

№	№ 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>Azospirillum</b>																
1	B-RKM 1252	Azospirillum brasilense	18У	02.10.2025	Из поверхности низкосортного угля Кузнецкого месторождения	Казахстан, Карагандинская область	ТОО "БИО-КАТУ" г. Астана, Казахстан. Науанова А.П., Шуменова Н.Ж., Максутбекова Г.Т., Жакипова А.А.	Обладает высокой целлюлозной, 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	Жаксенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	28.10.2025	Патент	Генетическая идентификация