



ТОВ «ПРОФІМЕД ГРУП»

ЄДРПОУ: 39961135

03187, м.Київ, проспект Академіка Глушкова 1

вих. № 350
від 13.04.2020

Локальний конфліктній комісії
Акціонерного товариства «Укргазвидобування»

Замовник закупівлі:

Акціонерне товариство «Укргазвидобування»
04053, Шевченківський р-н, м. Київ,
вул. Кудрявська, 26/28;
Код ЄДРПОУ 30019775

Суб'єкт оскарження:

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ПРОФІМЕД ГРУП»
03187, м. Київ, просп. Академіка Глушкова, 1
Код ЄДРПОУ 39961135
E-mail: profimedgroup@ukr.net

Ідентифікатор закупівлі:

R-UA-2020-02-20-1000026-z

СКАРГА

на рішення тендерного комітету АТ «Укргазвидобування»
про допуск до II етапу процедури двоступеневих торгів з редукуванням № 20Т-003,
що оформлене Протоколом № 20Т-003 від 09.04.2020 року
та про визначення переможця закупівлі

20 лютого 2020 р. за допомогою авторизованого в системі електронних публічних закупівель ProZorro майданчика «zakupki.prom.ua» АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ" оголошено закупівлю за ДК 021:2015: 18110000-3 - Формений одяг (Спецодяг в асортименті) з номером R-UA-2020-02-20-1000026-z.

Відповідно до реєстру наданих пропозицій, для участі в торгах подано пропозиції наступних учасників:

№ п/п	Повне найменування учасника процедури закупівлі	Результати допуску до II етапу	Примітки
1	ВИРОБНИЧО-ТОРГІВЕЛЬНА ФІРМА "ВІКТОРІЯ"	Не допущено до II-го етапу	Зведений висновок за результатами проведеного аналізу пропозиції учасника ВИРОБНИЧО-ТОРГІВЕЛЬНА ФІРМА "ВІКТОРІЯ" двоступеневих торгів з редукуванням від 08.04.2020 р.

2	ТОВ "СПЕЦІМІДЖ"	Допущено до II-го етапу	Зведений висновок за результатами проведеного аналізу пропозиції учасника ТОВ "СПЕЦІМІДЖ" двоступеневих тогів з редукцією від 08.04.2020 р.
3	ТОВ "СПЕЦТОРГ ТРЕЙД"	Допущено до II-го етапу	Зведений висновок за результатами проведеного аналізу пропозиції учасника ТОВ "СПЕЦТОРГ ТРЕЙД" двоступеневих тогів з редукцією від 08.04.2020 р.
4	ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ"	Допущено до II-го етапу	Зведений висновок за результатами проведеного аналізу пропозиції учасника ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ" двоступеневих тогів з редукцією від 08.04.2020 р.
5	ТОВ "ПРОФІМЕД ГРУП"	Допущено до II-го етапу	Зведений висновок за результатами проведеного аналізу пропозиції учасника ТОВ "ПРОФІМЕД ГРУП" двоступеневих тогів з редукцією від 08.04.2020 р.
6	ТОВ "ЛЮКСФОРМТРЕЙД"	Не допущено до II-го етапу	Зведений висновок за результатами проведеного аналізу пропозиції учасника ТОВ "ЛЮКСФОРМТРЕЙД" двоступеневих тогів з редукцією від 08.04.2020 р.

За результатами проведеного редукціону та згідно з Протоколом № 20Т-003 від 13.04.2020 року переможцем закупівлі №20Т-003 - 18110000-3 - Формений одяг (Спецодяг в асортименті) визначено Учасника ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ" з ціною пропозиції - 6 822 000,00 грн. з ПДВ.

Вважаємо рішення замовника торгів, які оформлені протоколами № 20Т-003 від 09.04.2020 року та № 20Т-003 від 13.04.2020 року передчасними та такими, що суперечать Порядку закупівель товарів, робіт та послуг АТ «Укргазвидобування» зв'язку із чим вимушені звернутися до Локальної конфліктної комісії із даною скаргою.

Відповідно до пункту 5 розділу IV Документації двоступеневих торгів з редукцією, Порядок оскарження закупівель визначений Положенням про Локальну конфліктну комісію АТ «Укргазвидобування», яке розміщено на офіційному веб-сайті Замовника (<http://ugv.com.ua/page/conflict-commission>).

Відповідно до п. 9.9. розділу 9 Положення про локальну конфліктну комісію АТ «Укргазвидобування», затвердженого Наказом АТ «Укргазвидобування» №536 від 31.07.2019 року, скарга може бути подана не пізніше п'яти робочих днів з моменту оприлюднення рішення Замовника, яке оскаржується. Таким чином кінцевий строк для подачі скарги 16.04.2020 року включно.

1. Щодо порушення ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ" вимог тендерної документації.

Підпунктом 1 таблиці «Інша інформація у складі Документації процедури закупівлі», що є додатком 1 до документації процедури закупівлі встановлено перелік документів, що надаються учасниками для підтвердження технічних характеристик запропонованого товару. Серед іншого у складі пропозиції учасника обов'язково має бути надано **протоколи випробувань** Тканин (не раніше 2018р.), що видані відповідними сертифікованими органами/ організаціями України **на відповідність даним, зазначеним у технічних вимогах**. Замовник

проведення випробувань – Учасник торгів або Постачальники Тканин (підтверджуючий документ від Постачальника).

Технічними вимогами до позицій №1 Костюм для захисту від нафти та нафтопродуктів (захист від сирової нафти) (тип 1) визначено, що вказаний виріб має бути виготовлений із тканини зі складом: Бавовна 98-99 %, 1-2 % антистатична нитка, переплетення саржеве або сатин.

З метою виконання вказаної вимоги ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ" надано протокол випробувань Випробувального центру ДП «Кривбасстандартметрологія» від 26.09.2019 №4778-Л на **тканину «Antiflame»** виробництва компанії «Mahavir Spinfab PVT LTD» (згідно наданого паспорту якості № 132 від 12.03.20 саме з цієї тканини учасник пропонує до постачання товарну позицію №1).

У результатах випробувань вказаного вище протоколу випробувань зазначено, що випробувана тканина має **склад сировини, %: 99 бавовна, 1 антистатична нитка, поверхнева густина, г/м²: 261 та ткацьке переплетення атласне**.

