

№ 0342-17-ГК Таблетированная хлорка

1. Грантополучатель

1.1. Сведения об ученых



ЕРЕЖЕПОВ
Нурлан
Бурханович

доктор мед. наук



ШАРОВ
Борис
Александрович

химик-технолог



СЛАТВИНСКАЯ
Олеся
Викторовна

магистр тех. наук

1.2. Какое исследование коммерциализируется

Патенты:

- Способ получения дезинфицирующих средств на основе хлора

Отчеты о НИР:

- Организация производства и реализации натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты и продукции на её основе

1.3. Грантополучатель



ТОО «D&P»

1.4. Частный партнер



ТОО «БО-НА»

2. Рынок

2.1. Потребители

- Медицинские организации
- Коммунальные объекты (ЦОН, школы, детские сады и т.д.)
- Сельское хозяйство – все животноводческие объекты
- Пищевая промышленность - пищевые, молочные объекты
- Транспортная сфера - транспортные средства любого вида

2.2. Проблемы потребителя

- Высокая цена хлорсодержащих таблеток казахстанских производителей за счет импортного сырья, закупаемого в Китае
- Токсичность и запах хлора при частом использовании в больших количествах хлорсодержащих таблеток

2.3. Предложения грантополучателя

- Сниженные цены хлорсодержащих таблеток на 30% за счет производства собственного сырья
- Упакованные хлорсодержащие таблетки в блистерах
- Высокая активность
- Широкий спектр антимикробного действия
- Дезодорирующие и отбеливающие свойства

3. Качественные характеристики

Хлорсодержащие таблетки

Вид продукции	Продукция/услуга Грантополучателя
Блистерная упаковка	Да
Дополнительное моющее действие	Да
Цена, тенге	5 000

Средство бытовой химии «Белизна «D&P»

Вид продукции	Продукция/услуга Грантополучателя
Цена, тенге	120

Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты

Вид продукции	Продукция/услуга Грантополучателя
Цена, тенге	1 500

