

**Приложение 1 к Соглашению**  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Анкета организации-участника Кластера**

**Общие сведения о предприятии**

1	Наименование предприятия
2	Виды деятельности (отметить необходимое, указав годовые обороты средств)
	- производство продукции (указать группы)
	- поставка продукции (указать группы)
	- другие виды деятельности (указать)
3	Год основания (открытия) в России
4	Расположение головного офиса предприятия (страна, город)
5	Расположение представительства в России (город)
6	Год основания (открытия) представительства в России
7	Расположение филиалов, доп. офисов и т.п. в России
8	Положение предприятия на основных рынках (доля рынка, по каждой из категорий)
9	Основные конкуренты (по группам продукции)
10	Структура продаж (прямые, через дистрибьюторов)
11	Основные поставщики по видам сырья и комплектующих
12	Численность персонала (по состоянию на последнюю отчетную дату), человек
12.1	в т.ч. производственный персонал
13	Наличие производственных мощностей в России (да/нет)
14	Планы по открытию производственных мощностей в России. Если да, то при каких условиях
	Исключительно коллеги
	да
	Планируется создание опытного фармацевтического производства инновационных лекарственных препаратов для клинических исследований, при условии окончания реконструкции, технического перевооружения и получения лицензии на данный вид деятельности

**Информация о производственной деятельности предприятия**

**(А) ФАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

1	Месторасположение производства (область, населенный пункт)	Лен. Область, Капитолово и Санкт-Петербург
2	Площадь земельного участка, занятого производством, га	
3	Площадь помещений, занятых фармацевтическим производством, кв.м.	390
4	Производственная мощность и объемы производства (в натуральном и стоимостном выражении, за последний календарный год) по основным видам продукции в том числе:	нат.ед. млн.руб.
4.1	Продукция 1 – фармацевтические субстанции	
	Производственная мощность	3 препарата в год по Нет данных

	Объем производства	1-5 кг	
4.2	Продукция 2 – готовые нестерильные лекарственные формы (таблетки, капсулы)	Нет данных	
	Производственная мощность	3 препарата в год по 10-30 тыс. шт	Нет данных
...	Объем производства		
4.х.	Всего	Нет данных	Нет данных
	Производственная мощность	Нет данных	Нет данных
	Объем производства	Нет данных	Нет данных
<b>(Б) ПЛАНОВЫЕ ДАННЫЕ</b>			
5	Условия, необходимые для осуществления планируемых изменений (отметить):		
	- инвестиции в основные фонды	да	
	- наличие квалифицированного персонала на рынке труда	да	
	- изменения в законодательстве РФ	да	
	- иное (указать)	-	
6	Характер планируемых изменений производственной деятельности (отметить):		
	- открытие (новых) производственных мощностей	да	
	- расширение номенклатуры производимой продукции	да	
	- увеличение объемов производства существующих видов продукции	да	
7	Период времени, необходимый для осуществления планируемых изменений	Три года	
8	Потребность в ресурсах, необходимых для осуществления изменений (отметить):		
	- увеличение численности персонала (рабочих мест), чел.	30 (по двум производственным участкам)	
	- площадь земельного участка, занимаемого новым производством, га	Пока нет потребности в земельном участке,	
	- площадь помещений, занимаемых новым фармацевтическим производством, кв. м	опытное производство создается в рамках существующих зданий	
	- объем заемных средств (краткосрочных, долгосрочных) для финансирования вложений в основные фонды, млн. руб.	270 +120 = 390 м <sup>2</sup>	
9	Годовые объемы производства (в натуральном и стоимостном выражении) по основным видам продукции (после осуществления планируемых изменений)	нат.ед.	млн.руб.
9.1	Продукция 1	Нет данных	Продукция не планируется к коммерческой реализации, назначение – клинические исследования, Однако возможно контрактное

