

№	№ 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
Spicaria																
1	F-RKM 0093	Spicaria violacea	BM-205	07.02.2003	Получен путем многократного рассева исходной культуры на среду Чапека с ДНК в качестве единственного источника углерода и фосфора с последующим отбором наиболее активных штаммов.	Минск, Беларусь.	Институт микробиологии АН БССР. Минск. Беларусь. Барай В.Н., Бельяев Ю.В.	Удельная активность нуклеазы не менее 0,5 МЕ/мг, щелочной фосфатазы - не менее 30 МЕ/мг.	Производственный штамм фермента экзонуклеазы.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мл dH ₂ O, хранение при -80°C	8 (криопробирки и эпепидорфы)	1	Ануарбекова С.С.	22.02.2012	Патент	Генетически идентифицирован, но не соответствует штамму