

№	№ 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>Levilactobacillus</b>																
1	B-RKM 1031	<i>Levilactobacillus brevis</i> subsp.	6/16П	14.08.2023	Из популяции производственного сублимационно высушенного исходного штамма	Неизвестно	ТОО "Промышленная микробиология", г. Алматы, Казахстан. Саданов А.К., Гаврилова И.Н., Рагипова И.А., Оразымбет С.Э., Протасюк Л.Е.	Продуцент молочной и уксусной кислоты	Силосование растительных кормов	Криоконсервация в криоацетатной среде: глицерин - 10%, сахара - 5 %, на физ. растворе, хранение при -80°С	5 (криотробики и эппендорфы)	19	Жакенов Д.Ш., Салыкова Б.Ж.	29.08.2023	Гарантийное хранение	Генетическая идентификация