

**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
"ООО ""Амургидропроект"", Адрес: 680033, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 178Б, 65; 680026, г. Хабаровск, ул. Доватора, 5, литера А Лицензия: 23.03.2022-бессрочно"	Гидрологическая информация	Хабаровский край	Определение характеристик окружающей среды. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации	2023г	Бумажный: 1ед.хр.	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
"ООО ""Джи Динамика"", Адрес: 197046, Северо-Западный ФО, г. С.-Петербург, ул. Б.Посадская, 12, литера А, помещение 67-Н Лицензия: 10.10.2022-бессрочно"	Гидрологическая информация	Амурская область	Определение характеристик окружающей среды. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации	2021-2022	Электронный: 2784,00 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ; //в 2023 г. Работы не проводили
"Филиал «Управление эксплуатации Зейского водохранилища» ФГБВУ «Центррегионводхоз» (Филиал «УЭ ЗВ»), Адрес: 676244, Амурская область, г. Зея, пер. Угольный, 13 Лицензия: 24.10.22-бессрочно"	Загрязнение почв и водных объектов	Зейский район Амурской области	Определение уровня загрязнения	2021-2023	Электронный: 881,00 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 Лицензия: 19.10.17-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Хабаровский край	Определение уровня загрязнения	2017-2023	Электронный: 234,08 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). Лицензия: 30.04.09-18.06.13; 18.03.2013-бессрочно; 11.02.15- бессрочно	Климатологическая и авиаметеорологическая информация	Аяно-Майский район Хабаровского края. 1 пункт наблюдения - аэродром Ургалан	Определение характеристик окружающей среды	2010-2023	Электронный: 5253,10 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 Лицензия: 26.11.09-26.11.14; 16.01.13- бессрочно; 26.04.19-бессрочно	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, 2020-2023	Бумажный: 4ед.хр., 1282 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
КГУП "Хабаровские авиалинии", Адрес: 680031, г. Хабаровск, Матвеевское шоссе, 47 Лицензия: 30.06.2020-бессрочно	Авиаметеорологи- ческая информация	Хабаровский край	Определение характеристик окружающей среды	2020-2023	Электронный: 154,00 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ

<p>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          Лицензия: 08.09.2020-бессрочно</p>	<p>Загрязнение          атмосферного воздуха          и водных объектов</p>	<p>Хабаровский край</p>	<p>Определение уровня          загрязнения</p>	<p>2020-2023</p>	<p>Электронный:          707,00 мб</p>	<p>ФГБУ          "Дальневосточное          УГМС",          ОФД и НТИ</p>
<p>ООО "Лаборатория", Адрес: 195027,          Северо-Западный ФО, г. С.-          Петербург, ул. Пугачева, литера В, д.          5-7, пом/ком. 23-Н/6          Лицензия: 02.09.2022-бессрочно</p>	<p>Загрязнение          атмосферного воздуха</p>	<p>Хабаровский край</p>	<p>Определение уровня          загрязнения</p>	<p>2023г</p>	<p>Бумажный:          1ед.хр.,          Электронный:          5,40 мб</p>	<p>ФГБУ          "Дальневосточное          УГМС",          ОФД и НТИ</p>
<p>ООО "Тихоокеанская          утилизационная компания" (ООО          "ТУК"), Адрес: 680007, Хабаровский          край, г. Хабаровск, пер. Спортивный,          литера А, д. 4, офис 410          Лицензия: 16.02.2023-бессрочно</p>	<p>Загрязнение          атмосферного воздуха,          почв и водных          объектов</p>	<p>Хабаровский край</p>	<p>Определение уровня          загрязнения</p>	<p>2023г</p>	<p>Бумажный:          1ед.хр.</p>	<p>ФГБУ          "Дальневосточное          УГМС",          ОФД и НТИ</p>
<p>ООО "Центр Экологической          Безопасности", Адрес: 682970,          Хабаровский край, г. Вяземский, ул.          Козюкова, 86; 682970, Хабаровский          край, г. Бикин, ул. Октябрьская, д.          45          Лицензия: 04.05.2023-бессрочно</p>	<p>Гидрологическая          информация и          информация о          загрязнении          окружающей среды</p>	<p>Хабаровский край</p>	<p>Определение          характеристик          окружающей среды.          Определение уровня          загрязнения.          Подготовка и          предоставление          потребителям          аналитической и          расчетной информации</p>	<p>2020-2023</p>	<p>Бумажный:          бед.хр.</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 Лицензия: 29.05.18-бессрочно</p>	<p>Загрязнение почв и водных объектов</p>	<p>Амурская область</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2016-2023</p>	<p>Бумажный: 9ед.хр.</p>	<p>ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ</p>
<p>ФГБУ агрохимической службы «Хабаровский» (ФГБУ ЦАС «Хабаровский»), Адрес: 680009, г. Хабаровск, ул. К.Маркса, 107 «А» Лицензия: 13.10.08-13.10.13; 23.04.2013-бессрочно</p>	<p>Загрязнение (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв и водных объектов</p>	<p>Хабаровский край</p>	<p>Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации</p>	<p>2006-2023</p>	<p>Бумажный: 65ед.хр., Электронный: 219,36 мб</p>	<p>ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ</p>
<p>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. Лицензия: 17.02.10-17.02.15; 04.06.13-бессрочно; 21.01.16-бессрочно; 09.06.16-бессрочно</p>	<p>Загрязнение атмосферного воздуха, почв и водных объектов</p>	<p>Амурская область, Хабаровский край</p>	<p>Определение уровня загрязнения. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации</p>	<p>2010-2023</p>	<p>Бумажный: 9ед.хр., Электронный: 32,86 мб</p>	<p>ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ</p>
<p>ФГБУ науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр ДВО РАН (ХФИЦ ДВО РАН), Адрес: 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54 Лицензия: 28.12.2022-бессрочно</p>	<p>Гидрологическая информация</p>	<p>Хабаровский край</p>	<p>Определение характеристик окружающей среды. Подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной информации</p>	<p>2023г</p>	<p>Электронный: 0,02 мб</p>	<p>ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ</p>

Филиал «Управление эксплуатации Бурейского водохранилища» ФГБВУ «Центррегионводхоз» (Филиал «УЭ БВ»), Адрес 676731, Амурская область, Бурейский район, поселок городского типа Талакан, б/н, Бурейское водохранилище Лицензия: 07.05.20-бессрочно; 22.12.2020-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Бурейский район Амурской области, Хабаровский край	Определение уровня загрязнения	2018-2024	Электронный: 250,30 мб	ФГБУ "Дальневосточное УГМС", ОФД и НТИ
--	-----------------------------	--	--------------------------------	-----------	---------------------------	---