



Ассоциация
«Общероссийская негосударственная
некоммерческая организация –
общероссийское отраслевое объединение
работодателей
«Национальное объединение
саморегулируемых организаций,
основанных на членстве лиц,
осуществляющих строительство»

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
АППАРАТА**

ул. М. Грузинская, д. 3, Москва, 123242
Телефон/факс: (495) 987-31-50
E-mail: info@nostroy.ru
http://www.nostroy.ru
ОКПО 94161063, ОГРН 1097799041482
ИНН/КПП 7710478130/770301001

№

На № 406 от 01.06.2015

О рассмотрении обращения

Некоммерческое партнерство
Саморегулируемая организация
«Московский строительный союз»

Генеральному директору
М.А. Рязанцеву

125130, г. Москва,
ул. З. и А. Космодемьянских, д.42

НОСТРОЙ

№ 02-3781/15

от 24.06.2015



Уважаемый Михаил Александрович!

Аппарат Ассоциации «Национальное объединение строителей» рассмотрел Ваше обращение о необходимости получения свидетельства о допуске к общестроительным работам при строительстве онкологического амбулаторно-диагностического центра и сообщает следующее.

Согласно Федеральному закону от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» радиационные источники и радиоактивные вещества отнесены к числу объектов использования атомной энергии. При этом согласно статье 3 данного Федерального закона радиационными источниками следует считать все не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение.

Статья 48¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации относит все объекты использования атомной энергии, включая радиационные источники, к особо опасным и технически сложным объектам капитального строительства.

Согласно СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.06.2008 № 36, радионуклидная терапия

осуществляется с использованием открытых радионуклидных источников ионизирующего излучения.

В соответствии с Федеральным законом от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» ионизирующее излучение – это излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков.

В соответствии с частью 2 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, имеющими выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к таким видам работ. Перечень вышеуказанных видов работ утвержден приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (далее – Приказ).

Таким образом, если онкологический амбулаторно-диагностический центр отнесен проектной документацией к объекту использования атомной энергии, в процессе эксплуатации которого будет проводиться, в том числе, лучевая терапия с использованием источников ионизирующего излучения, то исполнитель строительных работ на таком объекте капитального строительства обязан иметь свидетельство о допуске к видам работ Приказа, в том числе к общестроительным, с отметкой о праве их выполнения на опасном производственном объекте использования атомной энергии.



И.Е. Кузьма