

№	№ 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 депозировании	Форма депоирования	Идентификация
<b>Klebsiella</b>																
1	B-RKM 0444	Klebsiella pneumonia	ЦМ 2 17	28.10.2011	Неизвестно	Неизвестно	РГП «РКМ» г.Астана, Казахстан. Молдагулова Н.Б., Бекболатова Ж.Т., Махатова А.С., Абдыкадырова А.Б.	Неизвестно.	Неизвестно.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мл dH <sub>2</sub> O, хранение при -80°C. Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°C.	9 (криопробирки и эппендорфы)	6	Молдагулова Н.Б.	Отсутствует	Гарантийное хранение	по Берджи
2	B-RKM 1048	Klebsiella pneumoniae	Т1 1 Мур	06.10.2023.	Выделен из отходов канализационных очистных сооружений.	г.Астана, Казахстан.	РГП «РКМ», г.Астана., Казахстан. Текебаева Ж.Б., Темірбекова А.Ж., Базарханкызы А., Кулжанов К.А.	Обладает фосфатмобилизующей и антимикробной активностью.	Рекомендуется в очистке загрязненных вод.	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°C.	5 (криопробирки и эппендорфы)	17	Жакенов Д.Ш., Садыкова Б.Ж.	20.11.2023	Патент	Генетическая идентификация
3	B-RKM 1069	Klebsiella sp.	ТЮ3ЕН	20.10.2023.	Выделен из отходов канализационных очистных сооружений.	г.Астана, Казахстан.	РГП «РКМ», г.Астана., Казахстан. Текебаева Ж.Б., Темірбекова А.Ж., Базарханкызы А., Кулжанов К.А.	Обладает фосфатмобилизующей, аммонифицирующей, нитрифицирующей, денитрифицирующей и антимикробной активностью.	Рекомендуется в очистке загрязненных вод.	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°C.	5 (криопробирки и эппендорфы)	18	Жакенов Д.Ш., Садыкова Б.Ж.	05.12.2023	Патент	Генетическая идентификация