу с целью определения психофизиологических характеристик, которые могут свидетельствовать о несоответствии состояния здоровья работника поручаемой ему работе;

Периодические психофизиологические обследования – обследования, проводимые в течение трудовой деятельности в целях выявления лиц с нарушениями функционального состояния и признаками психофизиологической дезадаптации, которые могут свидетельствовать о наличии психофизиологических противопоказаний для продолжения работы;

Предсменные психофизиологические обследования – обследования, проводимые перед началом рабочего дня (смены) в целях контроля состояния здоровья работников.

ПФО – психофизиологическое обследование;

ЛПФО – лаборатория психофизиологического обследования;

ОИАЭ – объект использования атомной энергии.

4. Порядок проведения психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии

4.1 Порядок проведения психофизиологических обследований при поступлении на работу и в течение трудовой деятельности

Обязательные психофизиологические обследования работников ОИАЭ проводятся в лаборатории психофизиологического обследования медицинской организации (ЛПФО).

Психофизиологическое обследование при поступлении на работу проводится на основании направления, оформленного и подписанного работодателем (уполномоченным представителем работодателя), заверенного печатью организации (при наличии). В направлении указывается: фамилия, имя, отчество, должность. Учет выданных направлений осуществляет работодатель (уполномоченный представитель работодателя).

Рекомендуемая форма направления приведена в приложении № 1 к настоящему учебному пособию.

Для прохождения психофизиологического обследования лицо, поступающее на работу, представляет в ЛПФО направление и паспорт (или другой документ, удостоверяющий личность).

Психофизиологическое обследование в течение трудовой деятельности проводится не реже 1 раза в год на основании поименных списков работников. При формировании заключения по результатам ПФО рекомендуется учитывать (при необходимости) результаты оценки профессионально важных личностных качеств работника, проводимой в лабораториях обеспечения надежности персонала, создаваемых на объектах использования атомной энергии (при наличии лаборатории обеспечения надежности персонала в структуре организации).

Поименные списки работников составляются и утверждаются работодателем (его уполномоченным представителем) и передаются в ЛПФО не позднее, чем за 2 месяца до даты начала проведения психофизиологического обследования в течение трудовой деятельности.

Рекомендуемая форма поименных списков приведена в приложении № 2 к настоящему учебному пособию.

ЛПФО на основании поименного списка работников не позднее, чем за 14 календарных дней до согласованной с работодателем даты начала проведения психофизиологических обследований составляет календарный план проведения психофизиологических обследований в течение профессиональной деятельности (далее - календарный план). Календарный план согласовывается ЛПФО с работодателем (его уполномоченным представителем).

Рекомендуемая форма календарного плана приведена в приложении № 3 к настоящему учебному пособию.

Работодатель не позднее, чем за 10 календарных дней до согласованной с ЛПФО даты начала проведения психофизиологических обследований обязан ознакомить работника с порядком и сроками его прохождения.

Работник по прибытии в ЛПФО для прохождения психофизиологического обследования в день, установленный календарным планом, предъявляет паспорт (иной документ, удостоверяющий личность).

Психофизиологическое обследование, как правило, проводится в первой половине дня в специально подготовленных, изолированных от шума помещениях, в оптимальных санитарно-гигиенических условиях. В помещениях, где проводится психофизиологическое обследование, запрещается пребывание посторонних, разговоры и передвижения. Вход и выход из

этих помещений осуществляется только с разрешения специалистов, проводящих обследование.

Общее время проведения обследования без перерыва не может продолжаться более трех часов.

