

Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Западно-Сибирское 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 "СИБГЕОТОП" 654005, Сибирский ФО, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, проспект Строителей, д. 88 А, помещ. 70	Гидрологическая	Кемеровская область	Наблюдения за морфометрическими показателями	2023, 2024	Электронный-6,28 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
АО "СиБИАЦ", 650021, Сибирский ФО, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Станционная, 17	Загрязнение водных объектов	Кемеровская область, г. Новосибирск, г. Барнаул	Определение уровня загрязнения	2023, 2024	Электронный-232,52 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО "Независимая аналитическая лаборатория" 630099 Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, дом 68/1	Загрязнение водных объектов	г. Новосибирск и Новосибирская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2023	Электронный-16,92Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС" //в 2024г работы не проводились
АО "Искитимцемент", 633209, Сибирский ФО, Новосибирская обл., г. Искитим, ул. Заводская, 1А	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов.	Новосибирская область	Определение уровня загрязнения	2023,2024гг	Электронный-106,16 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе" 0002, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт Шахтеров, д.20	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный-27,72Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО "ЗАПСИБГИПРОВОДХОЗ", 630087, Сибирский ФО, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 167, технический эт., оф. 50	Загрязнение водных объектов	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2023, 2024	Электронный-177,8 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

ООО "Центр безопасности труда" 634510, Сибирский ФО, Томска обл., г. Томск, с. Тимирязевское, д. 9	Загрязнение атмосферного воздуха	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2023, 2024	Электронный- 391 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ООО "Томский областной центр охраны труда" 634024, Сибирский ФО, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, д. 242	Загрязнение атмосферного воздуха	Томская область, Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2023, 2024	Электронный- 1222 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ООО "Сибирский гидрологический центр" (ООО"СГЦ"), 634063, Сибирский ФО, Томская обл., г. Томск, пер. Карский, д. 70, кв. 115	Гидрологическая	Томская область	Определение уровня водной поверхности	2023	Электронный- 1,2 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС" //в 2024г работы не проводились
АО "Региональный аналитический центр" 625014 г. Тюмень, 11 километр Ялуторовского тракта, д. 9а	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, донных отложений и	Томская область	Определение уровня загрязнения	2022-2024	Электронный- 4,64 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ООО "Атон-Кузбасс" 650000 Кемеровская обл. - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, зд. 13, оф. ЗБ	Загрязнение атмосферного воздуха	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2024.	Электронный - 1,24 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ООО "ПРОМЭКОАНАЛИТИКА" 652700 Кемеровская обл. - Кузбасс, г.о. Киселевский, г. Киселевск, ул. Ленина, д. 33, помещ. 11	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2024.	Электронный - 117,2 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал "ВерхнеОбьрегионводхоз", 630055,г.Новосибирск,ул.Героев	Загрязнение водных объектов	г.Новосибирск	Определение уровня загрязнения	2021-2024	Электронный- 790,9 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ОАО "Томскгеомониторинг" Адрес: 634061 г.Томск, ул.Никитина, 99	Гидрологическая информация, загрязнение водных объектов,почвы	Р.Томь,протока Посол	Морфометрические характеристики водоемов	2010-2020,2022- 2024	Бумажный- 1Ед,хр. Электронный- 68,22 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ОГУ "Облкомприрода" Адрес: 634041, РФ, г. Томск, пр. Кирова, 14	Загрязнение атмосферного воздуха. поверхностных вод	Томская обл	Определение уровня загрязнения	2010 - 2024	Бумажный- 6Ед.хр Электронный -	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"

ООО "Центр Инженерных Технологий" Адрес: 656031, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Папанинцев, 129, оф. 201)	Гидрологическая информация	Обь и реки бассейна Оби (Алтай, Алтайский край)	Таблицы измеренных расходов воды, морфометрические изменения	2011-2012, 2013-2024	Бумажный-2Ед.хр. Электронный: 18,72Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ФГБУ "ЦИАТИ по СФО" Адрес: 630099, г.Новосибирск, ул.Романова, д.28.	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Новосибирская,Томская,Кемеровская область,Алтайский край	Наблюдения	2007-2024	Бумажный-4Ед.хр., Электронный-17369,19 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО "ЮжКузбассТИСИЗ", 654099, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проспект Строителей, д. 19	Гидрологическая информация	Кемеровская область бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения Иртыша	Морфометрические особенности водных объектов	2014-2024	Бумажный -3 ед.хр., Электронный-146,66 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО "Гидрология", 654006 Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Чайкиной, д. 2 А, оф. 405	Гидрологическая информация	Кемеровская обл	Наблюдения Морфометрические показатели водных объектов	2015-2024	Бумажный-3 ед.хр Электронный-43,76 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ФГБУН ИВЭП СО РАН 656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д. 1	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Алтайский край, Республика Алтай озера Телецкого	Определение уровня загрязнения	2015-2021,2024	Бумажный-1Ед.хр., Электронный 85,68Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС" //Информация за 2022,2023г не
АО "СУЭК-Кузбасс", 652507, Кемеровская область, г.Ленинск-Кузнецкий, ул.Васильева, 1, 652507, Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий, пр. Кирова, д. 99	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов.	Ленинск-Кузнецкий, Киселёвск (санитарно-защитные зоны предприятий)	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный-11332,6Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ОАО "ЗСИЦентр", 654006, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 9	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Кемеровская обл. г.Новокузнецк	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный-70,2 Мб.	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО "Лаборатория Природной Диагностики" 656049 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Короленко, д. 105, корп. Н1, офис	Загрязнение атмосферного воздуха, почв	Алтайский край	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный 9893Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