ДСТУ 2201-93 «Полотна текстильні. Види. Дефекти. Терміни та визначення» установлює терміни та визначення основних понять, що відносяться до текстильних полотен, виготовлених з усіх видів сировини за різними технологіями, та їх дефектів. Терміни, установлені цим стандартом, обов'язкові для використання в усіх видах документації, науково-технічній, навчальній і довідковій літературі та в комп'ютерних інформаційних системах. Для кожного поняття установлений один стандартизований термін.

Пункт 127 – **саржеве переплетення**: просте переплетення, що має в рапорті по основі і по утку не менш трьох ниток, основні і утокові перекриття розміщуються зі зсувом в один бік на одну нитку.

Пункт 128 – **сатинове переплетення** – просте переплетення, що має довгі (від чотирьох ниток і більше) **утокові** перекриття, які чергуються з поодинокими **основними** перекриттями. Величина зсуву поодиноких перекриттів більша одиниці (на дві, три і більше ниток). У рапорт тканини входить не менш п'яти ниток.

Пункт 129 – **атласне переплетення** - просте переплетення, що має довгі (від чотирьох ниток і більше) **основні** перекриття, які чергуються з поодинокими **утоковими** перекриттями. Величина зсуву поодиноких перекриттів більша одиниці (на дві, три і більше ниток). У рапорт тканини входить не менш п'яти ниток.

Таким чином сатинове і атласне – два різні види переплетення тканин, різниця між якими полягає в розміщенні ниток основи і утока відносно одне одного (атласне протилежне сатиновому). Відповідно, атласне переплетення жодним чином не може вважатися еквівалентним сатиновому переплетенню.

Крім того, вимогами документації передбачено виготовлення товарної позиції № 1 або з тканини саржевого або з тканини сатинового переплетення без можливості пропозиції еквіваленту. Тому пропозиція ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ" в цій частині не відповідає встановленим технічним вимогам та мала бути відхилена Замовником.

2. Викликає ряд запитань також відповідність тканини «Antiflame» іншим встановленим Замовником вимогам з огляду на наступне.

При участі в торгах № UA-2020-01-22-000036-а (Замовник: КП "КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО") за лотом № 1 ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ" для підтвердження якості використаної тканини на ст.ст 47-49 файлу «Технічна частина 1 ЛОТ 1.pdf» надано протокол випробувань ВЛ ДП «Черкасистандартметрологія» № 6209/19-ВЦ/1 від 27.11.19 на **тканину «Antiflame»** виробництва компанії «Mahavir Spinfab PVT LTD». У результатах випробувань вказаного протоколу випробувань зазначено, що випробувана тканина має склад сировини, %: **100 бавовна, поверхнева густина, г/м²: 445,6 та ткацьке переплетення атлас 5/3**.

При участі в торгах № UA-2019-10-24-001889-b (Замовник: Зміївська тепла електрична станція ПАТ «Центренерго») ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ" для підтвердження якості використаної тканини на ст.ст 1-2 файлу «19. Копії протоколу на тканину Antiflame.pdf» надано протокол випробувань ВЛ ДП «Черкасистандартметрологія» № 4024/19-ВЦ/1 від 13.07.19 на тканину «Antiflame» виробництва компанії «Mahavir Spinfab PVT LTD». У результатах випробувань вказаного протоколу випробувань зазначено, що випробувана тканина має склад сировини, %: **100 бавовна, поверхнева густина, г/м²: 481.**

При участі в торгах № UA-2020-03-03-004946-a (Замовник: ТОВ "ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ") ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ" для підтвердження якості використаної тканини на ст.ст 1-3 файлу «Протоколи на тканину Antiflame.pdf» надано протокол випробувань ВЛ ДП «Черкасистандартметрологія» № 7320/20-ВЦ/1 від 24.01.20 на тканину «Antiflame» виробництва компанії «Mahavir Spinfab PVT LTD». У результатах випробувань вказаного протоколу випробувань зазначено, що випробувана тканина має склад сировини, %: **100 бавовна, поверхнева густина, г/м²: 278, та ткацьке переплетення сатин.**

Із наведеного випливає, що основні характеристики (склад, густина, переплетення, розривні навантаження, тощо) тканини «Antiflame» виробництва компанії «Mahavir Spinfab PVT LTD» можуть змінюватись в залежності від потреб замовника?! Або існують інші фактори та обставини, що і слугували причиною відхилення пропозицій ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ" при участі вказаного учасника у аналогічних торгах, зокрема оголошених ПрАТ "Укргідроенерго" UA-2019-06-06-000850-b, UA-2019-06-18-000448-a, UA-2019-03-20-000692-b.

За таких умов, зрозумілою є реакція одного з найбільших підприємств нафтотранспортної системи України: АТ "УКРТРАНСНАФТА" на участь такого учасника у закупівлі UA-2019-12-27-001826-b. Адже однією з причин відхилення стала інформація Служби безпеки Замовника про діяльність зазначеного вище учасника, його власників, засновників (фізичних осіб), керівників та кінцевих вигодоодержувачів, які стали предметом розслідування у кримінальному провадженні №12019100060004693 від 25.10.2019 за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 358 КК України. Слідством встановлено, що невідомі особи, з метою прикриття незаконної діяльності, розробили злочинний механізм та здійснили підробку документів для ТОВ «Швейне об'єднання «РОБОЧИЙ СТИЛЬ» з метою легалізації (відмивання) доходів, одержаних злочинним шляхом, пособництву ухиленню від сплати податків в особливо великих розмірах, тощо.

Відповідно у такого учасника наявні параметри Стоп-інформації, визначеної у Додатку 8 до Інструкції з проведення попереднього кваліфікаційного відбору контрагентів ПАТ «Укргазвидобування», затвердженої наказом ПАТ «Укргазвидобування» від 01.08.2017 р. № 496 (розміщеної в рубриці «Закупівлі» на офіційному веб-сайті ugv.com.ua), що в свою чергу є підставою для відхилення згідно п. 3 розділу IV. Інша інформація документації двоступеневих торгів з редуцією.

За таких обставин вважаємо, що рішення тендерного комітету АТ «Укргазвидобування» про допуск до II етапу процедури двоступеневих торгів з редуцією № 20Т-003 від 09.04.2020 та про визначення переможцем закупівлі №20Т-003 - 18110000-3 - Формений одяг (Спецодяг в асортименті) Учасника ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ" є передчасним та неправомірним, оскільки тендерна пропозиція даного учасника перевірялась поверхнево та з невідомих причин, була визнана такою, яка відповідає вимогам тендерної документації.

