



Тел.: 8 (84371) 5-47-64

г. Зеленодольск

POZIS и Микроген укрепляют «Холодовую цепь»

Зеленодольск, 4 сентября 2017 г.

Пресс-релиз

POZIS (входит в Госкорпорацию Ростех) договорился с НПО «Микроген» о кооперации. Совместная деятельность направлена на разработку и тестирование медтехники POZIS. Миссия – распространение стандартов «Холодовой цепи».

В переговорах приняли участие представители обеих компаний во главе с генеральными директорами Радиком Хасановым (POZIS) и Кириллом Гайдашем (ФГУП «НПО «Микроген»). Данный проект – один из шагов по реализации одобренной Ростехом стратегии, предусматривающего четырехкратный рост выручки POZIS от реализации гражданской продукции к 2025 году.

Визит коллег из Микрогена инициировал Радик Хасанов. Он высоко оценил деятельность специалистов НПО в области создания иммунобиологических препаратов. При этом отметил важность грамотного хранения и транспортировки ИБП.

«Вакцину мало создать. Необходимо строго соблюдать условия ее хранения на всех этапах транспортировки: от предприятия-изготовителя до учреждений здравоохранения. Это – базовое правило системы «Холодовой цепи». POZIS производит полную линейку специализированной холодильной техники, включая агрегаты мобильного исполнения. Они обеспечивают оптимальный температурный режим хранения иммунобиологических препаратов на всех этапах следования с учетом требований стандартов GMP и «Холодовой цепи», - отметил генеральный директор POZIS Радик Хасанов.

Представители «Микрогена» ознакомились с холодильным производством POZIS, а также практическими и перспективными разработками компании. Руководство НПО оценило возможности производства медоборудования и отметило, насколько ценным для них является понимание важности стандартов «Холодовой цепи» со стороны производителя медтехники.

На состоявшемся затем совещании стороны договорились о сотрудничестве – о возможном использовании продукции POZIS на НПО «Микроген», о совместной деятельности в сфере производства и тестирования медицинской техники POZIS.

В частности, запланированы испытания новой разработки POZIS – холодильников серии VacProtect. Эта линейка предназначена для хранения вакцин. После испытаний на НПО «Микроген» производитель получит экспертную оценку и рекомендации по совершенствованию прибора. Это позволит POZIS впоследствии выдать потребителям иммунобиологических препаратов надежный и качественный импортзамещающий продукт.

Также готовится подписание соглашения о взаимодействии в рамках участия в конференции и выставке по биотехнологиям – БИОТЕХМЕД.

АО «Производственное объединение «Завод имени Серго» (POZIS) – производитель малокалиберных боеприпасов, крупной бытовой техники и высокотехнологичного медицинского холодильного

оборудования. Входит в Госкорпорацию Ростех. Является ведущим машиностроительным предприятием России.

Госкорпорация Ростех – российская корпорация, созданная в 2007 г. для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В её состав входят более 700 организации, из которых в настоящее время сформировано 11 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 3 – в гражданских отраслях промышленности, а также более 80 организаций прямого управления. В портфель Ростеха входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, Концерн Калашников, «Вертолёты России», ВСМПО-АВИСМА, Уралвагонзавод и т. д. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран. Консолидированная выручка Ростеха в 2016 году достигла 1 трлн. 266 млрд. рублей, консолидированная чистая – 88 млрд. рублей, а EBITDA – 268 млрд. рублей. Зарботная плата в среднем по Корпорации в 2016 году составила 44 000 рублей. Согласно стратегии Ростеха, основной задачей Корпорации является обеспечение технологического преимущества России на высококонкурентных мировых рынках. Одной из ключевых задач Ростеха является внедрение нового технологического уклада и цифровизация российской экономики.

*Контакты для прессы:
Пресс-центр POZIS
(84371) 5-47-64
pressa@pozis.ru*