К психофизиологическому обследованию не допускаются лица в связи с высоким риском получения искаженных результатов при:

- завершении работы в ночную смену менее чем за 12 часов перед психофизиологическим обследованием;
- предъявлении жалоб на состояние здоровья (плохое самочувствие, недомогание, общая слабость, головокружение, головная боль и иные жалобы);
- артериальном давлении, выходящем за пределы: артериальное давление систолическое от 90 до 160 мм.рт.ст., артериальное давление диастолическое от 60 до 89 мм.рт.ст.;
- частоте сердечных сокращений от 60 до 90 уд./ 1 минуту;
- температуре тела 37,5 °С и выше;
- выявлении признаков опьянения алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

В случае выявления вышеуказанных оснований для отказа в проведении психофизиологического обследования работнику выдается справка в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Минздрава России от 14.09.2020 № 972н. Рекомендуемая форма справки приведена в *приложении № 4*. При выявлении жалоб на состояние здоровья и/или отклонении цифр артериального давления, частоты сердечных сокращений, температуры тела от вышеуказанных нормативов работнику рекомендуется обратиться за медицинской помощью.

Перечень методик при проведении психофизиологического обследования включает:

- измерение артериального давления на периферических артериях;
- оценку вариабельности сердечного ритма (короткая запись 5 минут);
- простую сенсомоторную реакцию на свет;
- сложную сенсомоторную реакцию на звук и свет (реакция выбора);
- реакцию на движущийся объект;
- методику многостороннего исследования личности.

Для уточнения полученных данных при выявлении низких, но находящихся в пределах допустимых значений показателей функционального состояния специалистом ЛПФО может проводиться индивидуальная беседа с работником.

Результаты психофизиологического обследования вносятся в журнал регистрации результатов психофизиологического обследования. Журнал ведется на бумажном носителе, страницы которого должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью организации, или в электронном виде с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Рекомендуемая форма журнала приведена в *приложении № 5* к настоящему учебному пособию.

Заключение по результатам психофизиологических обследований оформляется специалистом, ответственным за их проведение.

Заключение рекомендуется составлять в трех экземплярах: 1-й передается работодателю; 2-й передается во врачебную комиссию, проводящую предварительный (периодический) медицинский осмотр; 3-й хранится в ЛПФО не менее 50 лет.

Рекомендуемая форма заключения приведена в *приложении № 6* к настоящему учебному пособию.

Информация, содержащаяся в заключении по результатам психофизиологического обследования, сообщается работнику специалистом ЛПФО в ходе индивидуальной беседы с учётом его психического состояния, образовательного и культурного уровня, с соблюдением требований профессиональной этики в целях выдачи рекомендаций по сохранению здоровья.

Заключение о наличии или отсутствии отклонений функционального состояния, особенностей психофизиологической адаптации, которые могут свидетельствовать о наличии психофизиологических противопоказаний у работников, формируется в процессе анализа психофизиологических, физиологических и психологических данных, полученных при проведении психофизиологического обследования с использованием аппаратно-программного комплекса психофизиологической диагностики.

Противопоказаниями к допуску к работе по данным психофизиологического обследования являются совокупность выявляемых у работника индивидуальных психофизиологических, физиологических и психологических характеристик, которые свидетельствуют о нарушениях функционального состояния и психофизиологической адаптации, что может привести к развитию психосоматической патологии и/или нарушению профессиональной деятельности.

Формирование заключения о наличии или отсутствии психофизиологических противопоказаний проводится на основании формализованной оценки психологического, психофизиологического, физиологического, функционального состояния и уровня психофизиологической адаптации в целом, выдаваемой системой аппаратно-программного комплекса психофизиологической диагностики.

Оценка показателей происходит в следующей последовательности:

1. отдельно по каждой методике:

- простая и сложная моторная реакция, а также ММИЛ оцениваются в соответствии с Методическими указаниями Минздрава России № 32-023/20 от 08.06.1999;

- оценка variability сердечного ритма оценивается в соответствии со значениями ПАРС, где рекомендованными недопустимыми величинами являются значения равные 7 и более;

- реакция на движущийся объект оценивается в соответствии с показателем «Точность реакции» (частота попаданий, %), где рекомендованными недопустимыми величинами являются значения менее 15%;

2. отдельно по каждому блоку диагностических методик (психодиагностический: ММИЛ; психофизиологический: ПСМР, ССМР, РДО; физиологический: ВСР);

3. формирование итогового заключения по результатам психофизиологического обследования с использованием аппаратно-программного комплекса.