Керуючись вище наведеним, вважаємо що підхід Замовника щодо упередженої оцінки кваліфікації тендерних пропозицій обмежує конкуренцію та призводить до дискримінації учасників, що суперечить положенням Регламенту взаємодії структурних підрозділів АТ

«Укргазвидобування» під час закупівлі товарів робіт та послуг, введеного в дію наказом АТ "Укргазвидобування" від 18.02.2019 р. № 116.

ПРОСИМО:

1. Прийняти до розгляду дану скаргу.
2. Визнати протиправними та зобов'язати скасувати рішення тендерного комітету АТ «Укргазвидобування», оформлені протоколами № 20Т-003 від 09.04.2020 року та № 20Т-003 від 13.04.2020 року про допуск до II етапу процедури двоступеневих торгів з редукуванням та про визначення переможцем закупівлі №20Т-003 - 18110000-3 - Формений одяг (Спецодяг в асортименті) Учасника ТОВ "ШВЕЙНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "РОБОЧИЙ СТИЛЬ".

Директор



А.С Дудін

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“КРИВОРІЗЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
(ДП “КРИВБАССТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”)

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
(50005, м. Кривий Ріг, вул. Криворіжстали, 23, телефон: (056) 462-00-52)

Акредитований Національним агентством
з акредитації України
на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025
Атестат про акредитацію №20969
від 11 березня 2019 року
дійсний до 07 листопада 2022 року



20969
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник “ВЛ ПРОД-ЛЕГ-ТЕСТ”



Н.В. Кулько

“ 26 ” вересня 2019р.

Протокол випробувань
№ 4778-Л від 26.09.2019

Замовник: ТОВ «А-ТЕХНОЛОДЖІ», 08292; Київська обл.,
м. Буча, вул. Енергетиків, 14

Продукція: тканина «Antiflame».

м. Кривий Ріг
2019



1 Підстава для проведення випробувань: лист № АТ-16-09-01 від 16.09.2019
ТОВ «А-ТЕХНОЛОДЖІ»

2 Вид випробувань: контрольні випробування

3 Характеристика випробуваної продукції:

3.1 Вид продукції:

- тканина «Antiflame».

3.2 Продукція виготовлена: «Mahavir Spinfab PVT LTD».

3.3 Продукція відібрана: представлена замовником.

3.4 Дата одержання зразка № 4904:

20.09.2019

3.5 Акт відбору зразків продукції від:

б/а

3.6 Акт ідентифікації від:

б/а

Примітка: п.п. 3.1-3.3 заповнені згідно супровідних документів

4 Опис випробувань:

4.1 Дата початку випробувань:

23.09.2019

Дата закінчення випробувань:

26.09.2019

4.2 Випробування проведені відповідно:

ДСТУ EN ISO 11611:2016 (EN ISO 11611:2015, IDT; ISO 11611:2015, IDT) Одяг захисний для використання під час зварювання та суміжних процесів

ДСТУ EN ISO 14116:2016 Одяг захисний. Захист від полум'я. Матеріали, пакети матеріалів та одяг, що обмежують поширення полум'я

ДСТУ 4057-2001 Матеріали текстильні. Методи ідентифікації волокон

ДСТУ EN 1149-5:2015 Одяг захисний. Електростатичні властивості. Частина 5. Характеристики матеріалів та вимоги до дизайну (EN 1149-5:2008, IDT)

ДСТУ EN 1149-1:2017 Одяг захисний. Електростатичні властивості. Частина 1. Питомий поверхневий опір (методи випробування та вимоги) (EN 1149-1:2006, IDT);

ДСТУ ГОСТ 3816:2009 Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ДСТУ ISO 9237:2003 Тканини. Визначення повітропроникності

ДСТУ ISO 14419:2005 Матеріали текстильні. Оливодіштовхувальність. Метод визначення стійкості до вуглеводнів

ДСТУ ISO 9150-2001 Одяг захисний. Визначення поведінки матеріалів при попаданні на них бризок розплавленого металу

ДСТУ EN ISO 13934-1:2018 Текстиль. Розривні властивості тканин. Частина 1. Визначення максимального зусилля та видовження за максимального зусилля методом прямокутного шматка

ДСТУ EN 12127:2009 Матеріали текстильні. Тканини. Визначення маси на одиницю площі з використанням малих проб

ДСТУ ISO 4920:2005 Матеріали текстильні. Метод визначення опору до зволоження поверхні (випробування збрикуванням);

ДСТУ ISO 5077-2001 Матеріали текстильні. Метод визначення зміни лінійних розмірів після прання та сушіння

ДСТУ ISO 6330-2001 Текстиль. Методи домашнього прання та сушіння для випробування текстильних матеріалів

ДСТУ ISO 105-C06:2009 Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина C06. Метод визначення тривкості фарбовання до прання в домашніх умовах і пральнях

ДСТУ ISO 105-X12:2009 Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина X12. Метод визначення тривкості фарбовання до тертя

ДСТУ ISO 12947-2:2005 Матеріали текстильные. Определение устойчивости к стиранию методом Мартиндаля. Часть 2. Определение разрушения образца

ДСТУ EN ISO 15025:2016 Одяг захисний. Захист від тепла та полум'я. Метод випробування на обмежене поширення полум'я (EN ISO 15025:2002, IDT; ISO 15025:2000, IDT)

ВВ 02568093.001:2015 Органолептичний метод визначення показників якості продукції. Методика виконання випробувань

4.3 Назва та особливі характеристики випробувального устаткування:

- гігрометр ВИТ-1, зав. № С236, (0-25)°С, U=±0,18°С;

- гігрометр ВИТ-1, зав. № в023, (0-25)°С, U=±0,20°С;

- гігрометр ВИТ-1, зав. № в038, (0-25)°С, U=±0,22°С;

- гігрометр ВИТ-1, зав. № в145, (0-25)°С, U=±0,19°С;

- пральна машина "Bosch wae 16164 OE", (30-90)°С, 400-800 обертів;

- прилад Мартиндаля М235, зав. № 698Н0012, швидкість 47,5 об/хв, U=±1,0 об/хв;

