

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

ФГБНУ «ВНИРО»:

- а) определение океанологических характеристик окружающей среды;
- б) определение уровня загрязнения водных объектов;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов и океанологической информации.

Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

- а) определение метеорологических, гидрологических, океанологических характеристик окружающей среды;
- б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное), почв и водных объектов;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении почв и водных объектов (включая радиоактивное), метеорологической, гидрологической, океанологической информации.

Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

- а) определение океанологических, гидрологических характеристик окружающей среды;
- б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов (включая радиоактивное) океанологической и гидрологической информации.

Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

- а) определение гидрологической характеристик окружающей среды;
- б) определение уровня загрязнения водных объектов;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов и гидрологической информации.

Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

- а) определение океанологических характеристик окружающей среды;
- б) определение уровня загрязнения почв и водных объектов;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении почв, водных объектов и океанологической информации.

Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

- б) определение уровня загрязнения водных объектов;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов.

Филиал по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО»:

- б) определение уровня загрязнения водных объектов;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов.

Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

- а) определение гидрологической характеристик окружающей среды;

- б) определение уровня загрязнения почв и водных объектов;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении почв, водных объектов и гидрологической информации.

Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

- б) определение уровня загрязнения водных объектов;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении водных объектов.

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

- б) определение уровня загрязнения почв и водных объектов;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о загрязнении почв и водных объектов.

Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

- а) определение океанологических характеристик окружающей среды;
- в) подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной океанологической информации;
- г) формирование и ведение банков данных в области океанологии.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

ФГБНУ «ВНИРО»:

107140, г. Москва, улица Верхняя Красносельская, д. № 17;
г. Мурманск (порт приписки НИС «Профессор Леванидов»);

Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

344002, Ростовская область, г. Ростов на Дону, ул. Береговая, д. 21в;
298300, Россия, Республика Крым, г. Керчь, ул. Свердлова, 2;
г. Новороссийск (порт приписки НИС «Владимир Усков»);
г. Ростов на Дону (порт приписки маломерного судна КС-104-02 «Генерал Ермолов»).

Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

236022, Россия, Калининградская область г. Калининград,
ул. Д. Донского, д. 5; 236022, Россия, Калининградская обл.,
г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Д. Донского, зд.5, к 1;
зд.5, к. 2; зд.5 к. 3; г. Калининград (порт приписки «АтлантНИРО»
К-1711; «Атлантида» К-1704).

Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

683000, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,
улица Набережная, дом 18; 684000, Россия, Камчатский край,
Елизовский район, г. Елизово, ул. Новая, д.10; г. Петропавловск-
Камчатский (порт приписки НИС «МРТК-316»; НИС МРТ «Инженер
Мартынов»); 683023, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-
Камчатский, пр-т Победы, 79А.

Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

693023, Россия, Сахалинская область, ул. Комсомольская, 196;
694630, Россия, Сахалинская область, Холмский район, с. Яблочное,
ул. Приморская, д. 8; г. Корсаков (порт приписки моторного судна
NORD STAR 40 PATROL);

Волгоградский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

400001, город Волгоград, улица Пугачевская, д. 1;

Филиал по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО»:

141821, Московская область, Дмитровский городской округ, поселок
Рыбное, дом 37; дом 40А; дом 41А.

Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

690091, Приморский край, г. Владивосток, пер. Шевченко, 4; 689000,
Чукотский Автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, д. 56, пом. III;
694521, Сахалинская область, Южно-Курильский район,
с. Крабозаводское, ул. Торговая, 1; 692683, Приморский край,

Ханкайский район, с. Камень-Рыболов, ул. Калинина, д. 2А;
г. Владивосток (порт приписки судов НИС «Убежденный», НИС «Зодиак», НИС «Владимир Сафонов», НИС «Дмитрий Песков», НИС «Профессор Кагановский», НИС «ТИПРО»).

Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

199053, г. Санкт-Петербург, ул. Набережная Макарова, дом. 26, литер А; г. Санкт-Петербург (порт приписки судов НИС «Виктор Климов», НИС «СЧС-2156»);

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 33; п. Абалак, Тобольский район (порт приписки судна «Юрий Чепуркин», теплохода «Александр Пожидаев»); г. Ханты-Мансийск (порт приписки теплохода «Ихтиолог В. Замятин».

Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО»:

183039, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Академика Книповича, д. 6; г. Мурманск (порт приписки МК-0102 «Вильнюс», МК-0501 «Протей», МК-0520 «Профессор Бойко»).

Лицензионные требования, предъявляемые к лицензиату:

а) наличие у лицензиата зданий и (или) помещений по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, а также технических средств и оборудования, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимых для выполнения работ (оказания услуг), составляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

б) наличие у лицензиата работников, заключивших с ним трудовые договоры для осуществления деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по должности в соответствии со штатным расписанием, имеющих профессиональное образование в соответствии с требованиями, установленными квалификационными характеристиками по должностям работников гидрометеорологической службы, и стаж работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не менее 3 лет;

в) передача лицензиатом информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»;

г) соблюдение лицензиатом условий деятельности, установленных для стационарных и подвижных пунктов наблюдения.

Грубым нарушением лицензионных требований является невыполнение лицензиатом требований, предусмотренных подпунктом «в» пункта 5 Положения о лицензировании деятельности 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), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 № 1216, повлекшее за собой последствия, установленные частью 11 статьи 19 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Руководитель Росгидромета




И.А. Шумаков