



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Державне підприємство «Інфоресурс»

03057, м. Київ, вул. О. Довженка, 3, тел. (044)239-86-20, факс (044)239-86-16. Код ЄДРПОУ 37533381

08.12.15 № 01.01-12/1402

Міністерство освіти і
науки України

Київський університет
імені Бориса Грінченка

В И С Н О В О К

про відповідність/невідповідність інформаційно-виробничого комплексу встановленим вимогам для виготовлення пластикових карток студентських (учнівських) квитків державного зразка

Виданий: КИЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА

(Ідентифікаційний код: 02136554, місцезнаходження юридичної особи: 04053, М. КИЇВ, ВУЛ. БУЛЬВАРНО-КУДРЯВСЬКА, БУДИНОК 18/2)

про те, що його інформаційно-виробничий комплекс відповідає вимогам, що встановлені наказом Міністерства освіти і науки України від 25.10.2013 за № 1474, який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 31 грудня 2013 р. за № 2245/24777 (із змінами), для виготовлення пластикових карток студентських (учнівських) квитків державного зразка, що не є платіжними картками.

Місце проведення аналізу та оцінки якості пластикових карток студентських (учнівських) квитків державного зразка (місцезнаходження інформаційно-виробничого комплексу): 04212, м. Київ, вул. Тимошенко Маршала, б. 136)

Додаток: Акт № 3 від 07.12.2015 про результати первинного аналізу та оцінки якості карток студентських (учнівських) квитків державного зразка на 3 арк. в 1 прим.

Тимчасово виконуючий
обов'язки директора

О. В. Самойлов

Сербін Ю.М. 239-86-20

КИЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА
Ідентифікаційний код 02136554
З. ОРІГІНАЛОМ, ВГЛЯНО
кар. 08.12.15



АКТ № 3

про результати первинного/позапланового аналізу та оцінки якості карток студентських (учнівських) квитків державного зразка

м. Київ

«07» грудня 2015р.

На підставі Наказу Міністерства освіти і науки України від 25.10.2013 № 1474, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 31 грудня 2013р. за № 2245/24777 (із змінами), та наказу ДП «Інфоресурс» від 04.12.15 №109 щодо проведення аналізу та оцінки якості карток студентських (учнівських) квитків, 07 грудня 2015р. нами (мною), представниками(ом) ДП «Інфоресурс» – Уповноваженого органу МОН України, – провідником спеціалістом Сергієм Орієм Миколайовичем та начальником відділу захисту інформації Мисюрою Сергієм Миколайовичем
(посада, ПІБ представника(ів))

в присутності представників(а) суб'єкта аналізу:
завідувача НМЦ Празко Марії Миколаївни

(ПІБ представників(а) посада, документ яким уповноважено на представлення суб'єкта)

проведено аналіз та оцінку якості пластикових карток студентських та учнівських квитків.

Під час аналізу встановлено відповідність/невідповідність інформаційно-виробничого комплексу наступним вимогам:

	Вимоги	Відповідність	Примітка
1.	Технічні характеристики апаратно-технічного комплексу		
1.1	Забезпечення побудови локальної обчислювальної мережі на основі протоколу TCP/IP із швидкістю обміну не менше 100 Мб/с	забезпечено	TCP/IP 10/100 мб/с
1.2	Характеристики обчислювальної техніки для робочих автоматизованих місць, які знаходяться в локальній обчислювальній мережі вузла:		
	процесор – не нижче IntelCore i3	+	Intel core i7-3770 34GHz
	оперативна пам'ять - не менше 4 ГБ	+	8 ГБ
	зовнішня пам'ять - не менше 120 ГБ	+	1ТБ
1.3	Вимоги до системного програмного забезпечення		
	операційна система серверу вузла – ОС Windows NT версії не нижче 4.0 або ОС Linux	+	MS Windows 7
	операційна система робочої станції - ОС Windows версії не нижче ніж Windows 7 або ОС Linux	+	MS Windows 7
	операційні системи повинні мати драйвери для роботи з усіма необхідними для функціонування засобами вводу/виводу інформації	+	Є всі необхідні драйвери
	Наявність ліцензій на встановлене програмне забезпечення	Наявні	
	засоби мережі Internet	Наявні	

