

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по городу Москве

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.000.М.006230.12.21

от

14 декабря 2021 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактический адрес):

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения согласно приложению, ЗАО "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА "ЛИТФОНДА"; г. Москва, 1-я Аэропортовская ул. д. 5

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА ЛИТФОНДА"

(ИНН 7714066169; ОГРН 1027739113214)

Юридический адрес: г. Москва, 1-я Аэропортовская ул. д. 5

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН № 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Заявление в Управление Роспотребнадзора по г. Москве № 01-44708-2 от 17.11.2021г.; Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 04/21/12/03 от 08.12.2021 ООО "КАНОН" (аттестат аккредитации органа инспекции № RA-RU 710114)



Заключение действительно до **13.12.2026**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 3352776





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.16.000.М.006230.12.21 от 14 декабря 2021 г.

Наименование организации: ЗАО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА ЛИТФОНДА»

Фактический адрес: г. Москва, ул. 1-я Аэропортовская, д.5

Проводятся работы: эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Объект, используемый для осуществления работ:

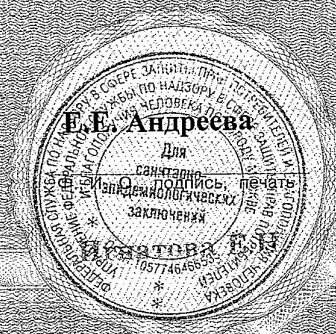
Кабинет КТ № 6/н (подвальный этаж):

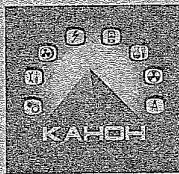
-Томограф рентгеновский компьютерный «Supria», зав. № системы W6283, год выпуска/год ввода в эксплуатацию 2021/2021, производство «Hitachi, Ltd», Япония



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве





Ф 02 РИ-ОИ-03

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАНОН»
(ООО «КАНОН»)**

**Проспект Мира, д. 106, Москва, 129626
Тел. (495) 616-36-60 e-mail: info@kanon-corp.ru;**

http://www.kanon-corp.ru

ОКПО 94436363; ОГРН 1067746359724; ИНН/КПП 7717552784/771701001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710114

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Дата 08.12.2021

№ 04/21/12/03

Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА ЛИТФОНДА» (ЗАО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА ЛИТФОНДА»)

Юридический адрес: г. Москва, ул. 1-я Аэропортовская, д.5.

ИНН / ОГРН: 7719022912/1027739776954

Объект инспекции: кабинет КТ

Фактический адрес: г. Москва, ул. 1-я Аэропортовская, д.5

Заявленный вид деятельности: условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения: эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих).

Заключение: Объект инспекции, используемый для заявленного вида деятельности, **соответствует** требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».

Без приложения недействительно. Приложение на 6 (шесть) листах.

Руководитель Органа инспекции



Аблакатова А.А.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«КАНОН»

Проспект Мира, д. 106, Москва, 129626

Тел. (495) 616-36-60 e-mail: info@kanon-corp.ru;

<http://www.kanon-corp.ru>

ОКПО 94436363; ОГРН 1067746359724; ИНН/КПП 7717552784/771701001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710114

Дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц 03 декабря 2015 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

Дата 08.12.2021

№ 04/21/12/03

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта проводилась в период с 19.10.2021г. по 08.12.2021г. путем документальной и выездной проверок, используя методы изучения документации и наблюдения за выполнением работ, проведения собеседований и дискуссий (с руководителями, лицами, ответственными за отдельные аспекты деятельности, работниками).

Заявитель: ЗАО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА ЛИТФОНДА»

Юридический адрес: г. Москва, ул. 1-я Аэропортовская, д.5

Заявленный вид деятельности: условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения: эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих).

Фактический адрес: г. Москва, ул. 1-я Аэропортовская, д.5

Сведения о выполнении обязательных санитарно-эпидемиологических требований:

проект размещения компьютерного томографа №КП-РК-091-03.2020 ИОС разработан в 2020г. ООО «К-ПРОЕКТ» (ОГРН 1165047050959; Лицензия на проектирование ИИИ ФС Роспотребнадзора № 77.99.15.002.Л.000002.01.17 от 24.01.2017г.). Проект разработан на основании медико-технического задания на проектирование и в соответствии с технической документацией на оборудование. Проект содержит технологические требования к защите от излучения, расстановке и параметрах оборудования. Проектная документация представлена в полном объеме; в проекте отражены вопросы обеспечения радиационной безопасности, производственного контроля за радиационными и нерadiационными факторами, утилизации ИИИ. Организация кабинета и размещение аппарата соответствует проектному решению.

