

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
Общество с ограниченной ответственностью "СИБГЕОТОП"(СГТ),654005, Сибирский ФО, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, проспект Строителей, д. 88 А, помещ. 70	Гидрологическая	Кемеровская область	Наблюдения за морфометрическими показателями	2023	Электронный-3,32Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
Акционерное общество "Искитимцемент", 633209, Сибирский ФО, Новосибирская обл., г. Искитим, ул. Заводская, 1А	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов.	Новосибирская область	Определение уровня загрязнения	2023	Электронный-90Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
Акционерное общество "Региональный аналитический центр"(АО"РАЦ") 625014 г. Тюмень, 11 километр Ялуторовского тракта, д. 9а	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, донных отложений и почвенного покрова	Томская область	Определение уровня загрязнения	2022-2023	Электронный-3,4 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
Акционерное общество "Сибирский инженерно-аналитический центр"(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	Электронный-12,52Мб	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 Лицензия: 06.07.17-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Село Сокур Новосибирской обл., г. Барнаул, станция Академлаб	Определение уровня загрязнения	2017-2023	Электронный-49,47 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	2020-2023	Электронный-406,44 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
АО "Метан Кузбасса" Адрес: 652518, Кемеровская область, город Ленинск-Кузнецкий, переулок Кишиневский,	Экологический контроль водных объектов	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2019-2023	Электронный-1809,8 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 Лицензия: 02.07.2018-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Кемеровская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2023	Электронный-260,6 Мб	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 Лицензия: 23.12.16-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов.	Ленинск-Кузнецкий, Киселёвск (санитарно-защитные зоны предприятий)	Определение уровня загрязнения	2017-2023	Электронный-8592,6 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. Лицензия: 08.09.2020	Загрязнение атмосферного воздуха	Кемеровская область,Кузбасс	Определение уровня загрязнения	2020-2023	Электронный-1514,6 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 Лицензия: 22.03.18-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	г. Новосибирск и Новосибирская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2023	Электронный-5662,6Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ОАО «Томскгеомониторинг» Адрес: 634061, Россия, город Томск, улица Никитина, 99 Лицензия: 23.04.10-23.04.15; 29.04.15-бессрочно	Гидрологическая информация, загрязнение водных объектов,почвы	Р.Томь,протока Посол	Морфометрические характеристики водоемов	2010-2020,2023	Бумажный-1Ед,хр. Электронный-67,82 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ОАО «Алтай-Кокс», Российская Федерация, 659107, Алтайский край, город Заринск, улица Притаежная, 2 Лицензия: 19.10.17-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Алтайский край	Определение уровня загрязнения (ГХЗ,ТЗА-1)	2017-2022	Электронный-21,98 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

Общество с ограниченной ответственностью "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	Электронный-128,4Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
Общество с ограниченной ответственностью "Независимая аналитическая лаборатория"(ООО"НАЛ"), 630099, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ядринцевская, дом 68/1	Загрязнение водных объектов	г. Новосибирск и Новосибирская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2023	Электронный-16,92Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
Общество с ограниченной ответственностью "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"
Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности труда» 634510, Сибирский ФО, Томска обл., г. Томск, с. Тимирязевское, д. 9	Загрязнение атмосферного воздуха	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2023	Электронный-236 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования (ОГУ «Облкомприрода») Адрес: 634041, РФ, г. Томск, пр. Кирова, 14 Лицензия: 28.07.10-28.07.15; 26.05.15-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха. поверхностных вод	Томская обл	Определение уровня загрязнения	2010 - 2023	Бумажный-6Ед.хр Электронный -1707,8 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