На основании общей оценки функционального состояния работника, а также уровня его психофизиологической адаптации, формируется один из двух вариантов формализованного заключения:

1. Выявлены психофизиологические противопоказания к работе.

Заключение выдается при наличии одного или более показателей, выходящих за пределы допустимых значений по результатам психофизиологического обследования.

Выявленные противопоказания являются основанием для проведения дополнительного обследования и реабилитационно-оздоровительных мероприятий.

2. Психофизиологических противопоказаний к работе не выявлено.

Заключение выдается при отсутствии показателей, выходящих за пределы допустимых значений по результатам психофизиологического обследования.

4.2 Порядок проведения психофизиологических обследований перед началом рабочего дня (смены)

Психофизиологическое обследование перед началом рабочего дня (смены) проводится в соответствии с приказом Минздрава России от 28.07.2020 № 749н.

Предсменное психофизиологическое обследование проводится специалистами ЛПФО либо медицинскими работниками медицинской организации, имеющими высшее и (или) среднее профессиональное образование.

Работодатель (уполномоченный представитель работодателя) обеспечивает явку работников для прохождения психофизиологического обследования перед началом рабочего дня (смены).

Перечень методик при проведении психофизиологического обследования перед началом рабочего дня (смены) включает:

- оценку вариабельности сердечного ритма (короткая запись 5 минут);
- сложную сенсомоторную реакцию на звук и свет (реакция выбора).

Допускается проведение психофизиологического обследования перед началом рабочего дня (смены) с использованием дистанционного контроля состояния здоровья работников.

В случае регистрации у работника недопустимых величин по методике вариабельности сердечного ритма проводится повторное обследование (не более одного раза с интервалом не менее 20 минут).

По результатам прохождения психофизиологического обследования перед началом рабочего дня (смены) лицом, проводящим психофизиологическое обследование, выносится решение о наличии/отсутствии у работника психофизиологических противопоказаний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей и о допуске/недопуске к работе (началу смены).

При предсменном психофизиологическом обследовании решение о допуске к работе принимается по результатам сравнения индивидуальных показателей со статистическими нормативами используемых методик и оценки динамики индивидуальных показателей, полученных в процессе предыдущих психофизиологических обследований.

- сложная сенсомоторная реакция оценивается в соответствии с Методическими указаниями Минздрава России № 32-023/20 от 08.06.1999;

- оценка variability сердечного ритма оценивается в соответствии с показателями значений ПАРС, где рекомендованными недопустимыми величинами являются значения равные 7 и более.

Заключение об отсутствии психофизиологических противопоказаний оформляется в случае, если показатели методик не выходят за пределы допустимых значений.

Если оцениваемые показатели выходят за границу допустимых значений, принимается решение о наличии психофизиологических противопоказаний для начала профессиональной деятельности.

Работник, в отношении которого принято решение о наличии психофизиологических противопоказаний, направляется в медицинскую организацию для выяснения причин нарушения психофизиологического состояния, о чем извещается непосредственный руководитель работника.

Результаты проведенных предсменных психофизиологических обследований вносятся в Журнал регистрации предсменных психофизиологических обследований.

Журнал ведется на бумажном носителе, страницы которого должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью организации, и (или) на электронном носителе с учетом требований законодательства о персональных данных и обязательной возможностью распечатки страницы. В случае ведения Журнала в электронном виде, внесенные в него сведения заверяются усиленной квалифицированной электронной подписью.

Рекомендуемая форма Журнала регистрации предсменных психофизиологических обследований приведена в *приложении № 7*.

В случае выявления психофизиологических противопоказаний работнику выдается справка (единая для предварительного медицинского осмотра и психофизиологического обследования) для предъявления в соответствующую медицинскую организацию. Медицинская организация обеспечивает учет всех выданных справок.

Рекомендуемая форма справки приведена в *приложении № 8* к настоящему учебному пособию.