Лицензия на право осуществления медицинской деятельности: № ЛО-77-01-017172 от 11.12.2018г., бессрочно.

СЭЗ на деятельность с ИИИ: № 77.01.16.000.М.000774.03.21 от 02.03.2021г., сроком действия до 25.04.2024г. Вводится в эксплуатацию новый компьютерный томограф.

Руководитель Органа инспекции

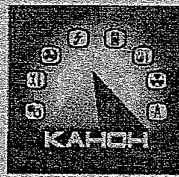
Эксперт



Аблакатова А.А.

Суцеская Е.В.

Страница 1 из 6



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАНОН»**

Проспект Мира, д. 106, Москва, 129626
Тел. (495) 616-36-60 e-mail: info@kanon-corp.ru;
http://www.kanon-corp.ru

ОКПО 94436363; ОГРН 1067746359724; ИНН/КПП 7717552784/771701001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710114

Дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц 03 декабря 2015 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

Дата 08.12.2021

№ 04/21/12/03

Размещение объекта:

медицинское учреждение ЗАО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА ЛИТФОНДА» расположена в отдельно стоящем четырехэтажном нежилом здании на огороженной охраняемой территории. Имеется отдельный вход. Новый кабинет КТ расположен на подвальном этаже.

Пользование помещениями осуществляется на основании свидетельства о государственной регистрации права 77-АА № 059954 от 13.09.2002г. ЕГРН № 77-01/08-345/2002-988 от 13.09.2002г., кадастровый номер 7752. Общая площадь здания – 6354,3 м².

Характеристика помещений

Кабинет КТ № 6/н (подвальный этаж): площадь процедурной – 26,9 м², комнаты управления – 14,1 м²; высота помещений – 3,0 м; размеры дверных проемов – 1,0х2,0 и 1,2х2,0 м. Кабинет врача-рентгенолога, площадью – 14,9 м², расположен на первом этаже. Освещение в процедурной – совмещенное; искусственное выполнено светильниками с люминесцентными лампами. Смежные помещения: по горизонтали – коридор, техническая комната, улица, комната управления; по вертикали – над процедурной – кабинеты врачей, под кабинетом – грунт. Отделка помещения: пол – линолеум, стены – водостойкая краска, потолок – подвесной.

Согласно плану БТИ, расположение кабинета КТ исключает возможность протекания воды из расположенных выше смежных помещений. В кабинете КТ проведены работы по дополнительной защите стен, согласно проекту. Представлен акт освидетельствования скрытых работ № 17 от 24.09.2021г., ООО «Ортус-М». Достаточность защиты подтверждена дозиметрическими измерениями, ИЛЦ ООО «КАНОН» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ИС03), протокол № 42-09/РК от 13.09.2021г.

Характеристика ИИИ:

Кабинет КТ № 6/н (подвальный этаж):

Томограф рентгеновский компьютерный «Supria», зав № системы W6283, год выпуска/год ввода в эксплуатацию 2021/2021, производство «Hitachi, Ltd», Япония. Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/3183. Исходные данные аппарата: рабочая нагрузка W= 400 мА*мин/неделя, анодное напряжение U= 125 кВ, радиационный выход K_R= 13,5 мГр*м²/(мА*мин).

Руководитель Органа инспекции

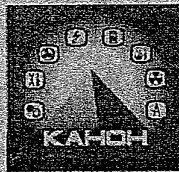
Эксперт



Аблакатова А.А.

Суцевская Е.В.

Страница 2 из 6



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«КАНОН»

Проспект Мира, д. 106, Москва, 129626

Тел. (495) 616-36-60 e-mail: info@kanon-corp.ru;

http://www.kanon-corp.ru

ОКПО 94436363; ОГРН 1067746359724; ИНН/КПП 7717552784/771701001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710114

Дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц 03 декабря 2015 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

Дата 08.12.2021

№ 04/21/12/03

Техническое обслуживание рентгеновского оборудования будет осуществляться по договору № 1311л/2020 от 17.11.2020г. с ООО «МАКС-ТЕХНОЛОДЖИС» (лицензия на техническое обслуживание ИИИ № 77.01.13.002.Л.000049.10.19 от 30.10.2019г.). Представлены: акт ввода компьютерного томографа в эксплуатацию от 08.09.2021г.; и акт о проведении обучения персонала работе на данном рентгеновском аппарате от 08.09.2021г.

