



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ Р / 2019 / 3947 / 100 / Л

от « 01 » ноября 2019 г.

На осуществление «Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)», включающая в себя:

- а) определение метеорологических, климатологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических и агрометеорологических характеристик окружающей среды;
- б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов;
- в) подготовку и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное);
- г) формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Настоящая лицензия предоставлена

Федеральному государственному бюджетному учреждению
«Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды» (ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1126193008523

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН 6167110026

1692863 ✪

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида

Российская Федерация, 344025, город Ростов-на-Дону, улица
Ереванская, дом 1/7

Места осуществления деятельности – см. приложение к лицензии

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до « » г.

на основании приказа Росгидромета от « 01 » ноября 2019 г. № 568

Настоящая лицензия переоформлена

на основании приказа Росгидромета от « » г. № »

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой
частью на 14 листах



Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