

**Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Центрально-Черноземное 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
БУВО "Центр лабораторных исследований" 394038 Воронежская обл, г.Воронеж, Производственный переулок, д.1А	Радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов; загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Воронежская область	Определение уровня загрязнения	2022-2024	электронный: 1391,09 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ООО НПО "Гидротехпроект" Адрес: 175400, Новгородская обл., Валдайский р-н, г. Валдай, ул. Октябрьская, зд. 55а, помещение 7	Гидрологическая; аэрологическая; загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Курская область	Определение гидрологических и аэрологических характеристик. Определение уровня загрязнения	2022-2024	Электронный: 36,71 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ИП Меркулова Марина Анатольевна 305003 г. Курск, ул. Звездная, д. 11А, кв. 35	Гидрологическая	Курская область	Определение гидрологических характеристик окружающей среды	2023-2024	электронный: 19,97 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ФГБУ "ЦЛИАТИ по ЦФО" - филиал "ЦЛИАТИ по Курской обл." Адрес: 305001, Курская обл., г. Курск, ул. Гайдара, д. 18	Загрязнение почв	Курская область	Определение уровня загрязнения	2023-2024	электронный: 198,54 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ООО "ИнфоМетеос" 115280 г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 26, помещ. 102Н/5	Метеорологическая	Орловская область	Определение метеорологических характеристик окружающей среды	2023-2024	электронный: 5,83 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"

ООО АЦ "ЭкоГеоПроект" 353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Республиканская, дом 15, помещ. 11	Гидрологическая	Орловская область	Определение гидрологических характеристик окружающей среды	2024.	Электронный: 4,10 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
АО "Концерн Росэнергоатом" - филиал "Курская атомная станция" Адрес: 307250, г. Курчатов, Курской обл.	Гидрологическая; радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов; загрязнение водных объектов	Курская область 2 пункта наблюдения	Определение гидрологических характеристик окружающей среды. Определение уровня загрязнения	1996-2004, 2006-2024	Бумажный: 45 ед.хр. Электронный: 536,12 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ОАО "Лебединский ГОК", Адрес: 309510, Белгородская обл. г. Губкин	Загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов	Промплощадка ГОКа АМ-62 Передвижной экологический пост	Определение уровня загрязнения	2006-2024	Бумажный: 14 ед.хр. Электронный: 69,08 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ООО "Экоцентр" Адрес: 305029, г. Курск, ул. Никитская, 1-в 305029, г. Курск, ул. Гайдара, дом 18	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Курская область 1 пункт наблюдения	Определение уровня загрязнения.	2011-2024	Бумажный: 6 ед. хр. Электронный: 482,36 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
АО "Концерн Росэнергоатом" - филиал "Нововоронежская атомная станция" Адрес: 396071, г.Нововоронеж, Воронежской обл.	Гидрологическая; радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов; загрязнение водных объектов	Воронежская область 1 пункт наблюдения	Определение уровня загрязнения; определение гидрологических характеристик окружающей среды	1993,2001, 2003-2024	Бумажный: 26 ед.хр. Электронный: 1930,14 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат". Адрес: 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, 2	Загрязнение атмосферного воздуха	Липецкая область, промышленная зона «Новолипецкого металлургического комбината» 2 пункта наблюдения	Определение уровня загрязнения	2005–2022, 2024	Бумажный: 17 ед.хр. Электронный: 332,74 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"

ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" - филиал "ЦЛАТИ по Белгородской области" Адрес: 308027, г.Белгород, ул. Щорса, д. 8	. Загрязнение водных объектов	Белгородская область	Определение уровня загрязнения	2021-2024	Бумажный: 2 ед. хран. Электронный: 76,20 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" - филиал "ЦЛАТИ по Брянской области" Адрес: 241019, г. Брянск, пер. Осоавиахима, д. 1-Б	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Брянская область	Определение уровня химического загрязнения	2021-2024	Электронный: 249,63 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" - филиал "ЦЛАТИ по Воронежской области" Адрес:394049, г. Воронеж, Рабочий пр-т, д. 101Б	Загрязнение водных объектов	Воронежская область	Определение уровня загрязнения	2021-2024	Электронный: 353,30 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" - филиал "ЦЛАТИ по Липецкой области" Адрес:398005, г. Липецк, ул. А. Невского, д. 4	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Липецкая область	Определение уровня загрязнения	2021-2024	Электронный: 235,11 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" - филиал "ЦЛАТИ по Орловской области" Адрес:302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 33	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Орловская область	Определение уровня загрязнения	2022-2024	Электронный: 233,00 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ФГБУ "ЦЛАТИ по ЦФО" - филиал "ЦЛАТИ по Тамбовской области" Адрес:392000, г. Тамбов, ул. Монтажников, д. 6	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Тамбовская область	Определение уровня загрязнения	2016-2018, 2021-2024	Бумажный: 4 ед. хран. Электронный: 41,94 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ООО "Центр экологического сопровождения и экспертизы" 308027, г. Белгород, ул. Щорса, 8,	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Белгородская область	Определение уровня загрязнения	2016-2024	Бумажный: 6 ед. хр. Электронный: 1107,46 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ООО НПО "ГеоГИС" Адрес: 394005, г.Воронеж, ул. Вл. Невского, 48	Гидрологическая	Воронежская область	Определение гидрологических характеристик окружающей среды	2021-2023	Бумажный: 1 ед. хран. Электронный: 1,79 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС" //2024г. работы не проводили

ФГБУ "РосАгроХимСужба" - филиал Липецкий 398038, Липецкая область, г.Липецк, Боевой проезд, 38 Ликвид - присоединение 28 июля 2025	Радиоактивное загрязнение почв; загрязнение почв, водных объектов	Липецкая область	Определение уровня загрязнения	2019-2022, 2024	Электронный: 3,04 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ОБУ "Центр экологических проектов" 398016, Липецкая обл., г.Липецк, пер. Попова, д.5	Загрязнение атмосферного воздуха	Липецкая область	Определение уровня загрязнения	2012-2013, 2018-2022, 2024	Бумажный: 2 ед.хр. Электронный 86,18 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "УЭ Белгородского водохранилища" Адрес: 309276, Белгородская область, Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22	.	Белгородская область	Определение гидрологических характеристик , уровня загрязнения	2021-2024	Электронный: 642,78 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "Мособлводхоз" Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.15, корп. 7	Загрязнение водных объектов	Брянская область	Определение уровня загрязнения	2021-2024	Электронный: 418,34 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"
ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "Цнинская шлюзованная система" Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Рассказовская, д.2	Загрязнение водных объектов	Курская область	Оопределение уровня загрязнения	2021-2024	Электронный: 12,53 Мб	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"