

№	№ 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 депозировании	Форма депоирования	Идентификация
Lentzea																
1	B-RKM 0883	Lentzea violacea	шт. PM 86B	15.04.2020	Выделен из органического удобрения птичьего помета.	Акмолинская обл, с.Акмол. Казахстан.	ТОО "БИО КАТУ" г.Астана, Казахстан. Науынова А.П., Ерпашева Д.М.	Обладает высокой целлюлозной активностью.	Рекомендуется для создания биопрепарата, предназначенного для переработки отходов и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.	Криоконсервация в криозащитной среде, %: глицерин - 20, сахара - 10,0, поливинилпирролидон - 10,0, растворитель - среда Эшби при температуре хранения 80°C.	7 (криопробирки и эпендорфы)	13	Ескараева А.А.	15.04.2020	Гарантийное хранение	Генетическая идентификация