

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## СЕРТИФИКАТ

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПРАВИЛ НАДЛЕЖАЩЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ПРАКТИКИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

**№ GMP/EAEU/RU/00478-2022**

Срок действия с 14.04.2022 по 13.04.2025

Выдан по итогам проведения фармацевтической инспекции в соответствии с  
Правилами проведения фармацевтических инспекций

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации  
(Минпромторг России)

(полное и сокращенное наименование уполномоченного органа)

подтверждает следующее:  
проведена фармацевтическая инспекция

**Акционерное общество «Активный Компонент»**

(полное наименование производителя)

г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 3, лит. Б

(адрес производственной площадки)

на основании заявления № И1602-8 от 16.02.2022 на получение разрешения  
(лицензии) на осуществление деятельности по производству лекарственных  
средств.

На основании сведений, полученных при проведении фармацевтической  
инспекции, последняя из которых была проведена 14.04.2022, считается, что  
данный фармацевтический производитель соответствует требованиям Правил  
надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза.

Настоящий сертификат отражает статус производственной площадки на дату  
проведения фармацевтической инспекции и по истечении 3 лет с даты  
проведения этой фармацевтической инспекции не должен приниматься в  
качестве документа, свидетельствующего о статусе соответствия. Срок действия



GMP/EAEU/RU/00478-2022

сертификата может быть сокращен или расширен при использовании соответствующих принципов управления рисками при наличии соответствующей записи об этом в поле «Ограничения или пояснительные заметки, касающиеся области применения настоящего сертификата».

Сертификат является действительным в случае представления всех его страниц (как основных листов, так и дополнительных листов).

Аутентичность (подлинность) настоящего сертификата можно проверить в базе данных Минпромторга России.

Если сертификат не представлен в указанной базе данных, следует обратиться в уполномоченный орган, его выдавший.

**Первый заместитель Министра**



**В.С. Осьмаков**



22 июля 2022 г.

*(дата выдачи сертификата)*



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
GMP/EAEU/RU/00478-2022

**Лекарственные средства для медицинского применения**

Ветеринарные лекарственные средства

Экспериментальные средства

**Производство и контроль качества**

**I. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ – ЛЕКАРСТВЕННАЯ  
ПРОДУКЦИЯ**

*1. Стерильная продукция*

1. Продукция, приготовленная асептическим путем (операции обработки для следующих лекарственных форм):

жидкие лекарственные формы большого объема

жидкие лекарственные формы малого объема

дисперсии

лиофилизаты

твердые лекарственные формы и имплантаты

мягкие лекарственные формы

прочая продукция

2. Продукция, подвергающаяся финишной стерилизации (операции обработки для следующих лекарственных форм):

