

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2022

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке № 2022 от 18.10.2022 г на получение государственных услуг:

**Получение протоколов испытаний и сертификатов соответствия продукции согласно ПП 2425:**

- «Кондиционер-ополаскиватель для белья концентрированный Harmony, Wonder, Passion, Amaze, Hope, Greenly, Moonlight торговая марка VIRlen, VIRis»;
- «Кондиционер-ополаскиватель для детского белья концентрированный Baby торговая марка VIRlen, VIRis»;
- «Концентрированное жидкое средство для стирки белья Color, Delicate, White, Sport, Membrane, Wool and silk, Black, Universal торговая марка VIRgel, VIRis, VIRgel Premium»;
- «Концентрированное жидкое средство для стирки детского белья Baby торговая марка VIRgel, VIRis, VIRgel Premium»

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Вириди групп»  
*(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)*

*(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)*

Телефоны и e-mail: 89272 515052 E.Trunova@viridi.su  
руководителя Ваганов В.В.  
контактного лица Трунова Е.И.

Генеральный директор  
ООО «Вириди групп»  
*(руководитель юридического лица /индивидуальный предприниматель)*

М.П.



Ваганов В.В.  
*(расшифровка подписи)*

«18» октября 2022 г.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
КОМПАНИЯ «НИТ»

Юридический адрес: 400127 г. Волгоград, ул. Студеная, д.11 стр.1  
Почтовый адрес: 400066, г. Волгоград, ул. Новороссийская, д.5, кв.254  
Тел: 89178321942, E-mail: sale@plastik-nit.ru  
ОГРН 1173443004701, ИНН 3459072358, КПП 345901001  
Реквизиты банка: в Ф ТОЧКА БАНК КИВИ БАНК (АО)  
ИНН 7706092528, КПП 616543002, БИК 044525797  
Кор/счет: 30101810445250000797, Расчетный/счет: 40702810610050008030

**Техническое задание**  
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1**

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке №1 от 26 октября 2022г. на получение государственных услуг:

**Разработка конструкторской документации на промышленное оборудование:**

Моделирование, разработка и изготовление прототипа (опытного образца) устройства для сушки филамента с использованием вакуума.

1-й этап – разработка технологической схемы вакуумной сушки филамента.

Данные для разработки технологической схемы предоставляет Получатель услуги.

2-й этап - разработка и моделирование уникальных исполнительных узлов, подбор комплектующих прототипа устройства.

3-й этап - разработка системы управления прототипа устройства.

Основные методы решения задач в рамках настоящей услуги включают в себя:

1. Разработка технологической схемы вакуумной сушки
2. 3D моделирование уникальных узлов разрабатываемого прототипа.
3. 3D моделирование всей сборки прототипа.
4. Разработка детализованных 2D (плоских) чертежей комплектующих прототипа.
5. Разработка сборочных 2D чертежей.
6. Разработка структурной схемы системы управления прототипом.
7. Разработка скорректированной 3D модели прототипа с учетом размещения элементов системы автоматического управления.
8. Разработка рабочей документации по разделу автоматизации.
9. Форма и условия реализации результатов работы:
  - детализованные чертежи уникальных комплектующих;
  - перечень необходимых приборов и средств контроля и управления;
  - структурная, функциональная, принципиальная схема управления;
  - план трасс подключаемого оборудования (пневмолиния, подключения датчиков и исполнительных механизмов);
  - инструкция по эксплуатации.

Перечень отчетной документации и формат ее предоставления Получателю услуги:

- акт сдачи-приемки научно-технической продукции;



- чертежи: 3D – модели в формате \*.STEP, разнесенный чертеж сборки, 2D (плоские чертежи) – формат AutoCAD (dwg), копия плоских чертежей в формате Adobe Acrobat (pdf). Масштаб для электронных чертежей применяется 1 к 1. Для плоских чертежей нет особых требований по оформлению, рекомендуется придерживаться требований ЕСКД;
- инструкция по эксплуатации.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания НИТ

*(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)*

Телефоны и e-mail:

руководителя 89178321942, [additiv@plastik-nit.ru](mailto:additiv@plastik-nit.ru)



*С*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*Сергеев В.В*  
\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

«26» октября 2022 г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №\_1\_

Прошу принять настоящее техническое задание к заявке №\_1\_ от 28.10.2022 г. на получение государственных услуг:

Услуга содействия в проведении работ по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц товаров, работ, услуг.

Получение охранного документа на результаты интеллектуальной деятельности предприятия в виде патента на изобретение по теме: **Способ зачистки металлических труб и устройство для его осуществления.**

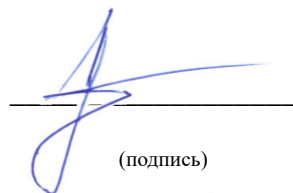
Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛТЕХНО» \_\_\_\_\_  
(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

Телефоны и e-mail:

Руководитель: Новгородов Дмитрий Анатольевич +79610685500 info@ищцех.рф

Контактное лицо: Благинин Сергей Иванович +79023628573 demilano@mail.ru

Коммерческий директор  
ООО «ВОЛТЕХНО»  
(руководитель юридического лица)

  
(подпись)

Д.А. Новгородов  
(расшифровка подписи)



«\_28\_» октября 2022 г.