- прилад для визначення повітропроникності текстильних матеріалів типу ВІТМ2, зав. №3, витратомір 3 (7,0-1435) дм³/м²·с, δ=±1,5%;

- комплект білих та сірих шкал, зав. №20-2006, U=±0,6%;

- розривна машина РТ-250М-2, зав. № 117, (0-2,5) кН, U=±0,54%;



- прилад для визначення стійкості пофарбування до тертя ПТ-4, зав. №191, $U=\pm 0,01$ г;
- стерилізатор повітряний HS-31A, зав. №84322, (50-200)°C;
- піч електрична опору камерна ЭСКЛ – 5/1450, зав. № 20612, (600-1500) °C;
- устаткування для випробування від розплавлених металів, інв. 00541;
- ваги лабораторні AS220 R2 (0-220) г, зав. №572626, $U=\pm 0,0001$ г;
- лінійка вимірювальна, зав. №184 (0-500) мм, $U=\pm 0,18$ мм;
- секундомір механічний, СОСпр-26-2-000, зав. № 9371, (0-60) с, $U=\pm 0,23$ с.

Устаткування пройшло калібрування, про що свідчать діючі свідоцтва.

4.4 Умови проведення випробувань:

Назва параметру/ Дата	23.09.2019	24.09.2019	25.09.2019	26.09.2019
Температура повітря, °C	20,2-20,6	19,6-19,8	20,2-21,0	18,6-19,4
Відносна вологість повітря, %	64-66	65-66	64-67	64-66

5 Результати випробувань:

5.1 Результати візуального огляду зразків перед випробуванням: зразок тканини без пошкоджень (візуальний огляд проведено згідно МВВ 02568093.001:2015).

5.2 Особливості поведінки зразків під час випробувань: при проведенні випробувань даного зразка особливостей та відхилень не виявлено.

5.3 Результати випробувань:

Таблиця 1

Позначення НД, назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Значення показників (характеристик) згідно НД	Фактичне значення	Невизначеність/ похибка	Позначення НД на методи випробувань
1	2	3	4	5
Склад сировини, %	-	99 – бавовна 1 – антистатична нитка		ДСТУ 4057-2001
Поверхнева густина, г/м ²	-	261	$U=\pm 0,0001$ г	ДСТУ EN 12127:2009
Ткацьке переплетення	-	атласне		ДСТУ ISO 7211-1:2008
ДСТУ EN ISO 11611:2016 п. 6.2 Розривне навантаження смужки тканини 50x200 мм, Н, не менше: - за основою - за утком	400 400	1425 886	$U=\pm 0,54\%$	ДСТУ EN ISO 13934-1:2018
Гігроскопічність, %	-	9,2	$U=\pm 0,0001$ г	ДСТУ ГОСТ 3816:2009
Повітропроникність, дм ³ /м ² · с	-	170	$\delta=\pm 1,5\%$	ДСТУ ISO 9237:2003
Стійкість до стирання, цикли	-	25000	$U=\pm 1,0$ об/хв	ДСТУ ISO 12947-2:2005
Зміна лінійних розмірів після мокрої обробки, %: Після 1-го прання - за основою - за утком	- - -	-0,5 -0,5	$U=\pm 0,18$ мм	ДСТУ ISO 5077-2001 ДСТУ ISO 6330-2001
Зміна лінійних розмірів після мокрої обробки, %: Після 5-го прання - за основою - за утком	- - -	-1,0 -2,0	$U=\pm 0,18$ мм	ДСТУ ISO 5077-2001 ДСТУ ISO 6330-200



Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5
<p>Стійкість пофарбування до фізико-хімічних впливів, бали:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до прання при 40°C при 5-ти циклах прання (зміна початкового пофарбування / забарвлення білого бавовняного матеріалу) - до сухого тертя (забарвлення білого бавовняного матеріалу) - до мокрого тертя (забарвлення білого бавовняного матеріалу) 		<p>4/4</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>U=±0,6%</p>	<p>ДСТУ ISO 105-C06:2009</p> <p>ДСТУ ISO 105-X12:2009</p> <p>ДСТУ ISO 105-X12:2009</p>
<p>Опір до зволоження поверхні матеріалу, бал</p>	<p>1-5</p>	<p>4</p>	<p>U=±0,23 с</p>	<p>ДСТУ ISO 4920:2005</p>
<p>ДСТУ ISO 14419:2005 табл. 1</p> <p>Ступінь оливодіштовхування</p>	<p>1 - 8</p>	<p>5</p>	<p>U=±0,23 с</p>	<p>ДСТУ ISO 14419:2005</p>
<p>ДСТУ EN 1149-5:2015 п. 4.2.1</p> <p>Питомий поверхневий опір на одній з поверхонь, Ом, не більше</p>	<p>2,5*10⁹</p>	<p>2,1*10⁸</p>	<p>U=±2,89 ГОМ</p>	<p>ДСТУ EN 1149-1:2017</p>
<p>ДСТУ EN ISO 11611:2016 п.6.8</p> <p>Вплив іскор металу (дрібних бризок розплавленого металу), кількість крапель, не менше</p> <p>Клас 1</p> <p>Клас 2</p>	<p>15</p> <p>25</p>	<p>17</p>		<p>ДСТУ ISO 9150-2001</p>
<p>ДСТУ EN ISO 11611:2016 п. 6.7</p> <p>ДСТУ EN ISO 11612:2017 п. 6.3</p> <p>Обмеження поширення полум'я (Кодовий знак A1+A2)</p>	<p>Займання поверхні (A1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - межа полум'я не повинна досягати верхньої або бічних кромки - на зразку не повинні утворюватися палаючі або розплавлені залишки - на зразку не повинні утворюватися наскрізні отвори розміром більше ніж 5 мм - тривалість залишкового жевріння не більше ніж 2 с - тривалість залишкового горіння не більше ніж 2 с <p>Займання нижньої кромки (A2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - межа полум'я не повинна досягати верхньої або бічних кромки - на зразку не повинні утворюватися палаючі або розплавлені залишки - тривалість залишкового жевріння не більше ніж 2 с - тривалість залишкового горіння не більше ніж 2 с 	<p>Займання поверхні (A1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - полум'я не досягає верхньої та бічних кромки - утворення залишків відсутне - отвори не утворюються - залишкове жевріння - 0 с - залишкове горіння - 0 с <p>Займання нижньої кромки (A2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - полум'я не досягає верхньої та бічних кромки - утворення залишків відсутне - залишкове жевріння - 0 с - залишкове горіння - 0 с 	<p>U=±0,23 с</p>	<p>ДСТУ EN ISO 15025:2016</p>