жидкие лекарственные формы большого объема

жидкие лекарственные формы малого объема

твердые лекарственные формы и имплантаты

мягкие лекарственные формы

прочая продукция, лекарственные формы

3. Выпускающий контроль качества

*2. Нестерильная продукция*

**1. Нестерильная продукция (операции обработки для следующих лекарственных форм):**

капсулы в твердой оболочке

капсулы в мягкой оболочке

жевательные лекарственные формы

импрегнированные лекарственные формы

жидкие лекарственные формы для наружного применения

жидкие лекарственные формы для внутреннего применения

медицинские газы

прочие твердые лекарственные формы

препараты, находящиеся под давлением

генераторы радионуклидов




<input type="checkbox"/> мягкие лекарственные формы
<input type="checkbox"/> свечи (суппозитории)
<input type="checkbox"/> таблетки
<input type="checkbox"/> трансдермальные пластыри
<input type="checkbox"/> устройства для интравенного (внутрирубежного) введения
<input checked="" type="checkbox"/> <b>прочая продукция, лекарственные формы:</b> фармацевтические субстанции, получаемые методом химического синтеза; фармацевтические субстанции, получаемые из источников растительного происхождения; фармацевтические субстанции, получаемые с использованием биологических процессов
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2. Выпускающий контроль качества</b>
<i>3. Биологическая лекарственная продукция</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>1. Биологическая лекарственная продукция:</b>
<input type="checkbox"/> продукты крови
<input type="checkbox"/> иммунологическая продукция
<input type="checkbox"/> продукты на основе соматических клеток
<input type="checkbox"/> генотерапевтические продукты
<input type="checkbox"/> продукты тканевой инженерии
<input type="checkbox"/> биотехнологическая продукция
<input type="checkbox"/> продукты, экстрагированные из животных источников или органов (тканей) человека
<input checked="" type="checkbox"/> <b>прочая продукция:</b> фармацевтические субстанции, получаемые с использованием биологических процессов (выделение (очистка), модификация, завершающие стадии производства фармацевтических субстанций: сушка, просеивание, измельчение/микронизация, первичная упаковка, вторичная упаковка)
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2. Выпускающий контроль качества (перечень типов продукции):</b>
<input type="checkbox"/> продукты крови
<input type="checkbox"/> иммунологическая продукция
<input type="checkbox"/> продукты на основе соматических клеток
<input type="checkbox"/> генотерапевтические продукты
<input type="checkbox"/> продукты тканевой инженерии

Первый заместитель Министра



22 июля 2022 г.

(дата выдачи сертификата)

  
В.С. Осьмаков



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
GMP/EAEU/RU/00478-2022

биотехнологическая продукция

продукты, экстрагированные из животных источников или органов (тканей) человека

прочая продукция

*4. Прочая продукция или производственная деятельность*

1. Производство:

растительной продукции

гомеопатической продукции

прочая продукция:

фармацевтические субстанции, получаемые методом химического синтеза (производство промежуточных продуктов фармацевтической субстанции, производство неочищенной (необработанной) фармацевтической субстанции, завершающие стадии производственного процесса: очистка, сушка, просеивание, измельчение/микронизация, первичная упаковка, вторичная упаковка);

фармацевтические субстанции, получаемые из источников растительного происхождения (модификация, очистка, завершающие стадии производственного процесса: сушка, просеивание, измельчение/микронизация, первичная упаковка, вторичная упаковка)

2. Стерилизация активных веществ, вспомогательных веществ, готовой продукции:

фильтрация

сухожаровая стерилизация

стерилизация паром

химическая стерилизация

стерилизация гамма-излучением

стерилизация электронным излучением

3. Прочее: хранение материалов (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 3, лит. А)

4. Первичная (внутренняя) упаковка:

капсулы в твердой оболочке

капсулы в мягкой оболочке

жевательные лекарственные формы

импрегнированные лекарственные формы

жидкие лекарственные формы для наружного применения

жидкие лекарственные формы для внутреннего применения

медицинские газы

прочие твердые лекарственные формы

препараты, находящиеся под давлением




<input type="checkbox"/> генераторы радионуклидов
<input type="checkbox"/> мягкие лекарственные формы
<input type="checkbox"/> свечи (суппозитории)
<input type="checkbox"/> таблетки
<input type="checkbox"/> трансдермальные пластыри
<input type="checkbox"/> устройства для интратруминального (внутрирубцового) введения
<input checked="" type="checkbox"/> <b>прочая продукция, лекарственные формы:</b> фармацевтические субстанции, получаемые методом химического синтеза; фармацевтические субстанции, получаемые из источников растительного происхождения; фармацевтические субстанции, получаемые с использованием биологических процессов
<input checked="" type="checkbox"/> <b>5. Вторичная (потребительская) упаковка</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>6. Выпускающий контроль качества</b>
<input type="checkbox"/> 7. Микробиологическое тестирование: стерильность
<input checked="" type="checkbox"/> <b>8. Микробиологическое тестирование: нестерильность</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>9. Химическое (физическое) тестирование</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>10. Биологическое тестирование</b>
<b>II. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРИ ИМПОРТЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ</b>
<input type="checkbox"/> 1. Контроль качества импортируемой лекарственной продукции:
<input type="checkbox"/> микробиологическое тестирование: стерильность
<input type="checkbox"/> микробиологическое тестирование: нестерильность
<input type="checkbox"/> химическое (физическое) тестирование
<input type="checkbox"/> биологическое тестирование
<input type="checkbox"/> 2. Выпускающий контроль (сертификация серий) импортируемой продукции
<input type="checkbox"/> Стерильная продукция:
<input type="checkbox"/> продукция, приготовленная асептическим путем
<input type="checkbox"/> продукция, подвергающаяся финишной стерилизации
<input type="checkbox"/> Нестерильная продукция
<input type="checkbox"/> Биологическая лекарственная продукция:

Первый заместитель Министра



22 июля 2022 г.

