

№	№ 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
Purpureocillium																
1	F-RKM 0758	Purpureocillium lilacinum	144	14.06.2017	Из семян люцерны	Республика Казахстан, Алматинская область	Лаборатория защиты растений РГП "Институт микробиологии и вирусологии" КН МОН РК, г. Алматы, Казахстан. Есмаманова Н.Е., Момбекова Г.А., Шемшурова О.Н.	Способность к использованию в качестве единственного источника углерода: глюкозы ⁺⁺⁺ , Д-ксилозы ⁺ , L-арабинозы ⁺⁺ , рамнозы ⁺⁺ , маннита ⁺⁺⁺ , инозита ⁺⁺ , фруктозы ⁺⁺ , раффинозы ⁺ , сахарозы ⁺⁺⁺ , инулина ⁺	Тест-культура	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH ₂ O, хранение при -80°C	7 (криобирки и эппендорфы)	15	Ескараева А.А.	14.06.2017	Патент	Пидопличко Н.М. Грибы-паразиты культурных растений; Наукова гриба несовершенные; Билал В.И. Фузарин.