

№	№ 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>Rahnella</b>																
1	B-RKM 1135	Rahnella aquatilis	R10	27.02.2024.	Выделен из ризосферы галофитных растений.	Алматинская обл. Казахстан.	РГП "РКМ". г.Астана., Казахстан. Уразова М.С., Туякова А.К.	Продуктивность культуры по биомасса составляет (3,7±0,7) x 10 <sup>8</sup> клеток/мл.	Рекомендуется в биотехнологии и сельскохозяйственной микробиологии.	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°С.	5±3 (криопробирки и эппендорфы)	20	Жакенов Д.Ш., Амантаса А.Т.	05.03.2024	Гарантийное хранение	MALDI