

№	№ 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
<b>Paracoccus</b>																
1	B-RKM 1257	Paracoccus carotinifaciens	46P	02.10.2025	Из ризосферы соеволистных дикорастущих растений	Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана	ТОО "БИО-КАТУ" г. Астана, Казахстан. Науанова А.П., Онгарбай А.Б., Макутбекова Г.Т., Ержан И.К.	Обладает высокой целлюлазной, каталазной, протеазной и азотфиксирующей активностью	Рекомендуется для создания биопрепарата, предназначенного для переработки отходов, повышения урожайности сельскохозяйственных культур	Криоконсервация в криолазичной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°С.	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	24	Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	28.10.2025	Патент	Генетическая идентификация
2	B-RKM 1259	Paracoccus marcusii	58P	02.10.2025	Из ризосферы соеволистных дикорастущих растений	Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана	ТОО "БИО-КАТУ" г. Астана, Казахстан. Науанова А.П., Онгарбай А.Б., Дербек А.Н., Аминжол А.А.	Обладает высокой каталазной, протеазной и азотфиксирующей активностью	Рекомендуется для создания биопрепарата, предназначенного для переработки отходов, повышения урожайности сельскохозяйственных культур	Криоконсервация в криолазичной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°С.	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	24	Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	28.10.2025	Патент	Генетическая идентификация