

№	№ 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 короба	Дата проверки чистоты и жизнеспособности Ф.И.О. исполнителя	Дата выдачи свидетельства о депонировании	Форма депонирования	Идентификация
<b>Бациллы</b>																
1	B-RKM 0028	Bacillus subtilis	30	20.03.2002	Выделен из импортных образцов сорта зерна пшеницы Аризона 4-9.	Алматы, Казахстан.	«НПЦ Пищевой и перерабатывающей промышленности». г. Алматы, Казахстан.	Тест-культура для определения антибиотической активности.	Тест-культура для определения антибиотической активности.	Криоконсервация с использованием: 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	9 (криопробирки и эппендорфы)	Тест штаммы бацилл	Ануарбекова С.С.	13.12.2012	Патент	Генетически идентифицирован, но не соответствует штамму
2	B-RKM 0029	Bacillus subtilis	31	20.03.2002	Выделен из импортных образцов сорта зерна пшеницы Аризона 5-8.	Алматы, Казахстан.	«НПЦ Пищевой и перерабатывающей промышленности». г. Алматы, Казахстан.	Тест-культура для определения антибиотической активности.	Тест-культура для определения антибиотической активности.	Криоконсервация с использованием: 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	8 (криопробирки и эппендорфы)	Тест штаммы бацилл	Ануарбекова С.С.	13.12.2012	Патент	по Берджи
3	B-RKM 0030	Bacillus subtilis	9	20.03.2002	Выделен из сорта зерна пшеницы "Алматинская комплексная стекловидная - 29".	Алматы, Казахстан.	«НПЦ Пищевой и перерабатывающей промышленности». г. Алматы, Казахстан.	Тест-культура для определения антибиотической активности.	Тест-культура для определения антибиотической активности.	Криоконсервация с использованием: 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	5 (криопробирки и эппендорфы)	Тест штаммы бацилл	Ануарбекова С.С.	13.12.2012	Патент	Генетически идентифицирован, но не соответствует штамму
4	B-RKM 0031	Bacillus subtilis	6	20.03.2002	Выделен из сортов зерна отечественной пшеницы.	Алматы, Казахстан.	«НПЦ Пищевой и перерабатывающей промышленности». г. Алматы, Казахстан.	Тест-культура для определения антибиотической активности.	Тест-культура для определения антибиотической активности.	Криоконсервация с использованием: 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	5 (криопробирки и эппендорфы)	Тест штаммы бацилл	Ануарбекова С.С.	13.12.2012	Патент	Генетически идентифицирован, но не соответствует штамму
5	B-RKM 0065	Bacillus subtilis	ATCC-6633	07.02.2003	Неизвестно	г. Москва, Россия.	ИФБ, г. Степногорск, Казахстан.	Тест-культура для определения биологической активности гризина и гидромицина.	Тест-культура для определения биологической активности гризина и гидромицина.	Криоконсервация с использованием: 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	9 (криопробирки и эппендорфы)	Тест- штаммы №1	Ануарбекова С.С.	13.12.2012	Патент	по Берджи
6	B-RKM 0067	Bacillus therononlignifaciens	TP 1/1 DG-9	07.02.2003	Неизвестно	г. Санкт-Петербург, Россия.	ИФБ, г. Степногорск, Казахстан.	Тест-культура для определения биологической активности бацитрацина.	Тест-культура для определения биологической активности бацитрацина.	Криоконсервация с использованием: 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	9 (криопробирки и эппендорфы)	Тест- штаммы №1	Ануарбекова С.С.	13.12.2012	Патент	Генетически идентифицирован, но не соответствует штамму