(дата выдачи сертификата)

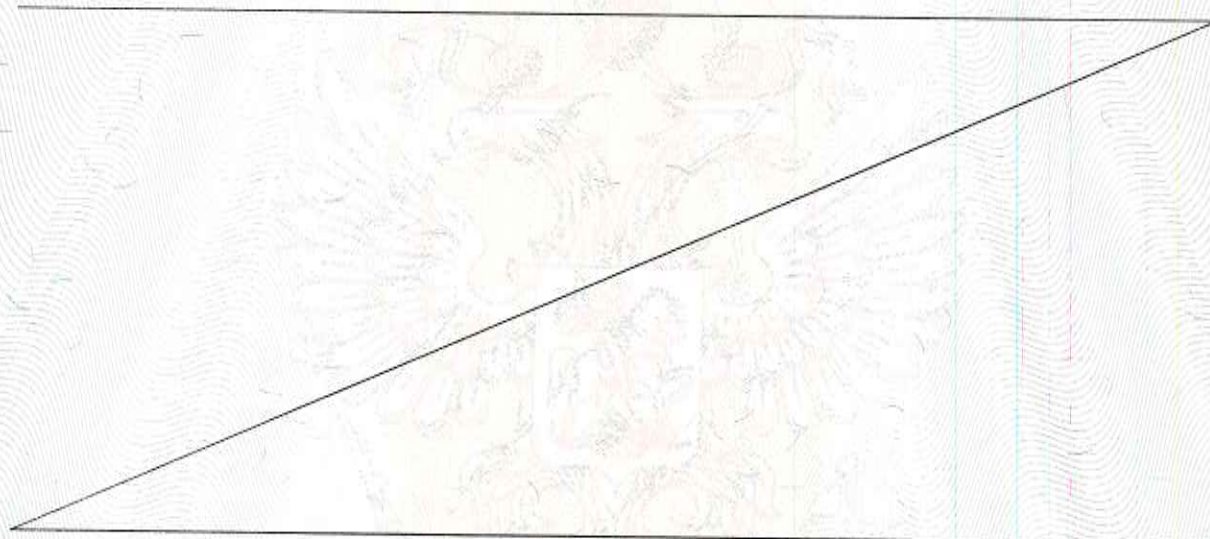
  
В.С. Осьмаков



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
GMP/EAEU/RU/00478-2022

<input type="checkbox"/> продукты крови
<input type="checkbox"/> иммунологическая продукция
<input type="checkbox"/> продукты на основе соматических клеток
<input type="checkbox"/> генотерапевтические продукты
<input type="checkbox"/> продукты тканевой инженерии
<input type="checkbox"/> биотехнологическая продукция
<input type="checkbox"/> продукты, экстрагированные из животных источников или органов (тканей) человека
<input type="checkbox"/> прочая продукция
<input type="checkbox"/> 3. Прочая деятельность по импорту (ввозу):
<input type="checkbox"/> площадка физического импорта (ввоза)
<input type="checkbox"/> импорт промежуточного продукта, подвергающегося дальнейшей обработке
<input type="checkbox"/> прочее

Ограничения или пояснительные заметки, касающиеся области применения сертификата: -

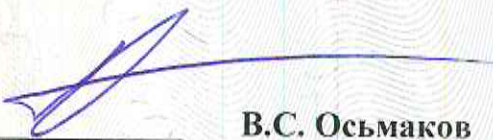


Первый заместитель Министра



22 июля 2022 г.

(дата выдачи сертификата)

  
В.С. Осьмаков