			производство продукции (АФС и ГЛФ) в рамках допускаемых планируемой лицензией.
..			
9.4	Всего		
<b>ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММА ПРЕДПРИЯТИЯ</b>			
1	Наличие специализированных подразделений НИОКР / R&D - имеются профильные лаборатории осуществляющие НИОКР / R&D в области фармакологии и медицины		
2	Наличие патентов		
	- на международном уровне (указать области)	Данные в НОО	
	- на российском уровне (указать области)	Данные в НОО	
3	Среднегодовой бюджет НИОКР/R&D в России, млн. руб.	Конфиденциальная информация	
4	Сотрудничество с научными центрами, институтами и т.п.		
	- на международном уровне	Да, Данные в НОО	
	- в России	Да, Данные в НОО	
5	Инновационные разработки и исследования компании (наименование, краткое описание сути):		
5.1	<i>Воспронзведенный лекарственный препарат,</i>		<i>Возобновление опытного производства оригинального российского противоракового средства для помощи при радиационных и химических поражениях, срок государственной регистрации на сегодняшний момент которого истёк, промышленное производство сегодня отсутствует. Также препарат показал высокую эффективность в клинических исследованиях в химиотерапии (как противораковое)</i>
5.2	<i>Оригинальный лекарственный препарат 1</i>		<i>Оригинальный лекарственный препарат - адаптоген.</i>
5.3	<i>Оригинальный лекарственный препарат 2</i>		<i>Оригинальный лекарственный препарат - ноотроп.</i>
...			
6	Текущее состояние каждой из разработок (выполненные работы, стадия готовности к внедрению):		
6.1	<i>наименование разработки 1</i>		<i>Доклинические и технологические исследования и разработки, формирование проектов регистрационного досье</i>
...			
7	Объем необходимых ресурсов (финансовых, материально-технических, кадровых) для завершения и внедрения в производство каждой из разработок		
7.1	<i>наименование разработки 1</i>		

7.1.1	наименование ресурса	<p>Нет просчитанных данных.</p> <p>В то же время уже имеется проект Технических заданий на работы по завершению доклинических исследований и проведению клинических исследований (1 и 2 стадия) и регистрации разрабатываемых препаратов.</p> <p>Сроки работ при наличии финансирования предполагаются до 2020 года, суммы на один препарат предполагаются 100-150 млн. рублей.</p> <p>В финансировании предполагается участие ФМБА, Минобрнауки и минпромторга, в том числе в рамках финансирования по программам ФАРМА-2020.</p>
...		
8	Период времени, необходимый для завершения и внедрения каждой из разработок	
8.1	Воспроизведенный лекарственный препарат	Минимум 2-3 года для получения разрешения на клинические исследования
8.2	Оригинальный лекарственный препарат 1	Минимум 2-3 года для получения разрешения на клинические исследования
8.3	Оригинальный лекарственный препарат 2	Минимум 2-3 года для получения разрешения на клинические исследования
...		
9	Планируемые результаты внедрения каждой из инновационных разработок (новая продукция, улучшение качественных характеристик существующей продукции, снижение себестоимости производства продукции и т.п.)	
9.1	наименование разработки 1	новая продукция
9.2	наименование разработки 2	новая продукция
9.3	наименование разработки 3	новая продукция
...		
<b>КАДРОВАЯ ПРОГРАММА</b>		
№	Показатели	Всего
1	Численность персонала, человек в том числе по категориям:	В т.ч. имеют образование: высшее
1.1	Административно-управленческий	
1.2	Служащие	
1.3	Производственный персонал	
1.4	Специалисты	
1.5	Вспомогательный персонал	
1.6	другая категория (если есть)	

1.7	другая категория (если есть)		
	...		
2	Опыт работы по специальности:		
	менее 1 года		
	от 1 до 5 лет		
	свыше 5 лет		
3	Возрастная структура персонала:		
	до 30 лет		
	от 30 до 50 лет		
	50 лет и старше		
4	Потребность в обучении, повышении квалификации имеющегося персонала (да/нет)	да	
	Численность нуждающихся в обучении, повышении квалификации	10	
	Средняя стоимость обучения в расчете на 1 человека, руб.	100 т.р	
5	Потребность в обучении, повышении квалификации персонала, нанимаемого в результате планируемого расширения производства (блок "Производство" (да/нет)	да	
	Численность нуждающихся в обучении, повышении квалификации	20	
	Средняя стоимость обучения в расчете на 1 человека, руб.	50 т.р	
6	Потребность в обучении, повышении квалификации персонала (имеющегося или нанимаемого) при запуске в производство инновационной продукции (блок "Инновации") (да/нет)		
	Численность нуждающихся в обучении, повышении квалификации (по Институту)	Минимум 50	
	Средняя стоимость обучения в расчете на 1 человека, руб.	50 т.р	
7	Планируемый годовой объем вложения денежных средств в обучение (повышение квалификации) персонала компании (при наличии потребности), тыс. руб.	Нет определённого бюджета	