

№	№ 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
Priestia																
1	B-RKM 1172	Priestia megaterium	№10	26.04.2024	Из иловых осадков сточных вод	г.Астана, Казахстан.	НАО "КАТНУ им. С.Сейфуллина" г.Астана, Калакстан. Науанова А.П., Бостубаева М.Б.	Обладает средней целлюлозной активностью.	Компостирование сточных вод, экология	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахароза - 5, на физиологическом растворе, при температуре хранения 80°C.	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	15	Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	16.07.2024	Патент	Генетическая идентификация
2	B-RKM 1224	Priestia megaterium	шт.35S	04.06.2025	Из различных типов почв	Северный Казахстан	ТОО "Био-KATU" г. Астана, Казахстан. Науанова А.П., Кокыбаева А.Н.	Обладает слабой целлюлозной активностью.	Рекомендуется для создания биопрепарата, предназначенного для переработки отходов и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахароза - 5, на физиологическом растворе, при температуре хранения 80°C.	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	16	Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	25.07.2025	Патент	Генетическая идентификация