Продовження таблиці 1

1	2			3	4	5
ДСТУ EN ISO 14116:2016 п. 6.1 Індекс обмеженого поширення полум'я до попереднього оброблення: - розповсюдження полум'я - палаючі залишки - тління - отвір - залишкове горіння	Індекс обмеженого поширення полум'я			- на жодному із зразків межа полум'я не досягає верхньої та вертикальних кромки; - кожний зразок не виділяє палаючі залишки; - тління відсутнє; - жоден із зразків не має отворів; - час залишкового горіння - 0 с	$U = \pm 0,23$ с	ДСТУ EN ISO 15025:2016 Метод А
	1	2	3			
	На жодному із зразків межа полум'я або отвори не повинні досягати верхньої або будь-який з вертикальних кромки					
	Жоден із зразків не повинен виділяти палаючих залишків					
	Тління не повинно поширюватися з обугленою поверхні на неушкоджену область після припинення горіння					
	Жоден із зразків не повинен мати отворів					
		Час залишкового горіння кожного із зразків не повинно перевищувати 2 с				

Виконавці:

інженер I категорії
 інженер I категорії
 інженер I категорії

Т.М. Твердохліб
 О.М. Вознюк
 Н.М. Крижна

Відповідальний за формування протоколу:

інженер I категорії

Т.М. Твердохліб

Протокол перевірів:

провідний інженер

Л.А. Синявська

- Примітки: 1. Результати випробувань поширюються тільки на зразки, піддані випробуванням.
 2. Повний або частковий передрук протоколу без дозволу випробувального центру забороняється.
 3. ДСТУ ГОСТ 3816:2009 - скасований з 01.01.2019 згідно наказу УкрНДНЦ № 14 від 24.01.2018.



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "ЧЕРКАСИСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
АКРЕДИТОВАНИЙ НАЦІОНАЛЬНИМ АГЕНСТВОМ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НА ВІДПОВІДНІСТЬ ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)
АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ № 20632 ВІД 02.09.2019



20632
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ
ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ПРОДУКЦІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ
(Україна, 18002, м. Черкаси вул. Гоголя, 278 тел./факс. (0472) 332698 тел./факс. (0472) 543898
e-mail: lab@st.ck.ua, lab-cherkassy@ukr.net)



Затверджую
Керівник випробувального центру
ДП "Черкасистандартметрологія"
С.А. Сотник
7.11. 2019 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
№ 6209/19-ВЦ/1 від 27.11.2019

Замовник: ТОВ "А-ТЕХНОЛОДЖІ", Україна, 08292, Київська обл., м. Буча, вул. Енергетиків, буд. 14.

Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:
6209. Тканина - "Antiflame"

Виробник: Mahavir Spinfab PVT ltd, Індія

Мета випробувань: Визначення фактичних значень показників якості продукції.

Додаткові відомості: Зразки відібрані замовником, заявка № 3 від 01.11.2019 року.

Дата одержання зразка для випробувань: 04 вересня 2019 р.

Зразки надійшли в ВЛ у стані, придатному для проведення випробувань.

Випробування проводилися в період: з 04 листопада 2019 р. по 27 вересня 2019 р.



Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.
Будь яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.

Результати випробувань

Назви показників, одиниці виміру	НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань
Тканина "Antiflame".			
Поверхнева густина, г/м ²	ДСТУ EN 12127:2009	-	445,6
Розривне навантаження смужки тканини розміром 50*200 мм за основою, Н	ГОСТ 3813-72*	-	2048
Розривне навантаження смужки тканини розміром 50*200 мм за угоком, Н	ГОСТ 3813-72*	-	1104
Стійкість до роздирання по основі, Н	ДСТУ ISO 13937-2:2006	-	56
Стійкість до роздирання по епґе, Н	ДСТУ ISO 13937-2:2006	-	46
Ткацьке переплетення, вид	ДСТУ ISO 7211-1:2008	-	Атлас 5/3
Склад сировини, %	ДСТУ 4057-2001	-	Бавовна 100
Стійкість до стирання по площині, цикли	ГОСТ 18976-73*	-	7015
Стійкість до проникнення води (випробування гідростатичним тиском), мм. вод. ст	ДСТУ EN 20811:2004	-	311
Оливодіштовхувальність, ступінь	ДСТУ ISO 14419:2005	-	6
Обмеженість поширення полум'я (тривалість залишкового горіння (тління) Зразок піддають впливу полум'я протягом 10 с	ДСТУ EN ISO 15025:2016 (EN ISO 15025:2002, IDT; ISO 15025:2000, IDT)	-	a) вогонь не досягає верхньої та бічної кромки випробувального зразка; b) час залишкового горіння - 0 с; c) жевріння не поширюється за межі зони поширення полум'я; d) час жевріння - 1 с; e) залишки відсутні; f) отвори відсутні.
Питомий поверхневий електричний опір, Ом	ДСТУ EN 1149-1:2003 (EN 1149-1:1995, IDT)	-	1,4x10 ⁹
Повітропроникність, дм ³ /м ² ·с	ДСТУ ISO 9237:2003	-	20
Гігроскопічність (при відносній вологості 98 %), %	ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81)*	-	13,5
Стійкість до стирання по площині до дірки, цикли (абразивний матеріал – вовняна тканина, навантаження 12 кПа	ДСТУ ISO 12947-2:2005	-	75000-80000
Стійкість пофарбування до прання при 60°C (зміна початкового пофарбування/зафарбування суміжного матеріалу), бали	ДСТУ ISO 105-C06:2009	-	4/4
Стійкість пофарбування до дії сухого тертя (зафарбування білого бавовняного матеріалу), бали	ДСТУ ISO 105-X12:2009	-	4
Стійкість пофарбування до дії мокрого тертя (зафарбування білого бавовняного матеріалу), бали	ДСТУ ISO 105-X12:2009	-	4



Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

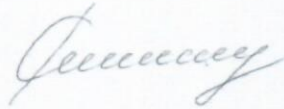
Будь яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.

