

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ___

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке № ___ от _____ на получение государственных услуг: (Укажите конкретные документы, темы исследований, протоколы, сертификаты и т.д., которые необходимо вам получить)

- 1. Содействие в проведении сертификации, декларировании, аттестации, иные услуги**
- 2. Проведение исследований, испытаний**

1 этап: разработка и анализ технической документации, согласование рецептур и специфик продукции с Получателем услуги.

2 этап: проведение лабораторных испытаний по показателям физико-химических параметров на соответствие нормативной документации.

3 этап: оценка токсичности и опасности средства

4 этап: оценка эффективности и обеззараживающего действия

5 этап: оценка вирусологии

6 этап: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы;

7 этап: Лабораторно-экспериментальные исследования обеззараживающих свойств дезинфицирующего таблетированного средства (Дихлоризоциануровая кислота) на тест-поверхностях, тест-объектах и тест-изделиях медицинского назначения, контаминированных грамотрицательными и грамположительными бактериями, микобактериями туберкулеза - *Mycobacterium terrae*, бактериями возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, включая метициллин-резистентного золотистого стафилококка (*S. aureus*), кишечной палочки (*E. coli*), синегнойной палочки (*P. aeruginosa*), бактериями возбудителей особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, легионеллеза, спорообразующими бактериями возбудителей анаэробных инфекций, патогенными грибами рода Кандида и Трихофитон, плесневыми грибами, спорами бактерий, исследование овицидной эффективности средства в отношении яиц и личинок гельминтов, химико-аналитические исследования средства на соответствие технической документации, оценка токсичности и безопасности применения средства, научная оценка технической документации и результатов лабораторных испытаний дезинфицирующего средства с целью госрегистрации.

8 этап: испытание средства (Дихлоризоциануровая кислота, таблетка) в режимах бактерицидной и вирусологической активности на следующих объектах обеззараживания:

- для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды, в том числе лабораторной и аптечной, игрушек, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, резиновых коврик и обуви из резины, пластмасс и других полимерных материалов, при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии, при проведения профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях, включая акушерские стационары, клинических, микробиологических и других лабораториях, коммунально-бытовых объектах, пищевых производствах, предприятиях общественного питания и торговли, промышленных рынках, образовательных, спортивных, социальных и пенитенциарных учреждениях, общественных туалетах;

- для дезинфекции изделий медицинского назначения (из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла):

- для дезинфекции медицинских отходов (в том числе изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, одноразового постельного и нательного белья, одежды персонала) перед их утилизацией;

- для обеззараживания специального оборудования, спецодежды и инструментов парикмахерских, массажных салонов, бань, саун, клубов, салонов красоты, прачечных, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

- для дезинфекции в инфекционных очагах:

- для дезинфекции санитарного транспорта, транспорта для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья;

- для обеззараживания в очагах особо опасных инфекций, включая сибирскую язву;

- для заключительной дезинфекции в детских учреждениях;

- для проведения генеральных уборок

- санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, изделий медицинского назначения, контаминированных бактериями и спорами вакцинных и авирулентных штаммов возбудителями особо опасных инфекций (особо опасные инфекции) чумы, туляремии, холеры и сибирской язвы и анаэробными бактериями.

- Генеральные уборки в лечебно- профилактических учреждений: Операционные блоки, перевязочные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских

стационаров; палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в ЛПУ любого профиля (кроме инфекционного), инфекционные лечебно-профилактические учреждения, противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения, кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения.

9 этап: составление тарной этикетки

10 этап: получение свидетельства государственной регистрации

11 этап: лабораторные испытания, инструкция по применению и свидетельство о государственной регистрации должны соответствовать средству, применяемому в лечебно-профилактических учреждениях

Заявитель:

ИП Зуев В.Г. в лице Зуева Валерия Геннадьевича
(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя/ наименование юридического лица)

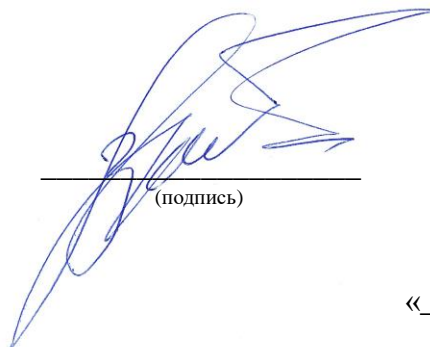
Телефоны и e-mail:

руководителя +7(917)849-36-22; deo-u@yandex.ru

контактного лица +7(917)849-36-22; deo-u@yandex.ru

индивидуальный предприниматель

(руководитель юридического лица /индивидуальный предприниматель)



(подпись)

Зуев В.Г.
(расшифровка подписи)

М.П.



«__» _____ 2024 г.