

**Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Дальневосточное УГМС**

Наименование организации лицензиата, её адресные реквизиты	Виды информации	Территория	Виды деятельности	Период деятельности	Объем информации	Место хранения
1	2	3	4	5	6	8
ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "Управление эксплуатации Зейского водохранилища" 680021, г. Хабаровск, ул. Кооперативная, 3, пом. II (1-20) 676244, Амурская область, г. Зея, пер. Угольный, 13	Загрязнение почв и водных объектов	Зейский район Амурской области	Определение уровня загрязнения	2021-2025	Электронный: 1550,00 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ООО "Амургидропроект", Адрес: 680033, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 178Б, 65; 680026, г. Хабаровск, ул. Доватора, 5, литера А	Гидрологическая	Хабаровский край	Определение характеристик окружающей среды. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации	2023.	Бумажный: 1ед.хр.	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ //в 2024 г. работы не проводили
ФГБУ "Камчаттехмордирекция" - Приморский филиал 690003, Приморский край, г. Владивосток, улица Адмирала Фокина, 24 682818, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. 1-ая Дачная, д. 46	Гидрологическая, океанологическая, загрязнение водных объектов	Хабаровский край	Определение характеристик окружающей среды. Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации	2024	Бумажный: 1ед.хр.	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ

ФГБУН ДВО РАН (ХФИЦ ДВО РАН), Адрес: 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54	Гидрологическая, загрязнение почв и водных объектов	Хабаровский край	Определение характеристик окружающей среды. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации	2023-2024	Электронный: 0,62 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ООО "Тихоокеанская утилизационная компания" (с 22.10.2024 ООО «НПО "РостХимЭко") Адрес: 680007, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Спортивный, литера А, д. 4, офис 410	Загрязнение атмосферного воздуха	Хабаровский край	Определение уровня загрязнения	2023	Бумажный: 1ед.хр.	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ //в 2024 г. работы не проводили
ООО "Лаборатория", 195112 г.Санкт-Петербург, Заневский пр-кт, д. 54 к. 5 литера А, помещ. 1-н кабинет 410	Загрязнение атмосферного воздуха	Хабаровский край	Определение уровня загрязнения	2023.	Бумажный: 1ед.хр., Электронный: 5,40 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ //в 2024 г. работы не проводили
ООО "Сибирский стандарт", 664023, Иркутская область, г Иркутск, ул Пискунова, стр. 122/3,	Загрязнение почв	Амурская область	Определение уровня загрязнения	2024.	Электронный: 2,66 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС",
ФГБУ "РосАгрохимслужба" - филиал Хабаровский Адрес: 680009, г. Хабаровск, ул. К.Маркса, 107 "А" Ликвид - присоединение 28 июля 2025	Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Хабаровский край	Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации	2006-2024	Бумажный: 65ед.хр., Электронный: 219,72 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ

АО "Артель старателей "АМУР" Адрес: 682571, Аяно-Майский район, п.Аян; 680014, г. Хабаровск, Восточное шоссе, 10 (представительство).	Авиаметеорологическая	Аяно-Майский район Хабаровского края. 1 пункт наблюдения - аэродром Ургалан	Определение характеристик окружающей среды	2010-2024	Электронный: 5577,10 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
КГКУ "Управление по обеспечению мероприятий ГЗ Хабаровского края", 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 146 ;	Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв и водных	Хабаровский край, Еврейская АО	Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление	2009-2018, 2020-2024	Бумажный: 5ед.хр., 1282 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ФГБУ "ЦЛТИ по ДФО" - филиал "ЦЛТИ по Амурской области" Адрес: 680013, г. Хабаровск, пер. Кадровый, ба.	Загрязнение атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Амурская область, Хабаровский край	Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление	2010-2024	Бумажный: 10ед.хр., Электронный: 34,18 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ООО "НПГФ "Регис" 675027, Амурская область, г. Благовещенск, Западный Промышленный узел, ул. Промышленная, 3	Гидрологическая, загрязнение(включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Амурская область	Определение характеристик окружающей среды. Определение уровня загрязнения	2014-2023	Бумажный: 1ед.хр., Электронный: 1265,76 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
АО "Хабаровская энерготехнологическая компания" 680015 г. Хабаровск, ул.Вологодская,	Загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов	Хабаровский край	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный: 282,71 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС",
ООО "Амурские коммунальные системы" 675000, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Мухина, 73; 675002, Амурская область, г. Благовещенск, 258 квартал, лит. Б, 1 этаж	Загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов	Амурская область	Определение уровня загрязнения	2016-2024	Бумажный: 11ед.хр.	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ООО "Центр Экологической Безопасности", Адрес: 682970, Хабаровский край, г.	Гидрологическая	Хабаровский край	Определение характеристик окружающей среды.	2020-2024	Бумажный: 8ед.хр.	ФГБУ "Дальневосточное УГМС",

ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "Управление эксплуатации Бурейского водохранилища" Адрес 676731, Амурская область, Бурейский район, поселок городского типа Талакан, б/н, Бурейское водохранилище	Загрязнение водных объектов	Бурейский район Амурской области	Определение уровня загрязнения	2018-2025	Электронный: 301,90 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
КГУП "Хабаровские авиалинии", Адрес: 680031, г. Хабаровск, Матвеевское шоссе, 47	Авиаметеорологическая	Хабаровский край	Определение характеристик окружающей среды	2020-2024	Электронный: 199,10 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ОАО "РЖД" - филиал "Дальневосточная железная дорога" 680000, г. Хабаровск, ул. Комсомольская, 67; 680032, г.Хабаровск, ул. Школьная, д. 32	Загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов	Хабаровский край	Определение уровня загрязнения	2020-2024	Электронный: 969,00 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