



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU

Образец на решение по чл. 13 от ПМС № 80/09.05.2022 г. за прекратяване на процедура
за избор на изпълнител

РЕШЕНИЕ
№ 1/13.07.2023 г.

За прекратяване на процедурата за избор на изпълнител

На основание чл. 13, ал. 1, т. 1 от Постановление №80/09.05.2022 г. на Министерския
(посочва се основанието за прекратяване на процедурата)

съвет прекратявам Публична покана за избор на изпълнител с предмет Доставка на:
(посочва се вида на процедурата)

1бр. Роботизирана линия за пълнене, затваряне и етикетирание на течни продукти със следните автоматизирани модули: 1. Модул: транспортна система със спътници (кубове) и прилежащи аксесоари 2. Модул: Роботизиран Модул за зареждане на флакони 3. Модул за пълнене на флакони чрез кориолисов разходомер 4. Роботизиран модул за затваряне на капачки – 4 глави 5. Модул етикетирание

Мотиви по чл. 13, ал. 1 т. 1.: не е подадена нито една оферта

На основание чл. 13, ал. 3 от Постановление № 80 на Министерския съвет от 09.05.2022г. за настоящото решение да се уведомят в 3-дневен срок всички кандидати и Структурата за наблюдение и докладване

Краен получател: _____

(трите имена, подпис и печат)



Врацимир Венетков Митев

УДК 62-50
1000 Рязань
1000 Рязань

Исследование влияния температуры окружающей среды на работу двигателя внутреннего сгорания

В. А. Иванов
С. П. Петров

В работе рассмотрены вопросы влияния температуры окружающей среды на работу двигателя внутреннего сгорания.

Изучены зависимости параметров двигателя от температуры окружающей среды.

Получены экспериментальные данные по влиянию температуры окружающей среды на работу двигателя.

Выводы: температура окружающей среды оказывает значительное влияние на работу двигателя внутреннего сгорания. При повышении температуры окружающей среды снижается эффективность работы двигателя.

Ключевые слова: температура окружающей среды, двигатель внутреннего сгорания, эффективность.

Ученый секретарь: В. А. Иванов
Тел.: 8-491-253-11-11



Рязань, 2010