

Испытательное оборудование

N	Наименование видов испытаний и/или определяемых групп объектов	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, заводской номер (при наличии), инвентарный номер или другая уникальная идентификация	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и пользования (реквизиты подтверждающих документов)	Место установки или хранения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Высушивание образцов для испытаний продукции	Почва	Электрический сушильный СНОЛ-3,5.3,5.3,5./3,5 И1М	НПФ «Термикс» Россия 2014	До 350 °C рабочая температура 105,0±0,4°C	2015 год Инв. № 2101347234, Зав.№ 6303	Аттестат № 101-687/24 от 09.12.2024г до 09.12.2025г. 1 год	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г	Кабинет №13
2	Озоление образцов	Почва	Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 6/10	ООО «ТЕХНОТЕРМ» г. Истра-2 2010год	До 1050°C рабочая температура 550,0±10,0°C	2012 год Инв. № 2101044768, Зав.№ 52.4	Аттестат № 101-686/24 от 09.12.2024г до 09.12.2025г. 1 год	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г	Кабинет №13
3	Для нагревания проб в реакционных сосудах до заданной температуры	Почва	Термореактор лабораторный «Термион»	Россия ООО «ЛЮМЭКС» г.Санкт-Петербург 2009год	Рабочий диапазон температур 50,0±175°C	2009 год, инв. №2101042410, зав. № 0447,	Аттестат № 101-685/24 от 09.12.2024г до 09.12.2025г. 1 год	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г	Кабинет №13