

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
ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ДФО» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО») для филиала – ЦЛАТИ 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 потребителям аналитической и расчетной информации	2010-2022	Бумажный: 8ед.хр., Электронный: 19,56 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
КГКУ «Управление по обеспечению мероприятий ГЗ Хабаровского края», Адрес: 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 146 ; 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 155а	Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Хабаровский край, Еврейская АО	Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации	2009-2018, 2020-2022	Бумажный: 3ед.хр., 1282 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ФГБУ агрохимической службы «Хабаровский» (ФГБУ ЦАС «Хабаровский»), Адрес: 680009, г. Хабаровск, ул. К.Маркса, 107 «А»	Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Хабаровский край	Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации	2006-2022	Бумажный: 65ед.хр., Электронный: 219,02 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ООО «Научно-производственная геологическая фирма «Регис» (ООО «НПГФ «Регис»), 675027, Амурская область, г. Благовещенск, Западный Промышленный узел, ул. Промышленная, 3	Гидрологическая информация. Загрязнение(включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Амурская область	Определение характеристик окружающей среды. Определение уровня загрязнения	2014-2022	Бумажный: 1ед.хр., Электронный: 1265,24 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).	Климатологическая и авиаметеорологическая информация	Аяно-Майский район Хабаровского края. 1 пункт наблюдения - аэродром Ургалан	Определение характеристик окружающей среды	2010-2022	Электронный: 4850,10 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ООО «Водоочистная станция 3» (ООО «ВОС 3»), Адрес: 676244, Амурская область, г. Зея , ул. Магистральная, 15; 676244, Амурская область , г. Зея, ул. Транспортная, 6	Загрязнение водных объектов	Амурская область	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Бумажный: 12ед.хр., Электронный: 403,45 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
Акционерное общество «Хабаровская энерготехнологическая компания» (АО «ХЭТК»), Российская Федерация, 680015, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Вологодская, дом 24А	Загрязнение атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Хабаровский край	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Электронный: 230,39 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
Филиал «Управление эксплуатации Бурейского водохранилища» ФГБВУ «Центррегионводхоз» (Филиал «УЭ БВ»), Адрес 676731, Амурская область, Бурейский район, поселок городского типа Талакан, б/н, Бурейское водохранилище	Загрязнение водных объектов	Бурейский район Амурской области, Хабаровский край	Определение уровня загрязнения	2018-2023	Электронный: 226,70 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
АНО "Лаборатория эколого- аналитического контроля г. Николаевска-на-Амуре и Николаевского района" (АНО "ЛЭАК"), 682460, Хабаровский край, Николаевский район, г. Николаевск- на-Амуре, ул. Гоголя, 28	Загрязнение почв и водных объектов	Хабаровский край	Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации	2018-2022	Бумажный: 1ед.хр., Электронный: 0,58 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ

ООО "Центр Экологической Безопасности", Адрес: 682970, Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Козюкова, 86; 682970, Хабаровский край, г. Бикин, ул. Октябрьская, д. 45	Гидрологическая информация и информация о загрязнении окружающей среды	Хабаровский край	Определение характеристик окружающей среды. Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации	2020-2022	Бумажный: 5ед.хр.	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ООО "ЭКО-СОРС" Адрес: 693020, Сахалинская обл., г. Ю.-Сахалинск, ул. Чехова, д. 1А, офис 506	Гидрометеорологическая информация и информация о загрязнении окружающей среды	Хабаровский край	Определение характеристик окружающей среды. Определение уровня загрязнения	2022.	Бумажный: 1ед.хр.	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
КГУП "Хабаровские авиалинии", Адрес: 680031, г. Хабаровск, Матвеевское шоссе, 47	Авиаметеорологическая информация	Хабаровский край	Определение характеристик окружающей среды	2020-2022	Электронный: 124,10 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
ОАО «Российские железные дороги», Адрес: 107174, г. Москва, ул.Новая Басманная, д. 2; Производственная экологическая лаборатория Центра охраны окружающей среды ДВЖД - филиала ОАО «РЖД»: 680000, г. Хабаровск, ул. Комсомольская, 67; 680032, г.Хабаровск, ул. Школьная, д. 32	Загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов	Хабаровский край	Определение уровня загрязнения	2020-2022	Электронный: 485,00 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ

<p>"ООО ""Джи Динамика"" Адрес: 197046, Северо-Западный ФО, г. С.-Петербург, ул. Б.Посадская, 12, литера А, помещение 67-Н</p>	<p>Гидрологическая информация</p>	<p>Амурская область</p>	<p>Определение характеристик окружающей среды. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации</p>	<p>2021-2022</p>	<p>Электронный: 2784,00 мб</p>	<p>ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ</p>
<p>"Филиал «Управление эксплуатации Зейского водохранилища» ФГБВУ «Центррегионводхоз» (Филиал «УЭ ЗВ»), Адрес: 676244, Амурская область, г. Зея, пер. Угольный, 13</p>	<p>Загрязнение почв и водных объектов</p>	<p>Зейский район Амурской области</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2021-2022</p>	<p>Электронный: 581,00 мб</p>	<p>ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ</p>
<p>ООО «Амурские коммунальные системы» (ООО «АКС»), Адрес: 675000, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Мухина, 73; 675002, Амурская область, г. Благовещенск, 258 квартал, лит. Б, 1 этаж</p>	<p>Загрязнение почв и водных объектов</p>	<p>Амурская область</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2016-2022</p>	<p>Бумажный: 8ед.хр.</p>	<p>ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ</p>