

**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
ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования (ОГУ «Облкомприрода») Адрес: 634041, РФ, г. Томск, пр. Кирова, 14	Загрязнение атмосферного воздуха. поверхностных вод	Томская обл	Определение уровня загрязнения	2010 - 2022	Бумажный-6Ед.хр Электронный - 1375,8 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО «Центр инженерных технологий» (ООО «ЦИТ») Адрес: РФ, 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, 2013-2022	Бумажный-2Ед.хр. Электронный: 15,42Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому Федеральному округу» Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Сибиряков Гвардейцев, 51/1	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Новосибирская, Томская, Кемеровская область, Алтайский край	Наблюдения	2007-2022	Бумажный-4Ед.хр., Электронный-15452,77 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО «Южно-Кузбасский трест инженерно-строительных изысканий» (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	2014-2022	Бумажный -3 ед.хр., Электронный-51,66 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
Открытое акционерное общество «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» (ОАО «ТомскНИПИнефть»), Российская Федерация, 634027, г. Томск, проспект Мира, 72	Загрязнение водных объектов, почвы, воздуха, снега и донных отложений	Томская область, 350 пунктов наблюдений	Определение уровня загрязнения	2014-2022	Бумажный-1Ед.хр., Электронный - 3194,46 Мб.	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

ООО «Гидрология», 654006, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Чайкиной, д. 2 А, оф. 405	Гидрологическая	Кемеровская обл	Наблюдения Морфометрические показатели водных объектов	2015-2022	Бумажный-3 ед.хр Электронный- 31,58 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ОАО «Томскгеомониторинг» Адрес: 634061, Россия, город Томск, улица Никитина, 99	Гидрологическая информация, загрязнение водных объектов, почвы	Р.Томь, протока Посол	Морфометрические характеристики водоемов	2010-2020,2022	Бумажный- 1Ед.хр. Электронный- 66,02 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ФГБУ науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (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	Бумажный- 1Ед.хр., Электронный 73,12Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ООО "Аэропорт "Усть-Кокса" Адрес:649490,Республика Алтай,с.Усть-Кокса,Аэропорт	Метеорологическая	Республика Алтай	Наблюдения	2019-2022	Электронный- 454,1Мб	ФГБУ Западно- Сибирское УГМС
ООО «Академлаб», 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 20	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	г.Новосибирск, Алтайский край Кировская обл.	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Электронный- 357,12 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ООО «ИТС-Сибирь», 630009, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Никитина, дом 20, офис 549	Метеорологическая	г.Новосибирск	Наблюдения	2017-2020	Электронный- 201,6Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
АО «СУЭК-Кузбасс», Российская Федерация, 652507, Кемеровская область, город Ленинск- Кузнецкий, улица 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	2017-2022	Электронный- 6092,6 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"

Открытое акционерное общество «Западно-Сибирский испытательный центр» (ОАО «ЗСИЦентр»), 654006, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 9	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Кемеровская обл. г.Новокузнецк	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Электронный-34,44 Мб.	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО «Лаборатория Природной Диагностики» (ООО «ЛабприроД»), 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Короленко, д. 105, корп. Н1, офис 231	Загрязнение атмосферного воздуха, почв	Алтайский край	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Электронный 7031Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
Судебноэкспертное частное учреждение Сибирского ФО Независимая аналитическая лаборатория (Судебноэкспертное учреждение СФО НАЛ), Российская Федерация, 656037, Алтайский край, город Барнаул, проспект Ленина, 154/1	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Кемеровская обл. Новосибирск, Алтайский край	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Электронный-32,54 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет» 630126, город Новосибирск, улица Виллойская, 28,	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Новосибирская обл	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Электронный-36,26 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ПАО «Угольная компания «Южный Кузбасс» , 652877, Кемеровская область, город Междуреченск, улица Юности, дом 6, Санитарно-экологическая лаборатория	Загрязнение водных объектов	Юг Кемеровской области р.Кийзак, р.Канзас,р.Кийзас 3, Мрас-Су, Ольжерас, р.Томь,руч.Табалас, р.Березовая	Протоколы испытаний природных водных объектов	2017-2022	Электронный-1819,86 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (АО «НЦ ВостНИИ»), 650002, Российская Федерация, Кемеровская область, город Кемерово, улица Институтская, 3	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Село Сокур Новосибирской обл., г. Барнаул, станция Академлаб	Определение характеристик окружающей среды	2017-2022	Электронный-39,89 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО «Центр Гигиенической Экспертизы» (ООО «ЦГиЭ»), 650023, Российская Федерация, Кемеровская область, город 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	2019-2022	Электронный-1453,6 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области», ФБУЗ «ЦГиЭКО»), 650002, город Кемерово, проспект Шахтеров, дом 20	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2017-2022	Электронный-16,84 Мб	ФГБУ "Западн-Сибирское УГМС"
Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ), 634050, Томская область, город Томск, проспект Ленина, дом 36, 634028, город Томск, улица Аркадия Иванова, дом 49	Гидрологическая Метеорологическая	Томская обл.	Наблюдения	2018-2021	Электронный-16,88Мб	ФГБУ Западно-Сибирское УГМС

