

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U104993

Відкрита

Дата реєстрації: 19-11-2020

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7714 - кошти місцевого бюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 65.7

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	65.7

2. Замовник

Назва організації: Комунальне підприємство "Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Оболонського району" м. Києва"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05465258

Адреса: пров. Куренівський, буд. 15-а, м. Київ, Київська обл., 04073, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380444684204

E-mail: cheu@i.ua

WWW: <http://sheuobolon.net.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М. П. Шульгіна"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 03450778

Підпорядкованість: Державне агентство автомобільних доріг України

Адреса: пр. Перемоги, буд. 57, м. Київ, Київська обл., 03113, Україна

Телефон: 380444563415

E-mail: dornauka@dorndi.org.ua

WWW: <http://dorndi.org.ua/ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Код ДК 021:2015 - 71900000-7 - Лабораторні послуги (послуги щодо проведення робіт з атестації виробництва дорожньої розмітки машинами та механізмами). (06-ПП/1019-20)

Назва роботи (англ)

Code DK 021:2015 - 71900000-7 - Laboratory services (services for certification of road marking performed by machines and mechanisms)

Мета роботи (укр)

Проведення робіт з атестації виробництва дорожньої розмітки машинами та механізмами.

Мета роботи (англ)

Carrying out works certification of road marking performed by machines and mechanisms.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Інше (Впровадження нових технологій та обладнання для якісного обстеження дорожньої розмітки з метою підвищення безпеки руху.)

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Науково-технічна документація

Галузь застосування: Дорожня галузь

Експерти

Куліков Олег Михайлович

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	11.2020	11.2020	Остаточний звіт	Перевірка параметрів дорожньої розмітки (довжина штриха, довжина проміжку, ширина лінії, товщина нанесення розмітки, білизна, коефіцієнт світлоповертання, коефіцієнт яскравості при розсіяному денному та штучному освітленні) на відповідність вимогам ДСТУ 2587:2010, СОУ 42.1-37641918-117:2014, СОУ 42.1-37641918- 095:2012. Складання протоколів перевірки. Аналіз отриманих результатів та прийняття рішення про можливість видачі атестатів виробництва дорожньої розмітки машинами: -LINE LIZER-3900 0612; - HOFMANN 2K-50A, GC АНК-1018948; - HOFMANN 2K-50A, GC01-4450672.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 73.31.11

Індекс УДК: 625.7/.8, 625.746.5

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Безуглий Артем Олександрович (к. е. н., доц.)

Керівники роботи:

Гостев Юрій Георгійович

Відповідальний за подання документів: Шевчук Оксана Петрівна (Тел.: +38 (044) 201-08-70)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.