Состояние ИИИ:

проверка эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования проведена ИЛЦ ООО «КАНОН» (аттестат аккредитации №РОСС.RU.0001.21ИС03 от 19.12.2014г.). Аппарат соответствует СанПиН 2.6.1.1192-03. Протокол № 41-09/РК от 13.09.2021г. Оформлен контрольно-технический журнал, внесена запись в приходно-расходный журнал.

Дозиметрический контроль:

на рабочем месте персонала и в смежных помещениях проведен. ИЛЦ ООО «КАНОН» (аттестат аккредитации №РОСС.RU.0001.21ИС03 от 19.12.2014г.). Мощность дозы в смежных помещениях и на рабочем месте соответствует СанПиН 2.6.1.1192 – 03. Протокол №42-09/РК от 13.09.2021г.

Регистрация и учет доз пациентов:

организована. Регистрация рентгеновских процедур и дозовых нагрузок будет производиться в журнале рентгенологических исследований, а регистрация дозы на пациента - в листах учета дозовых нагрузок в амбулаторных картах пациентов. Таблица эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях разработана по МУ 2.6.1.2944-11 ИЛЦ ООО «НИИ САНИТАРИИ И ЭКОЛОГИИ» (аттестат аккредитации №RA.RU.21АТ46), протокол № 14-09/РИ от 13.09.2021г.

Фотопроцесс: используется цифровой приемник изображения.

Производственный контроль нерадиационных факторов

На рабочем месте персонала группы А проведены лабораторные исследования факторов производственной среды: протоколы №№ 121-09/ФФ (микроклимат); 122-09/ФФ (освещение); 123-09/ФФ (шум) от 13.09.2021г., ИЛЦ ООО «КАНОН» (аттестат аккредитации №РОСС.RU.0001.21ИС03 от 19.12.2014г.).

Руководитель Органа инспекции

Эксперт



Аблакатова А.А.

Сушевская Е.В.

Страница 3 из 6



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«КАНОН»

Проспект Мира, д. 106, Москва, 129626

Тел. (495) 616-36-60 e-mail: info@kanon-corp.ru;

<http://www.kanon-corp.ru>

ОКПО 94436363; ОГРН 1067746359724; ИНН/КПП 7717552784/771701001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710114

Дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц 03 декабря 2015 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

Дата 08.12.2021

№ 04/21/12/03

Уровни искусственной освещенности в обследуемом помещении соответствуют требованиям СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

Параметры микроклимата в обследуемом помещении соответствуют допустимым значениям, регламентируемым СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

Уровни шума от технического оснащения кабинета не превышают при неработающей аппаратуре 50 дБ, при работающей – 60 дБ.

Заземление:

представлен технический отчет о проверке эффективности № 263/21 от 13.09.2021г.; выполненный ООО «КАНОН» (свидетельство о регистрации электролаборатории № 3044-5, действительно до 20.03.2023г.). Устройство защитного заземления соответствует требованиям ПУЭ, ПТЭЭП и нормативной документации и пригодно для дальнейшей эксплуатации.

Вентиляция:

принудительная приточно-вытяжная вентиляция. Акт оценки эффективности № 174/21 от 13.09.2021г. выполнен ООО «КАНОН». Кратность воздухообмена в кабинете КТ соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.1192-03. Организация воздухозабора и выброса отработанного воздуха, устройство вентиляционных решеток в кабинете соответствует п.3.28-3.29 СанПиН 2.6.1.1192-03.

Характеристика технических и технологических систем обеспечения радиационной безопасности:

рабочее место персонала группы А расположено в комнате управления. Двери в процедурную – рентгенозащитные: - из комнаты управления и из коридора не менее 2,0 ммРв, (ООО «ТПФ «Полус»). Над входной дверью в коридоре размещен сигнальный свет «Не входить!», исправен.

Руководитель Органа инспекции

Эксперт



Аблакатова А.А.

Сушевская Е.В.

