



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздравсоцразвития России от  
28.07.2005 N 475

(ред. от 21.03.2019)

"О создании и организации деятельности  
межведомственных экспертных советов по  
установлению причинной связи заболеваний,  
инвалидности и смерти граждан,  
подвергшихся воздействию радиационных  
факторов"

(вместе с "Регламентом деятельности  
межведомственного экспертного совета по  
установлению причинной связи заболеваний,  
инвалидности и смерти граждан,  
подвергшихся воздействию радиационных  
факторов")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: □ 29.04.2019

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 28 июля 2005 г. N 475**

**О СОЗДАНИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ  
ПРИЧИННОЙ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИНВАЛИДНОСТИ И СМЕРТИ ГРАЖДАН,  
ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минздравсоцразвития России от 08.11.2006 N 750,  
от 22.08.2007 N 555, от 07.08.2008 N 386н, от 26.01.2012 N 58н,  
Приказа Минздрава России от 21.03.2019 N 152)

В соответствии с [пунктом 6.4](#) Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), [Положением](#) о межведомственном экспертном совете по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. N 289 (зарегистрирован в Минюсте России 25 мая 2005 г., N 6634), приказываю:

1. Создать межведомственные экспертные советы по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, согласно [Приложению N 1](#), закрепив за ними федеральные округа Российской Федерации с учетом численности проживающих на территории федеральных округов граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов.

2. Утвердить:

регламент деятельности межведомственного экспертного совета по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов ([Приложение N 2](#));

персональный состав межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов ([приложение N 3](#));

состав специалистов, входящих в рабочую группу межведомственного экспертного совета по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов ([Приложение N 4](#)).

3. Возложить на Федеральный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, функции организационно-методического руководства деятельностью, осуществляемой в

области проведения экспертизы по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов.  
(в ред. [Приказа](#) Минздравсоцразвития России от 07.08.2008 N 386н)

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.  
(п. 4 в ред. [Приказа](#) Минздравсоцразвития России от 07.08.2008 N 386н)

Министр  
М.ЗУРАБОВ

Не нуждается в государственной регистрации. Письмо Минюста России от 19 сентября 2005 г. N 01-2776.

Приложение N 1  
к Приказу Минздравсоцразвития России  
от 28 июля 2005 г. N 475

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ  
ПРИЧИННОЙ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИНВАЛИДНОСТИ И СМЕРТИ ГРАЖДАН,  
ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказов](#) Минздравсоцразвития России от 08.11.2006 N 750,  
от 22.08.2007 N 555, от 07.08.2008 N 386н)

1. Российский межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, создаваемый на базе Федерального государственного учреждения "Российский научный центр рентгено радиологии Федерального агентства по высокотехнологической медицинской помощи" (117837, г. Москва, ул. Профсоюзная, 86) - обслуживание Центрального федерального округа.  
(в ред. [Приказов](#) Минздравсоцразвития России от 22.08.2007 N 555, от 07.08.2008 N 386н)

2. Новосибирский региональный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, создаваемый на базе Государственного новосибирского областного клинического диагностического центра (630082, г. Новосибирск, ул. Жуковского, 98/2) - обслуживание Дальневосточного федерального округа и Сибирского федерального округа.  
(в ред. [Приказа](#) Минздравсоцразвития России от 08.11.2006 N 750)

3. Ростовский региональный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, создаваемый на базе Ростовского медицинского университета (344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29) - обслуживание Южного федерального округа.

4. Санкт-Петербургский региональный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, создаваемый на базе Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 4/2) - обслуживание Северо-Западного федерального округа и Приволжского федерального округа.

5. Челябинский региональный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, создаваемый на базе федерального государственного учреждения науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины ФМБА России" (454076, г. Челябинск, ул. Воровского, дом 68а), - обслуживание Уральского федерального округа.  
(п. 5 в ред. [Приказа](#) Минздравсоцразвития России от 07.08.2008 N 386н)

6. Федеральный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, создаваемый на базе федерального государственного учреждения "Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России" (123182, г. Москва, ул. Живописная, 46), - обслуживание Российской Федерации в целом.  
(п. 6 введен [Приказом](#) Минздравсоцразвития России от 07.08.2008 N 386н)

Приложение N 2  
к Приказу Минздравсоцразвития России  
от 28 июля 2005 г. N 475

**РЕГЛАМЕНТ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА  
ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПРИЧИННОЙ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИНВАЛИДНОСТИ  
И СМЕРТИ ГРАЖДАН, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ  
РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказа](#) Минздравсоцразвития России от 07.08.2008 N 386н)

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с [пунктом 10](#) Положения о межведомственном экспертном совете по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, утвержденного Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. N 289 (зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2005 г., N 6634).

2. Межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов (далее - МЭС), устанавливает связь наступления заболеваний, инвалидности и смерти граждан с воздействием радиационных факторов.  
(в ред. [Приказа](#) Минздравсоцразвития России от 07.08.2008 N 386н)

3. Документы, направленные органом здравоохранения субъекта Российской Федерации в МЭС (далее - дело), поступают в рабочую группу МЭС, где регистрируются в порядке очередности их поступления.

4. По результатам рассмотрения дела МЭС принимает решение об установлении (отказе в установлении) причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти гражданина с воздействием радиационных факторов (далее - решение) или об отложении рассмотрения дела в связи с необходимостью получения дополнительных сведений и (или) документов.

Для принятия решения производится поименное голосование членов МЭС, которое оформляется протоколом голосования. Заседание МЭС считается состоявшимся при условии участия в нем не менее половины состава членов МЭС.

5. В своей работе МЭС может использовать официальные дозиметрические данные, данные Российского государственного медико-дозиметрического регистра и результаты проведенной биологической и (или) физической дозиметрии.

6. Рассмотрение дела и принятие решения осуществляется МЭС в течение двух месяцев с момента поступления документов, направленных органом здравоохранения субъекта Российской Федерации.

7. Решение и протокол голосования членов МЭС сдаются в архив МЭС. Другие материалы дела возвращаются в орган здравоохранения субъекта Российской Федерации.

8. Решение по каждому рассмотренному делу заносится рабочей группой МЭС в реестр принятых МЭС решений.

9. Отчет о деятельности МЭС, форма которого предусмотрена [Приложением N 1](#) к настоящему Регламенту, направляется ежеквартально, а также по итогам года в МЭС, на который Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации возложены функции организационно-методического руководства деятельностью, осуществляемой в области проведения экспертизы по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, в течение месяца со дня окончания отчетного периода.

10. МЭС, выполняющий функции организационно-методического руководства деятельностью, осуществляемой в области проведения экспертизы по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов, направляет сводный годовой отчет в Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации в срок до 1 марта каждого года.

Приложение N 1  
к Регламенту деятельности  
межведомственного экспертного  
совета по установлению причинной

---

связи заболеваний, инвалидности  
и смерти граждан, подвергшихся  
воздействию радиационных  
факторов, утвержденному Приказом  
Минздравсоцразвития России  
от 28 июля 2005 г. N 475

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование межведомственного экспертного совета по установлению  
причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан,  
подвергшихся воздействию радиационных факторов)

1. За период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ на рассмотрение  
поступило заявлений \_\_\_\_\_
2. Сведения о рассмотрении дел \_\_\_\_\_

Номер заседания	Дата	Рассмотрено дел		Принято решений об установлении (отказе в установлении) причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти гражданина с воздействием радиационных факторов или об отложении рассмотрения дела		
		Первично	Повторно	Установить	Отказать в установлении	Отложить
ИТОГО:						

3. Сведения о номенклатуре заболеваний и принятых решениях по установлению их связи с воздействием радиационных факторов

Код заболевания по МКБ-10 <*>	Наименование заболевания	Принято решений об установлении (отказе в установлении) причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти гражданина с воздействием радиационных факторов		
		Установить	Отказать в установлении	Всего

Председатель \_\_\_\_\_  
(наименование межведомственного экспертного совета по  
установлению причинной связи заболеваний, инвалидности  
и смерти граждан, подвергшихся воздействию  
радиационных факторов)

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

-----  
<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

Приложение N 3  
к приказу Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 28 июля 2005 г. N 475

**ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ  
МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ  
ПРИЧИННОЙ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИНВАЛИДНОСТИ И СМЕРТИ ГРАЖДАН,  
ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минздрава России от 21.03.2019 N 152)

