

№	№ 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
Achromobacter																
1	B-RKM 1156	Achromobacter xylosoxidans	шт.40	26.04.24	Выделен из конского навоза.	г.Астана, Казахстан.	ТОО «БИО-КАТУ», г.Астана, Казахстан. Науанова А.П., Бостубаева М.Б., Шуменова Н.Ж., Макенова М.М.	Обладает высокой целлюлазной активностью.	Рекомендуется для создания биопрепарата, предназначенного для переработки отходов и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.	Криоконсервация в криолазичной среде: глицерин - 10, сахароза - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°С.	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	21	Жакснов Д.Ш., Амантаева А.Т.	17.05.2024	Патент	Генетическая идентификация