Страница 4 из 6



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАНОН»**

Проспект Мира, д. 106, Москва, 129626
Тел. (495) 616-36-60 e-mail: info@kanon-corp.ru;
<http://www.kanon-corp.ru>

ОКПО 94436363; ОГРН 1067746359724; ИНН/КПП 7717552784/771701001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710114

Дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц 03 декабря 2015 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

Дата 08.12.2021

№ 04/21/12/03

Контроль за состоянием пациента производится при помощи рентгенозащитного смотрового окна (не менее 2,5 ммРв) и переговорного устройства. На окно в процедурной установлены рентгенозащитные ставни, не менее 1,0 ммРв (ООО «ТПФ «Полос»).

Договор на проведение ИДК:

ИДК персонала проводится методом ТЛД на базе ООО «РАДЭК» (аттестат аккредитации № RA.RU.21PI29) с расшифровкой результатов ежеквартально. Договор № ИДК-2034-21 от 17.12.2020г. Оформлены карточки учета индивидуальных доз облучения персонала по форме приложения 3 СанПиН 2.6.1.1192-03. Последний протокол № 2164М-2*21 от 25.06.2021г. На момент проведения экспертизы протокол ИДК за 3-й квартал на оформлении.

Все формы государственной статистической отчетности (РГП, 1-ДОЗ, 3-ДОЗ) за 2020гг. – сданы. Представлен акт об установлении и согласовании с ТО Управления Роспотребнадзора по г. Москве в CAO контрольных уровней (КУ) облучения персонала группы А от 2016г.

Численность персонала группы «А»: 9 человек. Приказом № 107 от 31.12.2020г. отнесены к персоналу группы А и допущены к работе с ИИИ по результатам медицинского осмотра.

Результаты медицинского обследования:

периодический медосмотр пройден в ЗАО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА ЛИТФОНДА» (лицензия № ЛО-77-01-017172). Представлен заключительный акт медицинской комиссии от 02.09.2020г. Медицинский осмотр пройден в полном объеме, противопоказаний к работе с ИИИ нет. Периодический медицинский осмотр за 2021г. специалисты поликлиники будут проходить в декабре 2021г.

Документы, подтверждающие соответствующую профессиональную подготовку:

Весь персонал группы «А» клиники обучен по курсу «Радиационная безопасность»; представлены действующие сертификаты специалистов по рентгенологии и удостоверения о повышении квалификации.

Руководитель Органа инспекции

Эксперт



Аблакатова А.А.

Сущевская Е.В.

Страница 5 из 6



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«КАНОН»

Проспект Мира, д. 106, Москва, 129626

Тел. (495) 616-36-60 e-mail: info@kanon-corp.ru;

http://www.kanon-corp.ru

ОКПО 94436363; ОГРН 1067746359724; ИНН/КПП 7717552784/771701001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710114

Дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц 03 декабря 2015 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

Дата 08.12.2021

№ 04/21/12/03

1. Макарова Е.А. – врач-рентгенолог, сертификат по специальности «Рентгенология» № 20С-4406 от 2020г., АНО ДПО «Медицинский университет инноваций и развития»; удостоверение по курсу «Радиационная безопасность» № 05/2020 от 2020г., ФГБУ ДПО «ЦГМА» УДП РФ;
2. Широкова С.А. – старший рентгенолаборант, сертификат по специальности «Рентгенология» № 3170 от 2019г., ЧОУ ДПО «Учебный центр Ассоциации медфармвузов»; удостоверение о повышении квалификации с курсом «Радиационная безопасность» № 3170 от 2019г., ЧОУ ДПО «Учебный центр Ассоциации медфармвузов»

Разработаны и утверждены генеральным директором - Инструкция по радиационной безопасности, План мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии. Копии документов находятся на рабочем месте персонала. Представлены журналы инструктажа персонала по радиационной безопасности на рабочих местах. Проведены необходимые инструктажи.

Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность и за проведение производственного контроля на объекте:

представлено приложение к программе (плану) производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при эксплуатации ИИИ, утвержденное генеральным директором.

Приказом № 107 от 31.12.2020г. ответственным за радиационную безопасность, производственный радиационный контроль, а также, за учет и хранение рентгеновских аппаратов назначена – врач-рентгенолог Макарова Е.А., удостоверение по курсу «Радиационная безопасность» № 05/2020 от 2020г., ФГБУ ДПО «ЦГМА» УДП РФ.

Руководитель Органа инспекции

Эксперт



Аблакатова А.А.

Сущевская Е.В.

Страница 6 из 6