

Межведомственная комиссия по аттестации аварийно-спасательных служб,  
(наименование аттестационной комиссии)  
аварийно-спасательных формирований и спасателей

(МАК)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
ОБ АТТЕСТАЦИИ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ  
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

№ 19346

« 13 » января 2025 г.

Регистрационный № 53

Наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: **Аварийно-спасательное формирование**

**Нововоронежского филиала акционерного общества  
«Аварийно-технический центр Росатома»**

**(АСФ НФ АО «АТЦ Росатома»)\* (смотри на обороте)**

Тип аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: **профессиональное аварийно-спасательное формирование**

Виды аварийно-спасательных работ: **ПСР, ГзСР, РЛПРА, АСР ЛРН (терр.)**

Учредитель аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: **Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»**

**ОГРН 1077799032926, ИНН 7706413348**

Адрес: **промзона «Восточная», д. 24, г. Нововоронеж,**

*(улица, № дома, населенный пункт (город, поселок и т.п.), район,*

**Воронежская область, Российская Федерация, 396070**

*республика (край, область, автономный округ), страна, почтовый индекс)*

Основание: **решение МАК, протокол от 13.01.2025 № 1**

Действительно до: **13 января 2028 г.**

Председатель аттестационной комиссии:

**И.П. Денисов**

Секретарь аттестационной комиссии:

**С.Е. Курганов**



\* Настоящее свидетельство выдано аварийно-спасательному формированию Нововоронежского филиала акционерного общества «Аварийно-технический центр Росатома» на право ведения следующих видов аварийно-спасательных работ:

работы по ликвидации последствий радиационных аварий;

поисково-спасательные работы;

газоспасательные работы (в составе газоспасательного отряда);

работы по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации (в составе газоспасательного отряда) на сухопутной территории – до 5000 тонн, на поверхностных водных объектах – 100 тонн.

---