ОАО «Алтай-Кокс», Российская Федерация, 659107, Алтайский край, город Заринск, улица Притаежная, 2	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Алтайский край	Определение уровня загрязнения (ГХЗ,ТЗА- 1)	2017-2022	Электронный- 21,98 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ «СИДИУС» (ООО «СИДИУС»), Российская Федерация, 650036, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Ленина, дом 90/4, офис 41, 650070, Кемеровская область, город Кемерово, улица Тухачевского дом 38 А, офис 31	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Кемеровская обл. (санитарнозащитные зоны отдельных предприятий)	Определение уровня загрязнения	2018-2022	Электронный- 399,88 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
ООО «Сибцентрпроект», 650055, Кемеровская область, город Кемерово, улица Сибиряков- Гвардейцев, дом 13, В. 33, 650055, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Сарыгина, дом 27, лит. А,	Гидрологическая	Кемеровская обл.	Определение характеристик окружающей среды	2018-2022	Электронный- 38,38 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"
Муниципальное казенное учреждение города Новосибирска «Дирекция единого заказчика по жилищно-коммунальному хозяйству» (МКУ «ДЕЗ»), 630005, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Татарская, дом 83, 630099, г. Новосибирск, ул. Ленина, дом 17	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	г. Новосибирск и Новосибирская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2022	Электронный- 5224,6 Мб	ФГБУ "Западно- Сибирское УГМС"

ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 81 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ ЦГиЭ № 81 ФМБА России), 636071, Российская Федерация, Томская область, город Северск, улица Лесная, дом 17а,	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов.	Томская обл. (санитарно-защитные зоны отдельных предприятий)	Определение уровня загрязнения	2018-2022	Электронный - 14 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО «Сибирь-Эксперт», 654004, Россия, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Щорса, 13,	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Кемеровская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2022	Электронный- 7654 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
АО «ОУК «Южкузбассуголь», Российская Федерация, 654027, Кемеровская область, город Новокузнецк, проспект Курако, дом 33, 654029, Российская Федерация, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Промышленная, дом 18	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Кемеровская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2022	Электронный- 203,8 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
АО "Метан Кузбасса" Адрес:652518, Кемеровская область, город Ленинск-Кузнецкий, переулок Кишиневский, дом 21	Экологический контроль водных объектов	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2019-2022	Электронный- 1255,8 Мб	ФГБУ Западно-Сибирское УГМС
ООО"Кузбасский центр мониторинга",654041,Кемеровская область,г.Новокузнецк,ул.Батюшкова ,д.10А-24 почтовый адрес:654000,Кемеровская область,г.Новокузнецк,пр.Металургов в 21 а/я 99/244.Обособленное подразделение:650000,г.Кемерово,ул. Н.Островского,д.16,офис 217.	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод и почв.	Кемеровская область(шахты Кузнецкого бассейна)	Определение уровня загрязнения	2022г	Электронный- 405,2 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	2021-2022	Электронный-8,26 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
АО "КемВод",650991 г.Кемерово,ул.Кирова,д.11.	Загрязнение поверхностных вод суши	г.Кемерово	Определение уровня загрязнения	2022г	Электронный-190,44 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
Кузбасская лаборатория Центра охраны окружающей среды Западно-Сибирской железной дороги-филиала ОАО"РЖД",650055,Кемеровская область,г.Кемерово,ул.Сарыгина,д.20 .654029,Кемеровская область,г.Новокузнецк,пр.Курако,д.19.	Загрязнение атмосферного воздуха	Кемеровская область,Кузбасс	Определение уровня загрязнения	2022г	Электронный-1374,8 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"