1.4	Основні вимоги до складу технічних засобів комплексу друку			
	лазерні принтери або поліграфічне обладнання для цифрового оперативного друку	+	Лазерний принтер Xerox 550 Colour	
	забезпечення кольорового друку з роздільною здатністю не менше 600 x 600 dpi	забезпечено	2400 x 2400 dpi	
	забезпечення засобами друку кольорового друку на синтетичних або полімерних матеріалах товщиною до 380 мкм	забезпечено	Теслін SP 1000 Папір 300 гр./м ²	
	забезпечення засобами друку кольорового друку на папері формату А-3	забезпечено		
1.5	Вимоги до складу технічних засобів ламінації			
	наявність рулонного типу ламінатора з можливістю двостороннього ламінування	наявний	Ламінатор Royal Sovereign 380	
	можливість забезпечення ламінатором робочої температури не нижче 150° С	забезпечено	150°С	
	можливість забезпечення ламінатором роботи з плівкою товщиною до 250 мкм	забезпечено	250 мкм	
1.6	Вимоги до складу технічних засобів формоутворення			
	забезпечення різакми відповідної ширини різку (для роликів типу не менше 420 мм, а для шабельного типу не менше 360 мм)	забезпечено	KW-trio 3029 формат В3 ABC Acculat A5/5 pro	
	обрізчик кутів повинен забезпечувати радіус округлення кутів 3,18 мм	+	Warrior 21144	
	Розмір виготовленої картки – 85,60 x 53,98 x 0,76 мм.	відповідають	85,6 x 53,98 x 0,76 мм.	
1.7	Вимоги до технічних засобів для створення карток з вмонтованим чип-модулем чи магнітною смугою			
	Забезпечення технічними засобами, що встановлені на інформаційно-виробничому вузлі, виготовлення карток згідно зі стандартами ISO 7810, 7816, 14443 (у разі виробництва та персоналізації платіжних карток)	відсутні		
2.	Забезпечення заходів щодо захисту інформації:			
2.1	Збір, збереження та оновлення даних щодо учнівських, студентських квитків, документів про освіту державного зразка та їх власників (студентів, учнів та випускників навчальних закладів)	+	Інформація зберігається на магнітному накопичувачі у відповідальній особі в електронному вигляді	
2.2	використання спеціалізованого апаратно-програмного забезпечення	+	Захист інформ-ції, яка зберігається в базис. системах АС від несанкціон. доступу реалізується КЗЗІ від НСД "Трифт" версія 3.06, активіровані	
2.3	засоби охорони	пасивні	+	Грати навігатор, металеві двері, відеонагляд
		активні	+	система ідентифікації, відеонагляд, охорона

Перелік необхідних документів, суб'єкта господарювання для набуття статусу інформаційно-виробничого вузла:

	Документи	Наявність	Примітка
1	Наказ Міністерства освіти і науки України, про набуття статусу інформаційно-виробничого вузла ІВС «ОСВІТА» або лист Міністерства освіти і науки України про результати розгляду заяви суб'єкта господарювання про доцільність створення інформаційно-виробничого вузла ІВС «ОСВІТА»	+	Лист МОН України № 1/11-15649 від 29.10.15
2	Статут підприємства	+	Копія надається
3	Свідоцтво про державну реєстрацію	+	Виліско з ЄДР
4	Документи, які визначають осіб, відповідальних за функціонування інформаційно-виробничого вузла ІВС «ОСВІТА».	+	Наказ №410-а від 21.09.15
5	Свідоцтво про право власності або договір про оренду приміщення, у якому розміщено апаратно-виробничий комплекс інформаційно-виробничого вузла ІВС «ОСВІТА».	+	Державний акт ФА №080512
6	Завірені копії документів, що підтверджують наявність в штаті не менше двох працівників, які мають не менше ніж дворічний досвід роботи в сфері інформаційного та документарного забезпечення осіб даними з питань освіти та пройшли відповідну підготовку та отримали відповідні сертифікати та смарт-карти персонального доступу до системи.	+	Сертифікати навчання в центральному вузлі ІВС «Освіта» №№ 0501000204, 0501000206, 0501000205, 0501000203. Довідка видаю КЧІм. Б.Грищенко №777 від 05.10.15р.
7	Документи що підтверджують відповідність вимогам платіжних систем (у разі виробництва та персоналізації платіжних карток)	-	
8	Атестат відповідності комплексної системи захисту інформації, що відповідає вимогам, установленим законодавством України	ТЗ	Технічне завдання №08102/02-2739 від 30.11.15р. погоджено інформаційно-технічним відділом Голови ДССЗ-031 Кр. Чашовою М. 30.11.2015р.

