

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 марта 2018 года

№ P3H 2018/6913

На медицинское изделие

Ирригационная система наружного охлаждения вращающегося инструмента в челюстно-лицевой хирургии, однократного применения, стерильная по ТУ 9398-001-65966771-2016

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "АКЦЕНТ" (ООО "АКЦЕНТ"), Россия, 194355, Санкт-Петербург, Выборгское ш., д. 23, корп. 2, лит. А, пом. 62H

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "АКЦЕНТ" (ООО "АКЦЕНТ"), Россия, 194355, Санкт-Петербург, Выборгское ш., д. 23, корп. 2, лит. А, пом. 62H

Место производства медицинского изделия

ООО "АКЦЕНТ", Россия, 197343, Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д. 57, лит. А, пом. 87-Н

Номер регистрационного досье № РД-19132/50110 от 04.09.2017

Вид медицинского изделия 181370

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.11.000

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 15 марта 2018 года № 1539 допущено к обращению на территории Российской Федерации,

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0037489

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 марта 2018 года

№ P3H 2018/6913

Лист 1

На медицинское изделие

Ирригационная система наружного охлаждения вращающегося инструмента в челюстно-лицевой хирургии, однократного применения, стерильная по ТУ 9398-001-65966771-2016, в составе:

1. Ирригационная система наружного охлаждения вращающегося инструмента в челюстно лицевой хирургии, однократного применения, стерильная - 1 шт.

2. Инструкция - 1 шт. на 12 изделий.

7

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко 0044632