



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

**П Р И К А З**

*21.02.2022*

№ *56*

Москва

Об утверждении формы оценочного листа,  
в соответствии с которым проводится оценка  
соответствия соискателя лицензии или лицензиата  
лицензионным требованиям при осуществлении  
деятельности в области использования источников  
ионизирующего излучения (генерирующих)  
(за исключением случая, если эти источники используются  
для медицинской деятельности)

В соответствии с частью 8 статьи 19.1 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 19, ст. 2716; 2021, № 24, ст. 4188), пунктом 2 Положения о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02 апреля 2012 г. № 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 15, ст. 1791; официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 28 января 2022 г., № 0001202201280013), и перечнем федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 957 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6931; 2021, № 39, ст. 6712), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить форму оценочного листа, в соответствии с которым проводится оценка соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются для медицинской деятельности) согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г.

Руководитель



А.Ю. Попова

Приложение  
к приказу Роспотребнадзора  
от 21.02.2012 № 56

Форма

**Оценочный лист,  
в соответствии с которым проводится оценка соответствия соискателя  
лицензии или лицензиата лицензионным требованиям при  
осуществлении деятельности в области использования источников  
ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая,  
если эти источники используются для медицинской деятельности)**

---

(Роспотребнадзор (наименование территориального органа  
Роспотребнадзора)

1. Форма проводимой оценки соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям (документарная (выездная), регистрационный номер и дата регистрации заявления о предоставлении лицензии (внесении изменений в реестр лицензий):

---

---

2. Статус лица, в отношении которого проводится оценка соответствия лицензионным требованиям (подчеркнуть нужное): соискатель лицензии, лицензиат.

3. Полное и (или) сокращенное наименование (при наличии), организационно-правовая форма юридического лица в соответствии с учредительными документами, адрес в пределах местонахождения юридического лица:

---

---

4. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН), государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица и данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и данные документа о постановке на учет в налоговом органе:

---

---

5. Адрес (адреса) места осуществления лицензируемого вида деятельности, наименования объекта, код классификатора адресов Российской Федерации (КЛАДР), код общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления (ОКАТО), код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований (ОКТМО):

---



---

6. Наименование конкретного вида работ, услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

---



---

7. Место проведения оценки соответствия лицензионным требованиям с заполнением оценочного листа:

---



---

8. Реквизиты решения о проведении оценки соответствия лицензионным требованиям, принятого уполномоченным должностным лицом Роспотребнадзора (территориального органа Роспотребнадзора):

9. Должность, фамилия, имя отчество (при наличии) должностного лица Роспотребнадзора (территориального органа Роспотребнадзора), проводящего оценку соответствия лицензионным требованиям и заполняющего оценочный лист:

---



---

10. Список контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии (несоответствии) соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям:

№ п/п	Вопросы, отражающие содержание лицензионных требований	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, содержащих лицензионные требования	Ответы на вопросы (да/нет/ неприменимо)
1.	Имеются ли в наличии у соискателя лицензии (лицензиата) (за исключением организаций, осуществляющих техническое обслуживание непосредственно в месте	Подпункт «а» пункта 4 Положения о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) за	

	размещения и эксплуатации радиационных источников) здания, сооружения и помещения, принадлежащие ему на праве собственности или на ином законном основании для выполнения работ (оказания услуг), которые составляют лицензируемую деятельность?	исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2012 г. № 278 (далее – Положение) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 15, ст. 1791).	
2.	Соответствуют ли принадлежащие соискателю лицензии (лицензиату) на праве собственности или на ином законном основании здания, сооружения и помещения для выполнения работ (оказания услуг), которые составляют лицензируемую деятельность, санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности в соответствии с федеральными законами «О радиационной безопасности населения», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»?	Подпункт «а» пункта 4 Положения. Статья 19 Федерального закона от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (далее - Федеральный закон № 3-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 141). Статьи 20, 22, 24 и 27 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (далее - Федеральный закон № 52-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2015, № 1, ст. 11)	
3.	Имеется ли в наличии у соискателя лицензии (лицензиата) оборудование, в том числе радиационные источники?	Подпункт «б» пункта 4 Положения.	
4.	Имеется ли в наличие у соискателя лицензии (лицензиата) техническая документация на радиационные источники?	Подпункт «б» пункта 4 Положения.	
5.	Отвечают ли условия эксплуатации, хранения и утилизации радиационных источников санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (для организаций, намеренных осуществлять эксплуатацию, производство и хранение источников ионизирующего излучения	Подпункт «б» пункта 4 Положения. Статья 14 Федерального закона № 3-ФЗ. Статья 27 Федерального закона № 52-ФЗ. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (далее - Федеральный закон № 170-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4700)	

