

Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ УГМС Республики Татарстан

Наименование организации лицензиата, её адресные реквизиты	Виды информации	Территория	Виды деятельности	Период деятельности	Объем информации	Место хранения
1	2	3	4	5	6	8
ГБУ "НПО Геоцентр РТ", 420061, г.Казань, ул.Космонавтов,д.59	Загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение водных объектов	Республика Татарстан	Определение уровня загрязнения	2022-2024г	Эл.1073 МБ	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»
ЗАО "Казанский НИЦ "ОТЭК", 420126, РТ, г.Казань, ул.Адоратского,д.3	Загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение почвы	Республика Татарстан	Определение уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, почв и загрязнения водных объектов	4 квартал 2023-2024	Эл:1,91МБ	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»
ООО "Экостандарт "Технические решения", Адрес: г.Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.16, помещ. 1, ком. 54	Гидрологическая информация, загрязнение поверхностных вод	РТ, Заинский р/н, р.Степной Зай, Заинское вдхр., в р/не выпуска Заинской ГРЭС	Определение уровня загрязнения, информация о ЧС техногенного характера	2019, 2023	2 Ед.Хр; Эл: 15,7	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»
ОАО "Казаньоргсинтез" Адрес: 420051, РТ, г.Казань, ул. Беломорская д.101	Загрязнение водных объектов	Республика Татарстан, Куйбышевское вдхр, р.Волга	Определение уровня загрязнения	2007-2024	Бумажный: 21 Ед.Хр; Эл: 179,4 МБ	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», ФГБУ "ГХИ"
ПАО "Нижнекамскнефтехим" Адрес: 23574 423570, г. Нижнекамск	Загрязнение водных объектов	Республика Татарстан, р.Кама, р.Авлашка	Определение уровня загрязнения	2006-2024	Бумажный: 21 Ед.Хр	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», ФГБУ "ГХИ"

АО "Татэнерго" Адрес: 420021, г. Казань, М.Салимжанова, д.1	Гидрологическая информация	Республика Татарстан Куйбышевское вдхр, Нижнекамское водохранилище, р.Степной Зай, Заинское водохранилище	Определение характеристик окружающей среды	2007-2024	Бумажный: 74 Ед.Хр; Эл: 0, 5731Мб	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», ФГБУ "ГГИ"
ООО "Изыскание-Проектирование-Экспертиза" 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Островского, строение 87, помещение 20	Гидрологическая информация; загрязнение водных объектов.	РТ, часть акватории р.Каменка, Волжский уч-к Куйбышевского р/на от г.Казани до п.г.т.Камское Устье	Определение гидрологических характеристик.	2023-2024	Эл: 20,6 МБ	ФГБУ "УГМС Республики татарстан" // 2016 -2022гг. работы не проводились
АО "Международный аэропорт "Казань", 420017, РТ, Лаишевский р/н, Столбище, аэропорт	Авиаметеорологическая информация	Республика Татарстан, Лаишевский р/н, АМСГ Казань	Наблюдения за состоянием окружающей среды для определения метеорологических характеристик.	2020-2024	Эл. 142,7 МБ	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»
ООО "АЛ "Экомониторинг" Республика Татарстан, г.Казань, ул.Сибирский тракт.д.34, корп.14.кв.56	Загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение почв, загрязнение водных объектов	Республика Татарстан	Определение уровня загрязнения	2018-2021, 2023-2024	Бумажный: 4 Ед.Хр; Эл:128,149 МБ	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан».

<p>ФГБУ "ЦЛТИ по ПФО", 420043, г. Казань, ул.Вишневого,д.26</p>	<p>Загрязнение поверхностных вод, загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение почвы</p>	<p>Республика Татарстан</p>	<p>Определение уровня загрязнения (КХА)</p>	<p>2016.</p>	<p>Бумажный: 1 Ед.Хр</p>	<p>ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», 2019г- работы не проводились. 2020г-2024гг.- материалы не присланы. В письме указывают, что проведены единичные наблюдения, все материалы хранят у себя в офисе.</p>
<p>ООО "УкуЛаб", 420054, г.Казань, ул.Техническая,д.23"Б"</p>	<p>Загрязнение поверхностных вод, загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение почвы.</p>	<p>Республика Татарстан</p>	<p>Определение уровня загрязнения воздуха, почв, химическое загрязнение, в том числе по гидробиологич. показателям водных объектов</p>	<p>2022.</p>	<p>Эл. 0,376 МБ</p>	<p>ФГБУ «УГМС Республики Татарстан». //2021-г работы не проводились.</p>
<p>ФГБВУ "Центррегионводхоз" - филиал по мониторингу водных объектов бассейнов рек Белой и Урала", 420039, РТ, г.Казань, ул.Коломенская,д.12</p>	<p>Загрязнение водных объектов.</p>	<p>РТ, Нижнекамское вдхр.</p>	<p>Определение уровня загрязнения</p>	<p>2021-2024</p>	<p>Бумажный: 2 Ед.Хр, Эл.6,57МБ</p>	<p>2020-работы не проводились.</p>