

№	№ РКМ	Наименование штамма микроорганизма	Номер штамма, присвоенный депозитором	Дата поступления	Источник выделения	Место выделения	Сведения о депозиторе	Биологические свойства	Область применения	Метод консервации (состав протекторов) Ф.И.О. исполнителя	Количество образцов, тип емкости	Номер коробки	Дата проверки чистоты и жизнеспособности Ф.И.О. исполнителя	Дата выдачи свидетельства о депонировании	Форма депонирования	Идентификация
Hanschlegelia																
1	B-RKM 1217	Hanschlegelia plantiphila	шт.21S	04.06.2025	Из различных типов почв	Северный Казахстан	ТОО "Био-КАТУ" г. Астана, Казахстан. Науанова А.П., Конкыбаева А.Н.	Обладает слабой целлюлазной активностью.	Рекомендуется для создания биопрепарата, предназначенного для переработки отходов и повышения урожайности сельскохозяйственных культур	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°С.	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	22	Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	25.07.2025	Патент	Генетическая идентификация