

Перечень испытательных лабораторий (центров), с которыми ОС ООО «БИФАР-Экология» осуществляет взаимодействие для проведения испытаний

№ п/п	Наименование лаборатории (испытательного центра), юридический адрес	Определяемые показатели в образце продукции (отхода)*	Номер аттестата аккредитации в реестре аккредитованных лиц национальной системы аккредитации
1	ООО «Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы «Московский», 143026, Московская область, Одинцовский р-н, р-п Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6.	Влажность, зольность, органические вещества, рН Азот общий, фосфор общий, калий общий, азот нитратный. Морфологический состав. Насыпная плотность. Тяжелые металлы и мышьяк (валовые и подвижные формы). Остаточные количества хлорорганических пестицидов и бенз(а)пирен. Санитарно-бактериологические, санитарно-гельминтологические показатели; личинки и куколки синантропных мух. Активность естественных и техногенных радионуклидов.	аттестат аккредитации № RA.RU.21 ПИ 75
2	Химико-аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Химико-аналитическая лаборатория «РПН-Сфера», 115533, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Андропова, д. 22, эт. 3, пом. 32, 33, 34, 35, 37	Влажность, зольность, органические вещества, рН. Тяжелые металлы и мышьяк (валовые и подвижные формы). Нефтепродукты. Макрокомпоненты Биотестирование водных вытяжек из отходов.	Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA06
3	Общество с ограниченной ответственностью «Лаб24», 125371, Москва, Волоколамское шоссе 89, помещение 111	Влажность, зольность, органические вещества, рН. Тяжелые металлы и мышьяк (валовые и подвижные формы). Биотестирование водных вытяжек из отходов.ХПК и БПК ₅ водных вытяжек	Аттестат аккредитации № RA.RU.21AH50
4	ООО Испытательный центр «МГУЛАБ», 127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 37, корп. 2,	Влажность, зольность, органические вещества, рН. Тяжелые металлы и мышьяк (валовые и подвижные формы). Макрокомпоненты	Аттестат аккредитации RA.RU.21OM11
5	Испытательная лаборатория ФГБУ «ЦАС «Башкирский», 450059, РБ, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19/1	Влажность, зольность, органические вещества, рН Азот общий, фосфор общий, калий общий, азот нитратный. Тяжелые металлы и мышьяк (валовые и подвижные формы). Остаточные количества хлорорганических пестицидов и бенз(а)пирен. Санитарно-бактериологические,	Аттестат аккредитации ГОСТ.RU.22138

		санитарно-гельминтологические показатели; личинки и куколки синантропных мух. Активность естественных и техногенных радионуклидов.	
--	--	--	--