

№	№ 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 депозировании	Форма депоирования	Идентификация
Chryseobacterium																
1	B-RKM 0849	Chryseobacterium rhizoplane	1M	22.05.2019	Выделен из клубеньки маха.	Туркестанская обл, Мактаарльский р-н, Казахстан.	Институт микробиологии и вирусологии, Алматы, Казахстан. Садапов А.К., Шемшуря О.Н., Момбекова Г.А., Сулейменова Ж.Б., Рахметова Ж.К., Шемшесева Ж.Н.	Обладает антагонистической активностью.	Рекомендуется в качестве стимулятора роста растений и антагониста против Fusarium и как продуцента ацетона.	Криоконсервация с использованием 100 мкл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH ₂ O, хранение при -80°C	5 (криобрибки и эппендорфы)	13	Ескараева А.А.	Отсутствует	Патент	Генетическая идентификация
2	B-RKM 1255	Chryseobacterium lathyri	9P	02.10.2025	Из ризосферы соеволюбивых двояростущих растений	Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана	ТОО "БИО-КАТУ" г. Астана, Казахстан. Науанова А.П., Оңғарбай А.Б., Баймбетова Э.М., Аманжолова А.А.	Обладает каталазной, протезазной и азотфиксирующей активностью	Рекомендуется для создания биопрепарата, предназначенного для переработки отходов	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахараза - 5, на физиологическом растворе, при температуре хранения -80°C.	5+3 (криобрибки и эппендорфы)	24	Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	28.10.2025	Патент	Генетическая идентификация