(наименование организации (предприятия),
форма собственности, ОКВЭД, ОГРН)

(адрес)

**Направление на предварительное
психофизиологическое обследование в соответствии
с законодательством об использовании атомной энергии**

1. Направляется в (наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения, ОГРН):
2. Ф.И.О. (полностью):
3. Пол: мужской / женский
4. Дата рождения:
6. Наименование структурного подразделения:
7. Наименование должности:
8. Вредные и (или) опасные производственные факторы:

Работодатель (уполномоченный представитель работодателя):

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

М.П.

_____ « _____ » _____ 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

(наименование организации
(предприятия),
форма собственности, от-
расль экономики, ОГРН)

(Ф.И.О., должность работо-
дателя (уполномоченного
представителя работодателя))

(подпись) М.П.

(адрес)

**Поименные списки работников,
подлежащих психофизиологическому обследованию в
соответствии с законодательством об использовании атомной
энергии**

№	ФИО (полностью)	Пол	Дата рождения	Наименование профессии (должности)	Наименование структурного подразделения работодателя (при наличии)	Наименование вредных производственных факторов и работ

(наименование медицинской организации, ОГРН)

(адрес)

СПРАВКА

**о выявленных основаниях для отказа в проведении психофизиологического
обследования**

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

1. Ф.И.О. (полностью)
2. Пол: мужской / женский
3. Дата рождения
5. Выявлены основания для отказа в проведении психофизиологического обследования (указать какие):

6. Рекомендовано:

Специалист, проводящий ПФО:

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

М.П.

(наименование медицинской организации, ОГРН)

(адрес)

Журнал регистрации психофизиологических обследований

№	Дата проведения ПФО (при предсменном ПФО дополнительно указывается время)	Фамилия, имя, отчество работника	Пол работника	Дата рождения работника	Наименование должности	Наименование работодателя	Заключение по результатам ПФО	Подпись сотрудника ЛПФО

(наименование медицинской организации, ОГРН)

(адрес)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО (ПЕРИОДИЧЕСКОГО) ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

дата _____ № _____

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии» и приказом Минздрава России от 28.07.2020 № 749Н

(Ф.И.О., год рождения)
прошел(а) психофизиологическое обследование.

Заключение: по результатам психофизиологического обследования на право ведения работ в области использования атомной энергии противопоказания к работе в должности

не выявлены/выявлены/рекомендовано дополнительное обследование и проведение реабилитационно-оздоровительных мероприятий

Срок переосвидетельствования:

Руководитель ЛПФО

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

М.П.

 (наименование медицинской организации, ОГРН)

 (адрес)

Журнал регистрации предменных психофизиологических обследований

№	Дата и время проведения медицинского осмотра	Фамилия, имя, отчество работника	Пол работника	Дата рождения работника	Результаты исследований (АД, пульс, общая термометрия, жалобы, визуальный осмотр, осмотр видимых слизистых и кожных покровов, психофизиологическое обследование)	Заключение о результатах предменных предменных медицинских осмотров	Подпись медицинского работника с расшифровкой подписи	Подпись работника

(наименование медицинской организации, ОГРН)

(адрес)

СПРАВКА

№ _____ от « ___ » _____ 20__ г.

1. Направляется в:
2. Ф.И.О. (полностью)
3. Пол: мужской / женский
4. Дата рождения
5. Дата (число, месяц, год) и время (часы, минуты) проведения пред-
сменного медицинского осмотра
6. Цель направления
7. Предварительный диагноз
8. Объем оказанной медицинской помощи

Медицинский работник

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

М.П.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ОБСЛЕДОВАНИЙ РАБОТНИКОВ ОБЪЕКТОВ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**Учебно-методическое пособие для врачей,
медицинского персонала и клинических ординаторов**

Компьютерная вёрстка

А.А. Фролова

Сдано в набор 01.04.22.
Подписано в печать 14.04.22. Бумага Кумилюкс. Формат 60x90¹/₁₆.
Гарнитура NewtonC. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,