Аналіз технології та процесу виготовлення карток на всіх стадіях виробництва:
Проведено пробний друк учнівських карток, отримані зразки на всіх стадіях виробництва для подальшого аналізу

Акт про результати аналізу складено в двох примірниках:

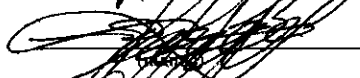
1-й примірник – Уповноваженому органу МОН України

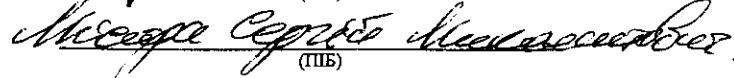
2-й примірник – суб'єкту аналізу

Аналіз провели(ів):

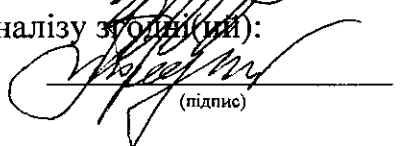

(підпис)


(ПІБ)


(підпис)


(ПІБ)

З результатами аналізу згодні(ий):


(підпис)


(ПІБ)

(підпис)

(ПІБ)

АКТ № 3

про результати первинного/позапланового аналізу та оцінки якості карток студентських (учнівських) квитків державного зразка

м. Київ

«07» грудня 2015р.

На підставі Наказу Міністерства освіти і науки України від 25.10.2013 № 1474, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 31 грудня 2013р. за № 2245/24777 (із змінами), та наказу ДП «Інфоресурс» від 04.12.15 №109 щодо проведення аналізу та оцінки якості карток студентських (учнівських) квитків, 07 грудня 2015р. нами (мною), представниками(ом) ДП «Інфоресурс» – Уповноваженого органу МОН України, – провідником спеціалістом Сергієм Орієм Миколайовичем та начальником відділу захисту інформації Мисюрою Сергієм Миколайовичем
(посада, ПІБ представника(ів))

в присутності представників(а) суб'єкта аналізу:
завідувача НМЦ Празко Марії Миколаївни

(ПІБ представників(а) посада, документ яким уповноважено на представлення суб'єкта)

проведено аналіз та оцінку якості пластикових карток студентських та учнівських квитків.

Під час аналізу встановлено відповідність/невідповідність інформаційно-виробничого комплексу наступним вимогам:

	Вимоги	Відповідність	Примітка
1.	Технічні характеристики апаратно-технічного комплексу		
1.1	Забезпечення побудови локальної обчислювальної мережі на основі протоколу TCP/IP із швидкістю обміну не менше 100 Мб/с	забезпечено	TCP/IP 10/100 мб/с
1.2	Характеристики обчислювальної техніки для робочих автоматизованих місць, які знаходяться в локальній обчислювальній мережі вузла:		
	процесор – не нижче IntelCore i3	+	Intel core i7-3770 34GHz
	оперативна пам'ять - не менше 4 ГБ	+	8 ГБ
	зовнішня пам'ять - не менше 120 ГБ	+	1ТБ
1.3	Вимоги до системного програмного забезпечення		
	операційна система серверу вузла – ОС Windows NT версії не нижче 4.0 або ОС Linux	+	MS Windows 7
	операційна система робочої станції - ОС Windows версії не нижче ніж Windows 7 або ОС Linux	+	MS Windows 7
	операційні системи повинні мати драйвери для роботи з усіма необхідними для функціонування засобами вводу/виводу інформації	+	Є всі необхідні драйвери
	Наявність ліцензій на встановлене програмне забезпечення	Наявні	
	засоби мережі Internet	Наявні	

1.4	Основні вимоги до складу технічних засобів комплексу друку			
	лазерні принтери або поліграфічне обладнання для цифрового оперативного друку	+	Лазерний принтер Xerox 550 Colour	
	забезпечення кольорового друку з роздільною здатністю не менше 600 x 600 dpi	забезпечено	2400 x 2400 dpi	
	забезпечення засобами друку кольорового друку на синтетичних або полімерних матеріалах товщиною до 380 мкм	забезпечено	Теслін SP 1000 Папір 300 гр./м ²	
	забезпечення засобами друку кольорового друку на папері формату А-3	забезпечено		
1.5	Вимоги до складу технічних засобів ламінації			
	наявність рулонного типу ламінатора з можливістю двостороннього ламінування	наявний	Ламінатор Royal Sovereign 380	
	можливість забезпечення ламінатором робочої температури не нижче 150° С	забезпечено	150°С	
	можливість забезпечення ламінатором роботи з плівкою товщиною до 250 мкм	забезпечено	250 мкм	
1.6	Вимоги до складу технічних засобів формоутворення			
	забезпечення різакми відповідної ширини різку (для роликів типу не менше 420 мм, а для шабельного типу не менше 360 мм)	забезпечено	KW-trio 3029 формат В3 ABC Acculat A5/5 pro	
	обрізчик кутів повинен забезпечувати радіус округлення кутів 3,18 мм	+	Warrior 21144	
	Розмір виготовленої картки – 85,60 x 53,98 x 0,76 мм.	відповідають	85,6 x 53,98 x 0,76 мм.	
1.7	Вимоги до технічних засобів для створення карток з вмонтованим чип-модулем чи магнітною смугою			
	Забезпечення технічними засобами, що встановлені на інформаційно-виробничому вузлі, виготовлення карток згідно зі стандартами ISO 7810, 7816, 14443 (у разі виробництва та персоналізації платіжних карток)	відсутні		
2.	Забезпечення заходів щодо захисту інформації:			
2.1	Збір, збереження та оновлення даних щодо учнівських, студентських квитків, документів про освіту державного зразка та їх власників (студентів, учнів та випускників навчальних закладів)	+	Інформація зберігається на магнітному накопичувачі у відповідальній особі в електронному вигляді	
2.2	використання спеціалізованого апаратно-програмного забезпечення	+	Захист інформ-ції, яка зберігається в базис. системах АС від несанкціон. доступу реалізується КЗЗІ від НСД "Трифт" версія 3.06, активізовано	
2.3	засоби охорони	пасивні	+	Грати навігатор, металеві двері, відеонагляд
		активні	+	система ідентифікації, відеонагляд, охорона

