

№	№ 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>Stenotrophomonas</b>																
1	B-RKM 0983	Stenotrophomonas maltophilia	КЖ-1	Неизвестно	Выделен из ризосферы почвы под возделываемом пшеницы.	г.Астана, Казахстан.	РТП "РКМ" г.Астана, Казахстан. Садькова 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.	8 (криобирки и эппендорфы)	15	Неизвестно	Отсутствует	Гарантийное хранение	MALDI
2	B-RKM 1239	Stenotrophomonas maltophilia	МА 1	01.08.2025	Из озера Кобеитуз	Акмолинская область, Казахстан	ТОО "Национальный центр биотехнологии" г. Астана, Казахстан. Расбек А.Б., Абильденов С.К., Шамухан А.М.	Продукты биоремедиации, органические кислоты, ферменты, полимер ПГБ	Применяется в биоремедиации, борьбе с болезнями растений, а также в биотехнологиях для разложения углеводородов. Рекомендуется в качестве продукта полигидроксибутирата (ПГБ)	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°С.	5+3 (криобирки и эппендорфы)	23	Жакенов Д.Ш., Амантапа А.Т.	29.08.2025	Патент	Генетическая идентификация