

№	№ РКМ	Наименование штамма микроорганизма	Номер штамма, присвоенный депонитором	Дата поступления	Источник выделения	Место выделения	Сведения о депониторе	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
Бактерии																
1	B-RKM 0033	Micrococcus lysodeikticus	2665	04.04.2002	Неизвестно	г.Москва, Россия.	НИИ эпидемиологии и микробиологии им Н.Ф. Гамалеи. г. Москва, Россия	Тест-культура для определения активности тканевого лизоцима, антилизоцимной и бактериологической активности микроорганизмов	Производственный	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	8 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №1	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
2	B-RKM 0034	Shigella flexneri	170	04.04.2002	Неизвестно	г.Москва, Россия.	НИИ эпидемиологии и микробиологии им Н.Ф. Гамалеи. г. Москва, Россия	Тест-штамм для определения автоагонистической активности.	Производственный	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №1	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
3	B-RKM 0035	Shigella sonnei	5063	04.04.2002	Неизвестно	г.Москва, Россия.	НИИ эпидемиологии и микробиологии им Н.Ф. Гамалеи. г. Москва, Россия	Тест-штамм для определения автоагонистической активности.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №1	Ануарбекова С.С.	Отсутствует	Гарантийное хранение	Генетически идентифицирован, но не соответствует штамму
4	B-RKM 0036	Streptococcus pyogenes	ДНК I	04.04.2002	Неизвестно	г.Москва, Россия.	НИИ эпидемиологии и микробиологии им Н.Ф. Гамалеи. г. Москва, Россия	Тест-штамм для определения автоагонистической активности к патогенным и условно патогенным микроорганизмам.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №1	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	Генетически идентифицирован, но не соответствует штамму
5	B-RKM 0037	Proteus mirabilis	237	04.04.2002	Неизвестно	г.Москва, Россия.	НИИ эпидемиологии и микробиологии им Н.Ф. Гамалеи. г. Москва, Россия	Тест-штамм для определения автоагонистической активности.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №1	Ануарбекова С.С.	15.05.2013	Гарантийное хранение	по Берджи
6	B-RKM 0038	Proteus vulgaris	177	04.04.2002	Выделен от человека	г.Москва, Россия.	НИИ эпидемиологии и микробиологии им Н.Ф. Гамалеи. г. Москва, Россия	Тест-штамм для определения автоагонистической активности.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	8 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №1	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
7	B-RKM 0039	Staphylococcus aureus	6538	04.04.2002	Неизвестно	г.Москва, Россия.	ГИСК им Л.А. Тарасевича. г. Москва, Россия.	Тест-штамм для определения автоагонистической активности.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №1	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	Генетически идентифицирован, но не соответствует штамму
8	B-RKM 0040	Escherichia coli	157	04.04.2002	Выделен от человека	г.Москва, Россия.	НИИ эпидемиологии и микробиологии им Н.Ф. Гамалеи. г. Москва, Россия	Тест-штамм для определения автоагонистической активности.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №1	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
9	B-RKM 0053	Escherichia coli	113-3	07.02.2003	Неизвестно	г.Москва, Россия.	ИПБ, Степногорск, Казахстан.	Тест-культура для количественного определения витамина B ₁₂	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	5 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №1	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
10	B-RKM 0057	Staphylococcus aureus	209-P	07.02.2003	Неизвестно	г.Москва, Россия.	ИПБ, Степногорск, Казахстан.	Тест-культура для определения активности антибиотиков.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №2	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
11	B-RKM 0058	Mycobacterium flavus	10240	07.02.2003	Неизвестно	г.Москва, Россия.	ИПБ, Степногорск, Казахстан.	Тест-культура для определения активности антибиотика бацитрацина.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	6 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №2	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
12	B-RKM 0059	Serratia marcescens	221 F	07.02.2003	Неизвестно	Степногорск, Казахстан.	ИПБ, Степногорск, Казахстан.	Тест-культура для проверки фильтров тонкой очистки.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	8 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №2	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
13	B-RKM 0064	Bacterium carotovorum	RUB-4	07.02.2003	Неизвестно	г.Москва, Россия.	ИПБ, ИМИВ, Алматы, Казахстан.	Тест-культура для определения активности антибиотика руберина.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	8 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №2	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
14	B-RKM 0162	Salmonella typhimurium	TA 98	28.10.2004	Неизвестно	г.Москва, Россия.	НАО "КазНУ им.аль-Фараби". г.Алматы, Казахстан.	Тест-культура для определения мутагенной активности по тесту Эймса с совит.	Производственный штамм	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №2	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
15	B-RKM 0163	Salmonella typhimurium	TA 100	28.10.2004	Неизвестно	г.Москва, Россия.	НАО "КазНУ им.аль-Фараби". г.Алматы, Казахстан.	Тест-культура для определения мутагенной активности.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №2	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
16	B-RKM 0164	Salmonella typhimurium	TA 1535	28.10.2004	Неизвестно	г.Москва, Россия.	НАО "КазНУ им.аль-Фараби". г.Алматы, Казахстан.	Тест-культура для определения мутагенной активности.	Производственный штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №2	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи

17	B-RKM 0447	Escherichia coli	ATCC 25922	28.10.2011	Выделен из биотопа человека	ATCC	РГП «РКМ». г.Астана., Казахстан.	Нет.	Тест-штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	4 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №2	Неизвестно	Отсутствует	Гарантийное хранение	по Берджи
18	B-RKM 0470	Staphylococcus aureus	ATCC- 6538	25.05.2012	Неизвестно	ATCC	РГП «РКМ». г.Астана., Казахстан.	Нет.	Тест-штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	6 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №2	Неизвестно	Отсутствует	Гарантийное хранение	по Берджи
19	B-RKM 0471	Staphylococcus epidermidis	ATCC-12228	25.05.2012	Неизвестно	ATCC	РГП «РКМ». г.Астана., Казахстан.	Нет.	Тест-штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №3	Неизвестно	Отсутствует	Гарантийное хранение	Генетически идентифицирован, но не соответствует штамму
20	B-RKM 0476	Pseudomonas aeruginosa	ATCC-9027	11.06.2012	Неизвестно	ATCC	РГП «РКМ». г.Астана., Казахстан.	Нет.	Тест-штамм.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №3	Неизвестно	Отсутствует	Гарантийное хранение	по Берджи
21	B-RKM 0680	Salmonella enteritidis	-	05.09.2015	выделен из биотопа человека	г. Астана, Казахстан.	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5» акимата г.Астаны. г.Астана, Казахстан.	Не исследовалось.	оценка контроля качества в бактериологических лабораториях.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №3	Ануарбекова С.С.	Отсутствует	Гарантийное хранение	по Берджи
22	B-RKM 0682	Staphylococcus aureus	ATCC 25923	05.09.2015	выделен из биотопа человека	г. Астана, Казахстан.	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5» акимата г.Астаны. г.Астана, Казахстан.	Не исследовалось.	оценка контроля качества в бактериологических лабораториях.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	Тест-штаммы №3	Ануарбекова С.С.	Отсутствует	Гарантийное хранение	по Берджи