Назви показників, одиниці виміру	НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань
Стійкість пофарбування до дії 'поту' (зміна початкового пофарбування/зафарбування суміжного матеріалу), бал	ДСТУ ISO 105-E04:2009	-	4/4
Стійкість пофарбування до дії розчинників (зміна початкового пофарбування), бал	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-D01:2004	-	4
Зміна лінійних розмірів після мокрих обробок по основі (п'ять циклів машинного прання при 40°C та сушіння), %	ДСТУ ГОСТ 30157.0-2003, ДСТУ ГОСТ 30157.1-2003	-	-1,0
Зміна лінійних розмірів після мокрих обробок по утку (п'ять циклів машинного прання при 40°C та сушіння), %	ДСТУ ГОСТ 30157.0-2003, ДСТУ ГОСТ 30157.1-2003	-	-1,5

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що пройшли випробування.

Примітка 1. * Стандарти скасовані на території України з 01.01.2019 року.

Відповідальний виконавець:



К.О. Денисенко



Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

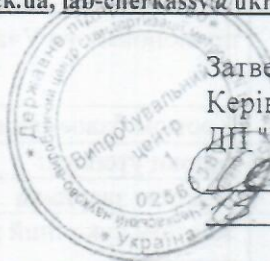
Будь яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "ЧЕРКАСИСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
АКРЕДИТОВАНИЙ НАЦІОНАЛЬНИМ АГЕНСТВОМ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НА ВІДПОВІДНІСТЬ ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ № 2Н632 ВІД 02.04.2018



2Н632
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ
ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ПРОДУКЦІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ
(Україна, 18002, м. Черкаси вул. Гоголя, 278 тел./факс. (0472) 332698 тел./факс. (0472) 543898
e-mail: lab@st.ck.ua, lab-cherkassy@ukr.net)



Затверджую
Керівник випробувального центру
ДП "Черкасистандартметрологія"
С.А. Сотник
13.07. 2019 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
№ 4024/19-ВЦ/1 від 13.07.2019

Замовник: ФОП Ольмезов Сергій Ігнатович, Україна, 84105, Донецька область, м. Слов'янськ, пров. Димитрова, буд. 4А.

Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:
4024. Тканина "Antiflame" – зразок № 2.

Виробник: Mahavir SpinFab.PVT. LTD, Індія

Мета випробувань: Визначення фактичних значень показників якості продукції.

Додаткові відомості: Зразки відібрані замовником, заявка від 26.07.2019 року.

Дата одержання зразка для випробувань: 26 липня 2019 р.
Зразки надійшли в ВЛ у стані, придатному для проведення випробувань.

Випробування проводилися в період: з 26 липня 2019 р. по 13 липня 2019 р.



Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.
Будь яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.

Результати випробувань

Назви показників, одиниці виміру	НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань
Тканина "Antiflame" – зразок № 2.			
Склад сировини тканини, %	ДСТУ 4057-2001	-	Бавовна 100
Поверхнева щільність, г/м ²	ДСТУ EN 12127:2009	-	481,0
Гігроскопічність (при відносній вологості 98%), %	ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81)*	-	17,5
Повітропроникність, мм/с	ДСТУ ISO 9237-2003	-	30
Розривне навантаження по основі, Н	ISO 13934-1:2013	-	1545
Розривне навантаження по утоку, Н	ISO 13934-1:2013	-	1290
Стійкість до роздирання по основі, Н	ДСТУ ISO 13937-2:2006	-	53
Стійкість до роздирання по утоку, Н	ДСТУ ISO 13937-2:2006	-	44
Стійкість пофарбування до дії сухого тертя (зафарбування білого бавовняного матеріалу), бали	ДСТУ ISO 105-X12:2009	-	4
Стійкість пофарбування до дії мокрого тертя (зафарбування білого бавовняного матеріалу), бали	ДСТУ ISO 105-X12:2009	-	4
Зміна лінійних розмірів після мокрих обробок по основі (п'ять циклів машинного прання при 40 °C та сушіння), %	ДСТУ ISO 6330-2001/ГОСТ ИСО 6330-2002	-	-0,5
Зміна лінійних розмірів після мокрих обробок по утоку (п'ять циклів машинного прання при 40 °C та сушіння), %	ДСТУ ISO 6330-2001/ГОСТ ИСО 6330-2002	-	-0,4
Обмеженість поширення полум'я (тривалість залишкового горіння (тління) Зразок піддають впливу полум'я протягом 10 с	ДСТУ EN ISO 15025:2016 (EN ISO 15025:2002, IDT) ISO 15025:2000, IDT)	-	А) вогонь не досягає верхньої та бічної кромки випробувального зразка; б) час залишкового горіння – 0 с; в) жевріння не поширюється за межі зони поширення полум'я; г) час жевріння – 0 с; д) залишки відсутні; е) отвори відсутні

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що пройшли випробування.

Примітка 1. * Стандарти скасовані на території України з 01.01.2019 року.

Відповідальний виконавець:

Кузьмина



М.І. Кузьмина

Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

Будь яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "ЧЕРКАСИСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
АКРЕДИТОВАНИЙ НАЦІОНАЛЬНИМ АГЕНСТВОМ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НА ВІДПОВІДНІСТЬ ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)
АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ № 20632 ВІД 02.09.2019



20632
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ
ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ПРОДУКЦІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ
(Україна, 18002, м. Черкаси вул. Гоголя, 278 тел./факс. (0472) 332698 тел./факс. (0472) 543898
e-mail: lab@st.ch.ua, lab-cherkassy@ukr.net)



Затверджую
Керівник випробувального центру
ДП "Черкаси стандартметрологія"
С.А. Сотник
4. 01 2020 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
№ 7320/20-ВЦ/1 від 24.01.2020

Замовник: ТОВ "А-ТЕХНОЛОДЖІ", Україна, 08292, Київська обл., м. Буча, вул. Енергетиків, буд. 14.

Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:
7320. Тканина "Antiflame" (Антифлейм) (склад: 100% бавовна з антистатичною ниткою).

Виробник: Mahavir Spinfab Pvt Ltd

Мета випробувань: Визначення фактичних значень показників якості продукції.

Додаткові відомості: Зразки відібрані замовником, заявка №4 від 24.12.2019 року.

Дата одержання зразка для випробувань: 24 грудня 2019 р.
Зразки надійшли в ВЛ у стані, придатному для проведення випробувань.