ООО «Центр инженерных технологий» (ООО «ЦИТ») Адрес: РФ, 656031, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Папанинцев, 129, оф. 201) Лицензия: 20.05.11-20.05.16; 11.05.16 - бессрочно	Гидрологическая информация	Обь и реки бассейна Оби (Алтай, Алтайский край)	Таблицы измеренных расходов воды, морфометрические изменения	2011-2012, 2013-2023	Бумажный-2Ед.хр. Электронный: 16,82Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО "Томский областной центр охраны труда" (ООО "ТОЦОТ") 634024, Сибирский ФО, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, д. 242	Загрязнение атмосферного воздуха	Томская область, Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2023	Электронный-398 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО «Гидрология», 654006, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Чайкиной, д. 2 А, оф. 405 Лицензия: 29.12.14-бессрочно	Гидрологическая	Кемеровская обл	Наблюдения Морфометрические показатели водных объектов	2015-2023	Бумажный-3 ед.хр Электронный-36,98 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 Лицензия: 16.02.17-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, почв	Алтайский край	Определение уровня загрязнения	2017-2023	Электронный 9171Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО «Сибирь-Эксперт», 654004, Россия, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Щорса, 13, Лицензия: 08.06.18-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.	Кемеровская обл.	Определение уровня загрязнения	2018-2023	Электронный-9654 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, Лицензия: 26.01.18-бессрочно	Гидрологическая	Кемеровская обл.	Определение характеристик окружающей среды	2018-2023	Электронный-58,14 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 Лицензия: 26.07.17-бессрочно	Загрязнение водных объектов	Реки: Алыкеевка, Бунгур, Аба.	Определение уровня загрязнения	2019-2023	Электронный-1923,6 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО «Южно-Кузбасский трест инженерно-строительных изысканий» (ООО «ЮжКузбассТИСИЗ»), 654099, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проспект Строителей, д. 19 Лицензия: 12.02.14-бессрочно	Гидрологическая информация	Кемеровская область бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения Иртыша	Морфометрические особенности водных объектов	2014-2023	Бумажный -3 ед.хр., Электронный-107,06 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.Металурго в 21 а/я 99/244.Обособленное подразделение:650000,г.Кемерово,ул. Н.Островского,д.16,офис 217. Лицензия: 23.12.2019	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод и почв.	Кемеровская область(шахты Кузнецкого бассейна)	Определение уровня загрязнения	2020-2023	Электронный-427,6 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ООО"Сибирская консалтинговая компания",654007,Россия,Кемеровск ая область,г.Новокузнецк,пр-тПионерский,40 Лицензия от 16.04.2020г	Гидрологическая информация, загрязнение водных объектов,почвы	Кемеровская обл.	Определение уровня загрязнения	2021-2023	Электронный-16,22 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

Открытое акционерное общество «Западно-Сибирский испытательный центр» (ОАО «ЗСИЦентр»), 654006, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 9 Лицензия: 16.02.17-бессрочно; 06.10.17-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов	Кемеровская обл. г.Новокузнецк	Определение уровня загрязнения	2017-2023	Электронный- 51,54 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 Лицензия: 31.03.14-бессрочно; 17.06.16-бессрочно	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.	//в 2023г работы не проводились
ПАО «Угольная компания «Южный Кузбасс» , 652877, Кемеровская область, город Междуреченск, улица Юности, дом 6, Санитарно-экологическая лаборатория Лицензия: 22.06.17-бессрочно	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	2017-2023	Электронный- 2505,86 Мб	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 Лицензия: 06.04.17-бессрочно	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	Кемеровская обл. Новосибирск, Алтайский край	Определение уровня загрязнения	2017-2023	Электронный- 78,24 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
ФГБВУ"ЦЕНТРРЕГИОНВОДХОЗ",630055,г.Новосибирск,ул.Героев Труда 19	Загрязнение водных объектов	г.Новосибирск	Определение уровня загрязнения	2021-2023	Электронный- 488,9 Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"

<p>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет» 630126, город Новосибирск, улица Вилюйская, 28, Лицензия: 26.04.17-бессрочно</p>	<p>Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>	<p>Новосибирская обл</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2017-2023</p>	<p>Электронный-38,06 Мб</p>	<p>ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"</p>
<p>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, Лицензия: 22.03.18-бессрочно</p>	<p>Загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов.</p>	<p>Томская обл. (санитарно-защитные зоны отдельных предприятий)</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2018-2023</p>	<p>Электронный - 16,46 Мб</p>	<p>ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"</p>
<p>ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому Федеральному округу» Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Сибиряков Гвардейцев, 51/1 Лицензия: 28.10.11-28.10.16; 29.02.12-бессрочно; 31.10.12-бессрочно; 26.08.15-бессрочно; 28.03.2018-бессрочно</p>	<p>Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов.</p>	<p>Новосибирская, Томская, Кемеровская область, Алтайский край</p>	<p>Наблюдения</p>	<p>2007-2023</p>	<p>Бумажный-4Ед.хр., Электронный-17272,97 Мб</p>	<p>ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"</p>
<p>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 Лицензия: 26.07.17-бессрочно</p>	<p>Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов</p>	<p>Кемеровская область</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2017-2022</p>	<p>Электронный-16,84 Мб</p>	<p>ФГБУ "Западн-Сибирское УГМС"</p>

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе»)650002,Кемеровская область-Кузбасс,г.Кемерово,пр-кт Шахтеров,д.20	Загрязнение атмосферного воздуха,почв, водных объектов.	Кемеровская область	Определение уровня загрязнения	2017-2023	Электронный-21,02Мб	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"
--	---	---------------------	--------------------------------	-----------	---------------------	-------------------------------