

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование лаборатории (испытательного центра), юридический адрес</b>	<b>Определяемые показатели в образце продукции (отхода)*</b>	<b>Номер аттестата аккредитации в реестре аккредитованных лиц национальной системы аккредитации</b>
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 <sub>5</sub> водных вытяжек	Аттестат аккредитации № RA.RU.21AH50