Судебноэкспертное учреждение СФО НАЛ, 656037, Алтайский край, г.Барнаул, проспект Ленина, 154/1	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Кемеровская обл. Новосибирск, Алтайский край	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный-118,24Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный педагогический университет"	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных	Новосибирская обл	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный-45,92 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ПАО "Угольная компания "Южный Кузбасс", 652877, Кемеровская область,	Загрязнение водных объектов	Юг Кемеровской области р.Кийзак, р.Канзас,р.Кийзас 3,	Протоколы испытаний природных водных объектов	2017-2024	Электронный-2725,86 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
АО "НЦ ВостНИИ" 650002, Российская Федерация, Кемеровская область, г.Кемерово, ул.Институтская, 3	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Село Сокур Новосибирской обл.,г.Барнаул, станция Академлаб	Определение уровня загрязнения	2017-2024	Электронный-5809,47 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО "Центр Гигиенической Экспертизы" 650023, Кемеровская область, г.Кемерово, проспект Московский, дом 9б, квартира 244, 652300, Кемеровская область, г. Топки, ул. Революции, 3	Загрязнение водных объектов	Реки: Алыкеевка, Бунгур, Аба.	Определение уровня загрязнения	2019-2024	Электронный-2207,6 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ОАО "Алтай-Кокс", 659107, Алтайский край, г.Заринск, ул.Притаежная, 2	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Алтайский край	Определение уровня загрязнения (ГХЗ,ТЗА-1)	2017-2022,2024	Электронный-85,98 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО "Сибцентрпроект", 650055, Кемеровская область, г.Кемерово, ул.Сибиряков-Гвардейцев, дом 13, В. 33,	Гидрологическая	Кемеровская обл.	Определение характеристик окружающей среды	2018-2024	Электронный-69,54 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
МКУ "ДЕЗ" 630005, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Татарская, дом 83, 630099, г. Новосибирск, ул. Ленина,	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	г. Новосибирск и Новосибирская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2024	Электронный-6324,6 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

ФГБУЗ ЦгиЭ № 81 ФМБА России, 636071 Томская область, г.Северск, ул.Лесная, дом 17а,	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов.	Томская обл. (санитарно-защитные зоны отдельных предприятий)	Определение уровня загрязнения	2018-2024	Электронный - 18,96 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ООО "Сибирь-Эксперт", 654004 Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул.Щорса, 13,	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Кемеровская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2024	Электронный- 11854 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
АО "ОУК "Южкузбассуголь", 654027, Кемеровская область, г.Новокузнецк, проспект Курако, дом	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Кемеровская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2024	Электронный- 2164,6 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
АО "Метан Кузбасса" Адрес:652518, Кемеровская область,	Экологический контроль водных	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2019-2024	Электронный- 2541,8 Мб	ФГБУ Западно- Сибирское УГМС
ООО "Кузбасский центр мониторинга", 654041, Кемеровская	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод и	Кемеровская область(шахты Кузнецкого бассейна)	Определение уровня загрязнения	2020-2024	Электронный- 490,4 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ООО "Сибирская консалтинговая компания", 654007, Россия, Кемеровская область, г.Новокузнецк, пр- тПионерский, 40	Гидрологическая информация, загрязнение водных объектов, почвы	Кемеровская обл.	Определение уровня загрязнения	2021-2024	Электронный- 24,5 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
АО "КемВод", 650991 г. Кемерово, ул. Кирова, д. 11. Лицензия: 18.08.2020г	Загрязнение поверхностных вод суши	г. Кемерово	Определение уровня загрязнения	2020-2024	Электронный- 564,24 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ОАО "РЖД" - филиал "Западно- Сибирская железная дорога". Кузбасская лаборатория Центра охраны окружающей среды	Загрязнение атмосферного воздуха	Кемеровская область, Кузбасс	Определение уровня загрязнения	2020-2024	Электронный- 1773,4 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"