Випробування проводилися в період: з 24 грудня 2019 р. по 24 січня 2020 р.



Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

Будь яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.

Результати випробувань

Назви показників, одиниці виміру	НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань
Тканина "Antiflame" (Антифлейм) (склад: 100% бавовна з антистатичною ниткою)			
Ткацьке переплетення, вид	ДСТУ ISO 7211-1:2008	-	Сатин
Склад сировини тканини, %	ДСТУ 4057-2001	-	Бавовна 100
Поверхнева густина, г/м ²	ДСТУ EN 12127:2009	-	278,0
Розривне навантаження по основі, Н	ГОСТ 3813-72*	-	1440
Розривне навантаження по утку, Н	ГОСТ 3813-72*	-	878
Стійкість до стирання по площині, цикли	ДСТУ ISO 12947-2:2005	-	45000-50000
Стійкість до стирання по площині, цикли	ГОСТ 18976-73*	-	6015
Зміна лінійних розмірів після мокрих обробок по основі (п'ять циклів машинного прання при 40°C та сушіння), %	ДСТУ ГОСТ 30157.0-2003, ДСТУ ГОСТ 30157.1-2003	-	-2,1
Зміна лінійних розмірів після мокрих обробок по утку (п'ять циклів машинного прання при 40°C та сушіння), %	ДСТУ ГОСТ 30157.0-2003, ДСТУ ГОСТ 30157.1-2003	-	-1,5
Повітропроникність, дм ³ /м ² ·с	ГОСТ 12088-72*	-	53,0
Гігроскопічність (при відносній вологості 98 %), %	ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81)*	-	17,2
Стійкість до зволоження поверхні (випробування збризуванням), бали	ДСТУ ISO 4920:2005	-	5
Оливовідштовхувальність, ступінь	ДСТУ ISO 14419:2005	-	6
Стійкість пофарбування до прання при 60°C (зміна початкового пофарбування/зафарбування суміжного матеріалу), бали	ГОСТ 9733.4-83*	-	4/4
Стійкість пофарбування до дії сухого тертя (зафарбування білого бавовняного матеріалу), бали	ГОСТ 9733.27-83*	-	4
Стійкість пофарбування до дії мокрого тертя (зафарбування білого бавовняного матеріалу), бали	ГОСТ 9733.27-83*	-	4
Стійкість пофарбування до дії 'поту' (зміна початкового пофарбування/забарвлення білого матеріалу), бал	ГОСТ 9733.6-83*	-	4
Стійкість пофарбування до дії розчинників (зміна початкового пофарбування), бал	ГОСТ 9733.13-83*	-	4



Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

Будь яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.

Назви показників, одиниці виміру	НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань
ДСТУ EN ISO 11611:2016 Обмеженість поширення полум'я (тривалість залишкового горіння (тління) Зразок піддають впливу полум'я протягом 10 с	ДСТУ EN ISO 15025:2016 (EN ISO 15025:2002, IDT; ISO 15025:2000, IDT)	-	а) вогонь не досягає верхньої та бічної кромки випробувального зразка; б) час залишкового горіння - 0 с; в) жевріння не поширюється за межі зони поширення полум'я; г) час жевріння - 0 с; д) залишки відсутні; е) отвори відсутні.
Питомий поверхневий електричний опір, Ом	ДСТУ EN 1149-1:2003 (EN 1149-1:1995, IDT)	-	$5,5 \times 10^4$
Вимоги до матеріалів: Питомий поверхневий електричний опір, мм	ДСТУ EN 1149-5:2015 (EN 1149-5:2008, IDT)	-	Провідні нитки розташовані у вигляді смуг та сітки, відстань дорівнює 10 мм в одному напрямку

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що пройшли випробування.

Примітка 1. * Стандарти скасовані на території України з 01.01.2019 року.

Відповідальний виконавець:

М.І. Кузьмишина



Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

Будь яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.



АНАЛІТИЧНО-ДОСЛІДНА ВИПРОБУВАЛЬНА
ЛАБОРАТОРІЯ (АДВЛ)
«Текстиль-ТЕСТ»

Analytical Research Testing Laboratory «Textile-TEST»



20173
ДСТУ ISO/IEC 17025

Акредитована Національним агентством з акредитації України (НААУ)
Атестат про акредитацію № 20173, зареєстрований у Реєстрі НААУ 28 грудня 2019 року

ПРОТОКОЛ
випробувань
№13:020 від 24.01.2020р.

• **Замовник:** ТОВ «А-ТЕХНОЛОДЖІ», 08292, Київська обл., м. Буча, вул. Енергетиків, буд.14
код ЄДРПОУ 41306706

• **Зразки, що випробовуються:**
тканина «Antiflame» (Антифлейм), виробництва «Mahavir SpinFab PVT LTD, Індія
(за даними Замовника / Виробника)

Завідуюча АДВЛ «Текстиль-ТЕСТ»

Л.А.Дмитренко

« 24 » 01 2020 р.

Адреса:
вул.Немировича-Данченка, 2
пров.Свєгена Гуцала, 4а
м. Київ 01011, Україна,
тел./факс +38 044 280 30 43
+38 044 288 82 65
код ЄДРПОУ 02070890
e-mail: advl-textil-test@knytd.edu.ua
web-site: www.knytd.edu.ua

Address:
Nemirovich-Danchenko Street 2
Evgeniy Gutsal Side Street 4a
Kyiv 01011
Ukraine
Phone/fax number +38 044 280 30 43
+38 044 288 82 65
e-mail: advl-textil-test@knytd.edu.ua
web-site: www.knytd.edu.ua

Передрукування без дозволу ВЛ забороняється
Цей протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванню

• **Додаткова інформація** – лист Замовника вих.№АТ-19-12-06 від 19.01.2020 р.

• **Правила відбирання зразків:** Зразки відібрані та надані Замовником. Зразки придатні до випробувань.

• **Дата надходження зразків на випробування** 13.01.2020 р.

• **Дата проведення випробувань** 14.01 –17.01.2020 р.

• **Умови проведення випробувань :** ГОСТ 10681-75

Дата проведення випробувань 14.01 –17.01.2020 р.