Перелік необхідних документів, суб'єкта господарювання для набуття статусу інформаційно-виробничого вузла:

	Документи	Наявність	Примітка
1	Наказ Міністерства освіти і науки України, про набуття статусу інформаційно-виробничого вузла ІВС «ОСВІТА» або лист Міністерства освіти і науки України про результати розгляду заяви суб'єкта господарювання про доцільність створення інформаційно-виробничого вузла ІВС «ОСВІТА»	+	Лист МОН України № 1/11-15649 від 29.10.15
2	Статут підприємства	+	Копія надається
3	Свідоцтво про державну реєстрацію	+	Виліско з ЄДР
4	Документи, які визначають осіб, відповідальних за функціонування інформаційно-виробничого вузла ІВС «ОСВІТА».	+	Наказ № 410-а від 21.09.15
5	Свідоцтво про право власності або договір про оренду приміщення, у якому розміщено апаратно-виробничий комплекс інформаційно-виробничого вузла ІВС «ОСВІТА».	+	Державний акт ФА № 080512
6	Завірені копії документів, що підтверджують наявність в штаті не менше двох працівників, які мають не менше ніж дворічний досвід роботи в сфері інформаційного та документарного забезпечення осіб даними з питань освіти та пройшли відповідну підготовку та отримали відповідні сертифікати та смарт-карти персонального доступу до системи.	+	Сертифікати навчання в загальному вузлі ІВС «Освіта» № 0501000204, 0501000206, 0501000205, 0501000203. Довідка видаю КЧІм. Б.Грищенко № 777 від 05.10.15р.
7	Документи що підтверджують відповідність вимогам платіжних систем (у разі виробництва та персоналізації платіжних карток)	-	
8	Атестат відповідності комплексної системи захисту інформації, що відповідає вимогам, установленим законодавством України	ТЗ	Технічне завдання № 08102/02-2739 від 30.11.15р. погоджено інформ. захисту карток платіжних ДССЗ-031. Кр. Чаусов О.М. 30.11.2015р.

Аналіз технології та процесу виготовлення карток на всіх стадіях виробництва:
Проведено пробний друк учнівських карток, отримані зразки на всіх стадіях виробництва для подальшого аналізу

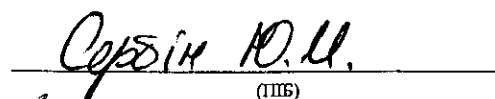
Акт про результати аналізу складено в двох примірниках:

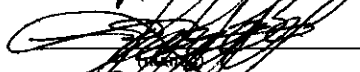
1-й примірник – Уповноваженому органу МОН України

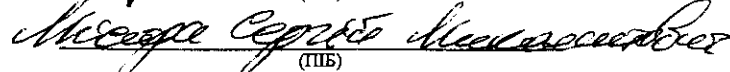
2-й примірник – суб'єкту аналізу

Аналіз провели(ів):

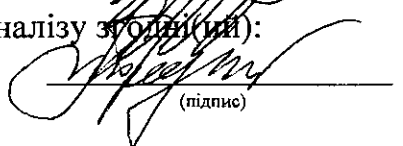

(підпис)


(ПІБ)


(підпис)


(ПІБ)

З результатами аналізу згодні(ий):


(підпис)


(ПІБ)

(підпис)

(ПІБ)