

### Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Приволжское 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
ОАО «Российские железные дороги» (Лаборатория экологического контроля Центра охраны окружающей среды Южно-Уральской железной дороги ОАО «РЖД») 454058, г. Челябинск, ул. Товарный двор, д. 16	Загрязнение атмосферного воздуха	Оренбургская область	Определение уровня загрязнения	2022.	Бумажный: 1 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
ФГБВУ «Центррегионводхоз» Филиал "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", 462803, Оренбургская обл., Новоорский р-он, п. Энергетик, ул. Прибрежная, д. 117	Загрязнение водных объектов	Оренбургская область	Определение уровня загрязнения	2022.	Электронный: 146 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
ФГБВУ "Центррегионводхоз" Филиал по мониторингу водных объектов бассейнов рек Белой и Урала, 450029, г. Уфа, ул. Пристанская, д. 14, корп. 1	Загрязнения поверхностных вод	Оренбургская область	Определение уровня загрязнения	2022.	Электронный: 1,95 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
ООО "Компания Мегapolis" 460027, Оренбургская обл., г.Оренбург, ул. Механизаторов 1, оф. 202	Гидрологическая информация	Оренбургская область	Определение гидрологических характеристик окружающей среды	2022.	Бумажный: 13 ед.хр. Электронный: 493 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
АО "Газпром диагностика" Пулковское шоссе, д. 40, корп. 4, лит. Д, пом. D8039, Санкт-Петербург	Гидрологическая информация	Оренбургская область	Определение гидрологических характеристик окружающей среды	2022.	Бумажный: 1 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод» (АО «СНПЗ»), 446029 г. Сызрань, ул. Астраханская, д. 1	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв	Самарская область	Определение уровня загрязнения	2022.	Электронный: 1,06 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"

ФГБВУ «Центррегионводхоз» Филиал «Средволгаводхоз», 420039, г. Казань, ул. Коломенская, 12 1 этаж	Загрязнение почв, водных объектов	Самарская, Ульяновская области	Определение уровня загрязнения	2022.	Электронный: 7,12 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
АО "РАЦ" (Региональный Аналитический Центр) 625007, Тюмень, 11 километр Ялуторовского тракта, д. 9а	Загрязнение почв	Самарская область	Определение уровня загрязнения	2022.	Электронный: 0,1 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
Саратовский филиал ФГБНУ «ВНИРО», 410002, г. Саратов, Чернышевского, 152	Загрязнение окружающей среды	Саратовская область	Определение уровня загрязнения	2022.	Бумажный: 1 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
ООО "УкуЛаб", 420054, г. Казань, ул. Техническая, 23Б	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв	Ульяновская область	Определение уровня загрязнения	2022.	Электронный: 0,57 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
Филиал ОАО «Российские железные дороги» Куйбышевская железная дорога. Адрес: 443030, г. Самара, Комсомольская площадь, 2/3	Гидрологическая	Самарская, Ульяновская и Пензенская области	Наблюдения за уровнем воды в период половодья	2004–2022	Бумажный: 19 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
ФГУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу» (ФГУ «ЦЛАТИ по ПФО») Адрес: 406001 г.Нижний Новгород ул.Рождественская,38	Загрязнение атмосферного воздуха, почв и водных объектов	Ульяновская область  Самарская область  Пензенская область	Определение уровня загрязнения	2011-2015  2014-2016, 2022	Бумажный: 33 ед. хр.  Бумажный: 6 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС" За 2022 г. мате- риалы не приняты ЭК 2017-2021 гг - материалы не приняты ЭК // В 2022 г. рабо- ты не проводились

		Оренбургская область  Саратовская область		2022.	Бумажный: 1 ед.хр. Электронный: 6,14 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС" //За 2021 г. материалы не приняты ЭК //В 2022 г. работы не проводились
Государственное учреждение Самарской обл. «Природоохранный центр» Адрес: 443100,г.Самара, ул. Невская, д.1 443068, г. Самара, ул. Ново - Садовая, д. 106, корпус 106	Загрязнения поверхностных вод	Самарская область	Определение уровня загрязнения	2011-2017, 2020-2022	Бумажный: 10 ед. хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС" //За 2018-2019 гг. материалы не приняты ЭК
ООО «ВолгоУралНИПИгаз» Адрес: 460000 г.Оренбург, ул.Пушкинская,20	Загрязнение поверхностных вод	Оренбургская область	Определение уровня загрязнения	2013-2015, 2022	Бумажный: 4 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС" //2016 г. Работы не проводили. За 2017-2021 гг. материалы не приняты ЭК
МУ «Экология города Отрадного». Адрес: 446300, Самарская область, городской округ Отрадный, ул. Советская, д. 22	Загрязнение атмосферного воздуха	Самарская область г. Отрадный	Определение уровня загрязнения	2006–2022  2012-2022	Электронный: 3,94 Мб  Электронный 2,85 Мб	ГГО  Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
Филиал концерна «Энергоатом» Балаковская атомная станция, Адрес: 413866, г.Балаково, Саратовской обл	Метеорологическая. Загрязнение водных объектов, радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха, почв	Саратовская область	Метеорологические наблюдения. Определение уровня загрязнения	2007-2016, 2019-2022	Бумажный: 15 ед.хр. Электронный: 15,13 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС" //За 2017-2018 гг. материалы не приняты ЭК

ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» Адрес: 446409, Самарская обл. г.Кинель пос. Усть-Кинельский	Метеорологическая, агрометеорологическая	Самарская область г. Кинель, пос. Усть-Кинельский	Метеорологические, агрометеорологические наблюдения	1994, 2002-2022	Бумажный: 22 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
Акционерное общество «Государственный научный центр – научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»), 433510, Ульяновская область, город Димитровград, Западное шоссе, дом 9	Метеорологическая  Загрязнение, включая радиоактивное, атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод	Ульяновская область	Метеорологические наблюдения. Определение уровня загрязнения	1990–2018, 2020  2002, 2004, 2006-2008; 2013-2014, 2016, 2021-2022	Бумажный: 28 ед.хр.  Бумажный: 5 ед.хр. Электронный: 7,84 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
ГГБУ «Экологическая служба Оренбургской области» Адрес: 460000 г.Оренбург, ул.Мусы Джалиля, 78	Загрязнение атмосферного воздуха	Оренбургская область	Определение уровня загрязнения	2014-2016, 2022	Электронный: 360,92 Мб Бумажный: 1 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС" //За 2017-2021 гг. - материалы не приняты ЭК
ООО «Биосфера» Адрес: 410019, г. Саратов, ул. Крайняя, д. 129	Загрязнение атмосферного воздуха, вод и почв	Территория Российской Федерации	Определение уровня загрязнения	2009-2011, 2014, 2020-2022  2016, 2019	Бумажный: 11 ед.хр.  Электронный: 235,8 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС" // 2017-2018 материалы не приняты ЭК
ООО «Центр мониторинга водной и геологической среды» (ООО «Мониторресурсы»), 443096, Самарская область, город Самара, улица Больничная, дом 2а	Загрязнение поверхностных вод	Самарская область	Определение уровня загрязнения	2003-2022  2017-2022	Электронный: 8,85 Мб Электронный: 2,05 Мб	ГХИ Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"

ООО «Холсим (Рус)», Российская Федерация, 412902, Саратовская область, г. Вольск, улица Цементников, дом 1	Загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов	Саратовская область	Определение уровня загрязнения	2014-2015  2016, 2022	Бумажный: 2ед.хр.  Электронный: 3,66 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС" //За 2017-2021 гг. материалы не приняты ЭК
АО Транснефть-Подводсервис 603152 Нижний Новгород ул.Ларина,19	Гидрологическая информация	Самарская, Саратовская, Ульяновская, Оренбургская, Пензенская области	Определение гидрологических характеристик окружающей среды	2020-2022	Бумажный: 3ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
ООО «Гидрограф С». Адрес: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6Б, ком. 19-21	Гидрологическая информация	Самарская область	Определение гидрологических характеристик	2013-2022	Бумажный: 49 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"
ООО НИЦ «ЭкоАналитика» 443125, Самарская область, город Самара, улица Ново-Садовая, дом 106Н, офис Н7	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, водных объектов	.	.	2022.	Бумажный: 1 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС" // В 2019 г. работы не проводились. Сведения о проводимых работах в 2021 г. не представили. Сообщено в Департамент.
ООО «Медногорский медно-серный комбинат» (ООО «ММСК») 462270 Оренбургская область, г.Медногорск, ул. Заводская, 1.	Загрязнение атмосферного воздуха,поверхностных вод	Оренбургская область	Определение уровня загрязнения	2016-2022	Электронный: 1049,52 Мб Бумажный: 4 ед.хр..	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"

ООО НПО «ЭкоВторРесурс», 443082, Самарская область, г. Самара, ул. Новоурицкая, дом 44	Загрязнение почв, поверхностных и подземных вод	Самарская, Ульяновская области	Определение уровня загрязнения	2016, 2021-2022	Электронный: 1,1 Мб Бумажный: 2 ед.хр.	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС" //2017г - документы не передавали; в 2018г. материалы не приняты ЭК, в 2019-2020 гг. не передавали.
АО "Новотроицкий завод хромовых соединений" (АО "НЗХС") 462353 Оренбургская обл. г.Новотроицк, ул.Промышленная,49	Загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв	Оренбургская область	Определение уровня загрязнения	2021-2022	Бумажный : 2 ед.хр. Электронный: 186 Мб	//За 2018-2020 гг. материалы не приняты ЭК
ООО "Газпром добыча Оренбург" 460058, Оренбургская обл., г.Оренбург, ул.Чкалова, д.1/2	Загрязнение атмосферного воздуха	Оренбургская область	Определение уровня загрязнения	2020-2022	Электронный 378,6 Мб	Госфонд ФГБУ "Приволжское УГМС"