Температура, °С 20,0-21,0

Відносна вологість,% 63-64

• **Мета випробувань:** визначення фізико-механічних властивостей зразка тканини «Antiflame» (Антифлейм), виробництва «Mahavir SpinFab PVT LTD, Індія за показником стійкість пофарбування до дії світла

• **Нормативні документи, що регламентують вимоги до продукції та методи випробувань:** ДСТУ ISO 105-B02:2009 Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина B02. Метод визначення тривкості фарбування до дії штучного світла з використанням ксенонової дугової лампи (ISO 105-B02:1994, IDT)

Всі засоби вимірювальної техніки/випробувальне обладнання мають чинні свідоцтва про калібрування

• **Результати випробувань, НД на методи випробувань:**

Найменування показника, одиниця виміру	Результат випробування	НД на метод випробування
1	2	3
Стійкість пофарбування до дії світла, бал	4	ДСТУ ISO 105-B02:2009

Випробування проводили:

Завідуюча АДВЛ «Текстиль-ТЕСТ»

Старший науковий співробітник

Старший науковий співробітник



Л.А.Дмитренко

І.І.Котлярова

Т.В.Шатило

Відповідальний за складання протоколу Артеменко Т.П.



ПРОТОКОЛ № 4424/3
засідання комісії з проведення допорогових закупівель

м. Київ

« 05 » _____ 2020 року

Головував – Голова комісії з проведення допорогових закупівель АТ «Укртранснафта»
Завадська І.Ф.

Присутні члени комісії з допорогових закупівель:

Гриценко О.М., Макушев В.Ю., Дейниченко І.В., Ларіна О.В.

Запрошені:

Головач А.В. – Начальник сектору організації допорогових закупівель Відділ організації закупівель товарів, робіт та послуг.

Порядок денний: щодо допорогової закупівлі: **«Штормовий одяг»** (код 18220000-7 за ДК 021:2015) (Корпоративна уніформа), ЦБД № UA-2019-12-27-001826-b.

Слухали:

1. **Гриценко О.М.**, яка повідомила, що пп.7 п.3 Додатку №3 документації допорогових торгів (далі - ДДТ) на закупівлю: **«Штормовий одяг»** (код 18220000-7 за ДК 021:2015) (Корпоративна уніформа) передбачено надання протоколу випробувань на виріб з зазначенням тканини згідно технічного завдання. Також звернула увагу, що пп.1.3 п.1 Додатку №1 ДДТ предметом закупівлі є костюм, що складається з куртки та штанів.

Під час аналізу пропозиції учасника **Товариства з обмеженою відповідальністю «Швейне об'єднання «РОБОЧИЙ СТИЛЬ»** (далі - **ТОВ «Швейне об'єднання «РОБОЧИЙ СТИЛЬ»**) було виявлено (службова записка № 07-01/13/403/9-20 від 03.02.2020), що учасником на виконання зазначеної вище вимоги було завантажено на Авторизований електронний майданчик протокол випробувань №3527-Л від 19.08.2016 на виріб костюм робочий, що складається з куртки та напівкомбінезона, іншого протоколу випробування в складі пропозиції учасник не надав.

Запропонувала відхилити пропозицію учасника **ТОВ «Швейне об'єднання «РОБОЧИЙ СТИЛЬ»** через невідповідність пропозиції учасника вимогам ДДТ, оскільки в протоколі випробування №3527-Л від 19.08.2016 зазначений інший виріб, ніж той, що визначений в ДДТ.

2. **Головача А.В.**, який повідомив, що відповідно до висновку Служби безпеки (службова записка № 09-01/10/433/9-20 від 05.02.2020), щодо аналізу пропозиції учасника **ТОВ «Швейне об'єднання «РОБОЧИЙ СТИЛЬ»**, діяльність зазначеного вище учасника, його власників, засновників (фізичних осіб), керівників та кінцевих вигодоодержувачів стали предметом розслідування у кримінальному провадженні №12019100060004693 від

25.10.2019 за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 358 КК України. Слідством встановлено, що невідомі особи, з метою прикриття незаконної діяльності, розробили злочинний механізм та здійснили підробку документів для ТОВ «Швейне об'єднання «РОБОЧИЙ СТИЛЬ» з метою легалізації (відмивання) доходів, одержаних злочинним шляхом, пособництву ухиленню від сплати податків в особливо великих розмірах тощо.

Запропонував відхилити пропозицію учасника ТОВ «Швейне об'єднання «РОБОЧИЙ СТИЛЬ» через наявні параметри стоп – інформації, відповідно до п.1 Додатку №4.1 ДДТ.

ВИРІШИЛИ:

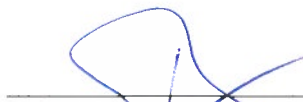

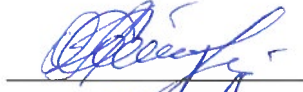
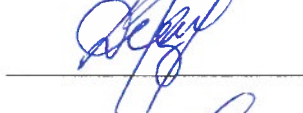

1. Відхилити пропозицію ТОВ «Швейне об'єднання «РОБОЧИЙ СТИЛЬ» через невідповідність пропозиції учасника вимогам ДДТ до закупівлі: «Штормовий одяг» (код 18220000-7 за ДК 021:2015) (Корпоративна уніформа) та через наявні параметри стоп – інформації, відповідно до п.1 Додатку №4.1 ДДТ.

Голосували: «За» 5 «Проти» —

2. Згідно з п. 9.18 Регламенту прийняти до розгляду наступну пропозицію з переліку учасників, що є найбільш економічно вигідною, а саме: пропозицію Товариства з обмеженою відповідальністю «СВАТЕКС» на відповідність вимогам документації допорогових торгів: «Штормовий одяг» (код 18220000-7 за ДК 021:2015) (Корпоративна уніформа)

Голосували: «За» 5 «Проти» —

Склад комісії:

	підпис	прізвище, ініціали
Профільний підрозділ, член комісії з проведення допорогових закупівель АТ «Укртранснафта»		Гриценко О.М.
Член комісії з проведення допорогових закупівель АТ «Укртранснафта»		Макушев В.Ю.
Член комісії з проведення допорогових закупівель АТ «Укртранснафта»		Ларіна О.В.
Секретар комісії з проведення допорогових закупівель АТ «Укртранснафта»		Дейниченко І.В.
Голова комісії з проведення допорогових закупівель АТ «Укртранснафта»		Завадська І.Ф.

