

№	№ 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
Sporolactobacillus																
1	B-RKM 0556	Sporolactobacillus inulinus	№113	25.12.2013	Из соломы зерновых культур	Республика Казахстан, Акмолинская область, НПЦЗХ им. А.И. Барсена	Лаборатория микробиологии Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, Астана, Казахстан. Науанова А.П., Айдаркулова Р.С., Назарова А.Ж., Жетбайкызы Н., Тулембаева Э.Н.	Продуцент целлюлозы. Штамм является целлюлозоразлагающим, ростстимулирующим и миколитическим микроорганизмом. Производственный штамм, для создания биоудобрений	Производственный штамм, для создания биоудобрений	Криоконсервация в криоацетатной среде: глицерин - 10 мл., дист. вода - 90мл, хранение при -80°С	10 (криопробирки и эппендорфы)	8	Арыкпаева У.Т.	26.12.2013	Патент	по Берджи