

№	№ 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
Komagataeibacter																
1	B-RKM 0839	Komagataeibacter xylinus	C-3	28.02.2019	Выделен из чайного гриба.	г.Алматы, Казахстан.	КазНУ им.аль-Фараби, г.Алматы, Казахстан. Кистаубаева А.С., Шокатаева Д.Х., Абдулжанова М.А.	Обладает целлюлозсинтезирующей активностью.	Рекомендуется в качестве продуцента бактериальной целлюлозы.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	9 (криопробирки и эппендорфы)	12	Ескараева А.А.	Отсутствует	Патент	Генетическая идентификация