	(генерирующих) в соответствии с федеральными законами?	Федерации, 1995, № 48, ст. 4552; 2011, № 30, ст. 4596; 2016, № 14, ст. 1904).	
6.	Имеется ли в наличии у соискателя лицензии система учета радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами?	Подпункт «в» пункта 4 Положения. Статьи 27, 32 Федерального закона № 52-ФЗ. Статья 11, 14 Федерального закона № 3-ФЗ. Статья 49 Федерального закона № 170-ФЗ.	
7.	Имеется ли в наличии у соискателя лицензии программа производственного контроля радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами?	Подпункт «в» пункта 4 Положения. Статьи 27, 32 Федерального закона № 52-ФЗ. Статья 11, 14, 18 Федерального закона № 3-ФЗ. Статья 49 Федерального закона № 170-ФЗ.	
8.	Имеется ли в наличии у соискателя лицензии система физической защиты радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами?	Подпункт «в» пункта 4 Положения. Статья 14 Федерального закона № 3-ФЗ. Статья 27 Федерального закона № 52-ФЗ. Статья 49 Федерального закона № 170-ФЗ..	
9.	Имеется ли в наличии у соискателя лицензии система радиационной защиты радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной	Подпункт «в» пункта 4 Положения. Статья 14 Федерального закона № 3-ФЗ. Статья 27 Федерального закона № 52-ФЗ. Статья 49 Федерального закона № 170-ФЗ.	

	безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами?		
10.	Имеется ли в наличие у соискателя лицензии система учета и контроля индивидуальных доз облучения работников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами?	Подпункт «в» пункта 4 Положения. Статья 18 Федерального закона № 3-ФЗ. Статья 27 Федерального закона № 52-ФЗ.	
11.	Имеется ли в наличие у соискателя лицензии система учета и контроля средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами?	Подпункт «в» пункта 4 Положения. Статья 14 Федерального закона № 3-ФЗ. Статья 27 Федерального закона № 52-ФЗ. Статья 49 Федерального закона № 170-ФЗ.	
12.	Осуществляется ли лицензиатом учет радиационных источников, отвечающий санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих)?	Подпункт «в» пункта 4 Положения.	
13.	Осуществляется ли лицензиатом контроль радиационных источников, в соответствии с программой производственного контроля, отвечающей санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения	Подпункт «в» пункта 4 Положения.	

	(генерирующих)?		
14.	Осуществляется ли лицензиатом физическая защита радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих)?	Подпункт «в» пункта 4 Положения.	4
15.	Осуществляется ли лицензиатом радиационная защита радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих)?	Подпункт «в» пункта 4 Положения.	4
16.	Осуществляется ли лицензиатом учет и контроль индивидуальных доз облучения работников, отвечающий санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих)?	Подпункт «в» пункта 4 Положения.	4
17.	Осуществляется ли лицензиатом учет и контроль средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения (генерирующих)?	Подпункт «в» пункта 4 Положения.	4
18.	Имеются ли в наличии в штате соискателя лицензии (лицензиата) работники, деятельность которых непосредственно связана с источниками ионизирующего излучения (генерирующими), имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование и дополнительное	Подпункт «г» пункта 4 Положения.	4



	профессиональное образование по программам повышения квалификации в объеме не менее 72 часов по радиационной безопасности, соответствующие требованиям и характеру заявленных работ (услуг)?		
	Имеются ли в наличии планы мероприятий по защите работников соискателя лицензии (лицензиата) и населения в случае возникновения радиационной аварии, соответствующие требованиям федеральных законов	Подпункт «д» пункта 4 Положения. Статьи 14, 19 Федерального закона № 3-ФЗ. Статьи 36 Федерального закона № 170-ФЗ.	
19.	Имеются ли в наличии у лицензиата документы, подтверждающие повышение квалификации работников, деятельность которых непосредственно связана с источниками ионизирующего излучения (генерирующими) не реже 1 раза в 5 лет?	Подпункт «е» пункта 4 Положения.	

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии), должность уполномоченного должностного лица Роспотребнадзора (территориального органа Роспотребнадзора), проводившего проверку и заполнившего оценочный лист)