

№	№ РКМ	Наименование штамма микроорганизма	Номер штамма, присвоенный депозитору	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
Synergistetes																
1	B-RKM 1256	Synergistetes bacterium	10P	02.10.2025	Из ризосферы солелюбивых дикорастущих растений	Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана	ТОО "БИО-КАТИ" г. Астана, Казахстан. Науанова А.П., Оңғарбай А.Б., Балмбетова Э.М., Аманжолова А.А.	Обладает каталазой, протезазой и азотфиксирующей активностью	Рекомендуется для создания биопрепарата, предназначенного для переработки отходов	Криоконсервация в криоаэрильной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°С.	5+3 (криопробирки и эпипендорфы)	24	Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	28.10.2025	Патент	Генетическая идентификация