

№	№ 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
Delftia																
1	B-RKM 0949	Delftia acidovorans	Ш-1	Неизвестно	Выделен из ризосферы почвы под возделыванием пшеницы.	г.Астана, Казахстан.	РТП "РКМ", г.Астана., Казахстан. Садыкова Б.Ж., Мусабаева Б.К., Бисенова Г.Н.	Обладает ростстимулирующей активностью.	В биотехнологии, сельскохозяйственной микробиологии.	Криоконсервация в криозащитной среде %: глицерин - 20, сахара - 10, поливинилпирролидон - 10, растворитель МПБ - 60, при температуре хранения 80°С.	6 (криопробирки и эппендорфы)	14	Неизвестно	Отсутствует	Патент	MALDI
2	B-RKM 0981	Delftia acidovorans	К-1	Неизвестно	Выделен из ризосферы почвы под возделыванием пшеницы.	г.Астана, Казахстан.	РТП "РКМ", г.Астана., Казахстан. Садыкова Б.Ж., Мусабаева Б.К., Бисенова Г.Н.	Обладает ростстимулирующей активностью.	В биотехнологии, сельскохозяйственной микробиологии.	Криоконсервация в криозащитной среде %: глицерин - 20, сахара - 10, поливинилпирролидон - 10, растворитель МПБ - 60, при температуре хранения 80°С.	10 (криопробирки и эппендорфы)	15	Неизвестно	Отсутствует	Гарантийное хранение	MALDI
3	B-RKM 1238	Delftia acidovorans	DA 1	01.08.2025	Из озера Кобейтуз	Акмолинская область, Казахстан	ТОО "Национальный центр биотехнологии" г. Астана, Казахстан. Рысбек А.Б., Абильденов С.К., Шамузан А.М.	Могут синтезировать органические кислоты, метаболиты, используемые в биоремедиации, полимер ПГБ	Используется в экологических исследованиях, биоремедиации, а также в синтезе химических веществ. Рекомендуется в качестве продукта полигидроксиполитурата (ПГБ)	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°С.	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	23	Жакенов Д.Ш., Амантава А.Т.	29.08.2025	Патент	Генетическая идентификация