

№	№ РКМ	Наименование штамма микроорганизма	Номер штамма, присвоенный депозитору	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
Acidithiobacillus																
1	B-RKM 0627	Acidithiobacillus ferrooxidans	FT-22	30.06.2014	Выделен из хвостохранилищ месторождения Аксу.	СКО, Казахстан.	ТОО "Научно-аналитический центр Биомедпрепарат", Ақмолинская обл., г.Степногорск, Казахстан, Курғамбаева Г.С., Жапсар Н.К., Тен О.А.	Перспективен в процессах гидрометаллургии при извлечении металлов.	Перспективен в процессах гидрометаллургии при извлечении металлов.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мл dH2O, хранение при -80°С.	9 (криобирки и эппендорфы)	9	Неизвестно	20.08.2014	Патент	по Берджи
2	B-RKM 0628	Acidithiobacillus ferrooxidans	FT-23	30.06.2014	Выделен из хвостохранилищ месторождения Аксу.	СКО, Казахстан.	ТОО "Научно-аналитический центр Биомедпрепарат", Ақмолинская обл., г.Степногорск, Казахстан, Курғамбаева Г.С., Жапсар Н.К., Тен О.А.	Перспективен в процессах гидрометаллургии при извлечении металлов.	Перспективен в процессах гидрометаллургии при извлечении металлов.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мл dH2O, хранение при -80°С.	9 (криобирки и эппендорфы)	9	Неизвестно	20.08.2014	Патент	Генетическая идентификация
3	B-RKM 0629	Acidithiobacillus ferrooxidans	FT-24	30.06.2014	Выделен из хвостохранилищ месторождения Бестобе.	СКО, Казахстан.	ТОО "Научно-аналитический центр Биомедпрепарат", Ақмолинская обл., г.Степногорск, Казахстан, Курғамбаева Г.С., Жапсар Н.К., Тен О.А.	Перспективен в процессах гидрометаллургии при извлечении металлов.	Перспективен в процессах гидрометаллургии при извлечении металлов.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мл dH2O, хранение при -80°С.	9 (криобирки и эппендорфы)	9	Неизвестно	20.08.2014	Патент	Генетическая идентификация
4	B-RKM 0630	Acidithiobacillus ferrooxidans	BF	30.06.2014	Выделен из продуктивного раствора месторождения "Бискара".	СКО, Казахстан.	ТОО "Научно-аналитический центр Биомедпрепарат", Ақмолинская обл., г.Степногорск, Казахстан, Курғамбаева Г.С., Жапсар Н.К., Тен О.А.	Перспективен в процессах гидрометаллургии при извлечении металлов.	Перспективен в процессах гидрометаллургии при извлечении металлов.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мл dH2O, хранение при -80°С.	9 (криобирки и эппендорфы)	9	Неизвестно	20.08.2014	Патент	по Берджи