Российский межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов

- Харченко В.П. - научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик Российской академии наук, профессор (председатель экспертного совета);
- Куликова Т.А. - заведующая терапевтическим отделением клиники ядерной медицины федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., (заместитель председателя экспертного совета);

- 
- Щербенко О.И. - заведующий научно-организационным отделом федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор (заместитель председателя экспертного совета);
- Бабкин В.А. - главный специалист федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский центр медицины катастроф "Защита" Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Балева Л.С. - руководитель Детского научно-практического центра противорадиационной защиты обособленного структурного подразделения - Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;
- Бычков Ю.М. - заведующий дневным стационаром химиотерапии федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.;
- Гваришвили А.А. - заведующий консультативно-диагностическим клиническим центром федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.;
- Красников В.Н. - заведующий отделом регистрации медико-экспертных документов федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, к.м.н.;
- Краснов В.Н. - директор федерального государственного бюджетного учреждения "Московский научно-исследовательский институт психиатрии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;
- Павлова О.В. - заведующая отделом Министерства здравоохранения Московской области;
- Паньшин Г.А. - руководитель отдела лучевой терапии федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;
-

- 
- Снигирева Г.П. - заведующая лабораторией биологии и цитогенетики федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- Новосибирский региональный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов
- Михеенко Т.В. - заведующая консультативным отделом государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 1", главный специалист-радиолог Новосибирской области, врач-методист высшей квалификационной категории, к.м.н. (председатель экспертного совета);
- Захарьян А.Г. - врач федерального казенного учреждения "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Новосибирской области" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Новосибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор (заместитель председателя экспертного совета);
- Грибачева И.А. - профессор кафедры неврологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Новосибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-невролог высшей квалификационной категории, д.м.н., профессор;
- Кожевникова Е.Г. - врач-педиатр и неонатолог высшей квалификационной категории отделения патологии новорожденных и раннего возраста государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области "Государственная Новосибирская областная клиническая больница", заслуженный врач Российской Федерации;
- Мартьянова Е.В. - руководитель Центра психосоматической патологии негосударственного учреждения здравоохранения "Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск-Главный открытого акционерного общества "Российские железные дороги", к.м.н.;
- Паначева Л.А. - профессор кафедры госпитальной терапии медицинской реабилитации федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Новосибирский государственный медицинский университет" Министерства
-

здравоохранения Российской Федерации, врач-терапевт и врач-профпатолог высшей квалификационной категории, д.м.н., профессор.

Ростовский региональный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов

- Сависько А.А. - заведующий кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор (председатель экспертного совета);
- Домбровский В.И. - заведующий кафедрой лучевой диагностики N 2, руководитель Центра лучевой диагностики федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор (заместитель председателя экспертного совета);
- Балязин В.А. - заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии N 1 федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;
- Воробьев С.В. - заведующий кафедрой эндокринологии с курсом детской эндокринологии, заведующий эндокринологическим отделением федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;
- Ефремов В.В. - профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии N 1 федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;
- Каймакчи О.Ю. - доцент кафедры онкологии федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент;
- Кастанаян А.А. - заведующий кафедрой внутренних болезней N 2 федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;

- 
- Шатохин Ю.В. - заведующий кафедрой гематологии и трансфузиологии с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики, заведующий гематологическим отделением федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;
- Ширинг В.А. - заместитель главного врача по организационно-методической работе государственного бюджетного учреждения Ростовской области "Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции".

Санкт-Петербургский региональный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов

- Алексанин С.С. - директор федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий, д.м.н., профессор (председатель экспертного совета);
- Романович И.К. - директор федерального государственного учреждения "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, д.м.н., профессор (заместитель председателя экспертного совета);
- Смоляков Е.С. - заведующий отделом экспертных решений федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий (заместитель председателя экспертного совета);
- Абросимов А.В. - руководитель - главный эксперт по медико-социальной экспертизе федерального казенного учреждения "Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Санкт-Петербургу" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, к.м.н.;
- Андреев А.А. - председатель Центральной военно-врачебной комиссии Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий, к.м.н.;

