

| №              | № 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>Kocuria</b> |            |                                    |                                       |                  |                                      |                 |  |                            |                                       |   |                                  |               |   |   |                    |                            |
| 1              | B-RKM 1301 | Kocuria rosea                      | LBB7                                  | 25.11.2025       | Из нефтезагрязненной почвы Балгимбай | Неизвестно      | Казахский национальный университет им. аль-Фараби г. Алматы, Казахстан. Мукашева Т.Д., Бержанов Р.Ж., Абай Г.К., Кудабаяв А., Бектилеуова Н.К. | Синтезирует биосурфактанты | В области экологической биотехнологии | Криоконсервация в криолазичной среде: глицерин - 10%, сахара - 5%, на физ. растворе, хранение при -80°C | 5+3 (криопробирки и эппендорфы)  | 25            | Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.                                | 29.12.2025                                | Патент             | Генетическая идентификация |