- 
- Астафьев О.М. - заведующий научно-исследовательским отделом "Медицинский регистр МЧС России" федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий, главный научный сотрудник, к.м.н., доцент;
- Ильин Н.В. - руководитель отделения лучевой терапии системных заболеваний и лучевой патологии федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;
- Лукичев Б.Г. - профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;
- Рухлядев В.И. - врач-терапевт отделения организации экспертизы радиационной профпатологии отдела экспертных решений федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий, к.м.н.;
- Рябокоть А.Г. - руководитель - главный эксперт по медико-социальной экспертизе федерального казенного учреждения "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ленинградской области" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, к.м.н.;
- Саблин О.А. - руководитель клинического отдела терапии и профпатологии федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий, главный профпатолог МЧС России, д.м.н., профессор;
- Сотников В.Н. - заведующий отделением организации экспертизы радиационной профпатологии федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных
-

ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Челябинский региональный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов

- Аклеев А.В. - директор федерального государственного бюджетного учреждения науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", д.м.н., профессор (председатель экспертного совета);
- Шалагинов С.А. - старший научный сотрудник эпидемиологической лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", к.м.н. (заместитель председателя экспертного совета);
- Волосников Д.К. - заведующий кафедрой факультетской педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор;
- Азизова Т.В. - заместитель директора федерального государственного унитарного предприятия "Южно-Уральский институт биофизики Федерального медико-биологического агентства", к.м.н.;
- Бойко Д.В. - врач-гематолог клиники федерального государственного бюджетного учреждения науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства";
- Буртовая Е.Ю. - заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", к.м.н.;
- Важенин А.В. - заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный врач Челябинского окружного клинического диспансера, д.м.н., профессор;
- Коробкин А.В. - главный гематолог Челябинской области, доцент кафедры госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федерации, к.м.н.;

Мозерова Е.Я. - заведующая вторым радиологическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины", ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики и терапии федерального государственного бюджетного учреждения науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", к.м.н.;

Шамурова Ю.Ю. - заведующий кафедрой поликлинической терапии и клинической фармакологии федерального государственного бюджетного учреждения науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", д.м.н., профессор.

Федеральный межведомственный экспертный совет по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов

Самойлов А.С. - генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", д.м.н., профессор РАН (председатель экспертного совета);

Бушманов А.Ю. - первый заместитель генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", д.м.н., профессор (заместитель председателя экспертного совета);

Бабкин В.А. - главный специалист федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский центр медицины катастроф "Защита" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Бирюков А.П. - заведующий отделом радиационной эпидемиологии федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", д.м.н., профессор;

Бухтияров И.В. - директор федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова", главный внештатный специалист профпатолог Минздрава России, д.м.н., профессор;

- 
- Галстян И.А. - заведующая лабораторией федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", д.м.н.;
- Глазунов А.Г. - начальник бюро главной судебно-медицинской экспертизы федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна";
- Красников В.Н. - заведующий отделом медико-экспертных документов федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", к.м.н.;
- Краснюк В.И. - ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", д.м.н.;
- Кретов А.С. - заведующий центром профпатологии федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна";
- Кухта Б.А. - заведующий лабораторией федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", к.б.н.;
- Максютов М.А. - заместитель руководителя Радиационно-эпидемиологического сектора Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба - филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.т.н.;
- Нугис В.Ю. - заведующий лабораторией радиационной гематологии и цитогенетики федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", д.м.н.;
- Торубаров Ф.С. - ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", д.м.н., профессор;
-

---

Удалов Ю.Д. - заместитель генерального директора по медицинской части  
федерального государственного бюджетного учреждения  
"Государственный научный центр Российской Федерации -  
Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.  
Бурназяна", к.м.н.

Приложение N 4  
к Приказу Минздравсоцразвития России  
от 28 июля 2005 г. N 475

**СОСТАВ  
СПЕЦИАЛИСТОВ, ВХОДЯЩИХ В РАБОЧУЮ ГРУППУ  
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО УСТАНОВЛЕНИЮ  
ПРИЧИННОЙ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИНВАЛИДНОСТИ И СМЕРТИ ГРАЖДАН,  
ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ**

Руководитель

Секретарь

Врач

Юрист

Делопроизводитель

Программист

Бухгалтер

Санитарка

---