

Таблиця 1

КОВБАСНІ ВИРОБИ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення/ термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Ковбаса варена вищого сорту "Дитяча Екстра" т.м. "Фарро" за ТУ У 15.1-30978685-018-2004	06.07.2011 21.07.2011	"Кременчукм'ясо", Полтавська обл, м. Кременчук, вул. Героїв Бреста, 48	Масова частка вологи, % - не більше 70,0 Масова частка крохмалю, % - не допускається Масова частка білку, % - не менше 11,0 Наявність сої - не допускається (зазначено на маркуванні) Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	65,5 не виявлено 9,9 виявлено $1,3 \cdot 10^3$ не виявлено
2.	Ковбаса варена вищого сорту «Дитяча» т.м. "Тульчин" за ДСТУ 4436:2005	12.07.2011 01.08.2011	ТОВ "Тульчинм'ясо", Вінницька обл, м. Тульчин, вул. Желюка, 22	Масова частка вологи, % - не більше 68,0 Масова частка крохмалю, % - не допускається Масова частка білку, % - не менше 12,0 Наявність сої – не допускається Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	68,0 не виявлено 11,5 виявлено $7,0 \cdot 10^2$ не виявлено
3.	Ковбаса варена вищого сорту "Детская со сливками" за ТУ У 15.1-13451782-008:2005	13.07.2011 22.07.2011	ТОВ "М'ясна фабрика "Фаворит", Дніпропетровська обл, Дніпропетровський р-н, смт. Ювілейне, вул. Радгоспна, 76	Масова частка вологи, % - не більше 70,0 Масова частка крохмалю, % - не допускається Масова частка білку, % - не менше 11,0 Наявність сої – не допускається Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається Сульфитредукувальні клостридії, в 1 г - не допускається	60,6 не виявлено 10,6 не виявлено не виявлено не виявлено виявлено

4.	Ковбаса варена вищого сорту «Дитяча вершкова» т.м. «Ятранчик» за ДСТУ 4436:2005	08.07.2011 23.07.2011	ТДВ «М'ясокомбінат «Ятрань», м. Кіровоград, вул. Братиславська, 82	Масова частка вологи, % - не більше 70,0 Масова частка крохмалю, % - не допускається Масова частка білку, % - не менше 12,0 Наявність сої – не допускається Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	68,4 не виявлено 13,3 не виявлено не виявлено не виявлено
5.	Ковбаса варена «Дитяча» вищого сорту за ДСТУ 4436:2005	29.06.2011 29.07.2011	ТОВ «Алан», м. Дніпропетровськ, вул. Стартова, 26	Масова частка вологи, % - не більше 68,0 Масова частка крохмалю, % - не допускається Масова частка білку, % - не менше 12,0 Наявність сої – не допускається Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	63,8 не виявлено 9,4 виявлено $1,9 \cdot 10^3$ не виявлено
6.	Сосиски варені вищого сорту «Детские со сливками» т.м. «Добров» за ТУ У 15.1-13451782-008:2005	16.07.2011 25.07.2011	ТОВ «М'ясна фабрика «Фаворит», Дніпропетровська обл., Дніпропетровський р-н, смт. Ювілейне, вул. Радгоспна, 76	Масова частка вологи, % - не більше 75,0 Масова частка крохмалю, % - не допускається Масова частка білку, % - не менше 10,0 Наявність сої – не допускається Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г – не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	52,8 не виявлено 12,8 не виявлено $1,6 \cdot 10^4$ виявлено
7.	Сосиски вищого сорту «Малятко» за ТУ У 15.1-24615640-022:2008	05.07.2011 25.07.2011	ТОВ «М'ясокомбінат «Ювілейний», Дніпропетровська обл., Дніпропетровський р-н, смт. Ювілейне, вул. Мічуріна, 5	Масова частка вологи, % - не більше 75,0 Масова частка крохмалю, % - не допускається Масова частка білку, % - не менше 10,0 Наявність сої – не допускається Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	55,1 не виявлено 12,8 не виявлено $1,5 \cdot 10^4$ виявлено

8.	Сосиски вищого сорту «Дитячі» т.м. «Премія» за ДСТУ 4436:2005	11.07.2011 26.07.2011	ТОВ «Глобинський м'ясокомбінат», Полтавська обл., м. Глобине, вул. К.Маркса, 228	Масова частка вологи, % - не більше 68,0 Масова частка крохмалю, % - не допускається Масова частка білку, % - не менше 12,0 Наявність сої - не допускається Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	58,1 не виявлено 9,8 не виявлено $1,9 \cdot 10^4$ не виявлено
9.	Сосиски першого сорту «Венские» т.м. «М'ясна лавка» за ТУ У 15.1-13451782-004-2001	06.07.2011 30 діб	ТОВ «М'ясна фабрика «Фаворит Плюс», м. Дніпропетровськ, вул. Ульянова, 10	Масова частка вологи, % - не більше 75,0 Масова частка крохмалю, % - не більше 3,0 Масова частка білку, % - не менше 10,0 Наявність сої - не допускається Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	61,2 1,2 10,4 не виявлено більше $3,0 \cdot 10^4$ виявлено
10.	Сосиски першого сорту «Телячі» т.м. «Скворцово» за ТУ У 15.1-30978685-018-2004	05.07.2011 20 діб	ТОВ «МПК Скворцово», АР Крим, Сімферопольський р-н, с. Скворцово, пров. Персиковий, 2	Масова частка вологи, % - не більше 75,0 Масова частка крохмалю, % - не більше 3,0 Масова частка білку, % - не менше 10,0 Наявність сої - не допускається Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	53,3 не виявлено 8,8 не виявлено $1,5 \cdot 10^4$ виявлено
11.	Сосиски першого сорту «Франкфуртські» т.м. «Колос» за ТУ У 15.1-25878614.006-2002	02.07.2011 16.08.2011	ПП «Колос», м. Чернівці, пл. Театральна, 6	Масова частка вологи, % - не більше 75,0 Масова частка крохмалю, % - не більше 3,0 Масова частка білку, % - не менше 10,0 Наявність сої - не допускається Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	59,3 0,7 12,5 виявлено $7,0 \cdot 10^3$ виявлено

Таблиця 2

СИРИ ПЛАВЛЕНІ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення/ термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Сир плавлений пастоподібний "Hochland" за ТУ 9225-002-53130062-00	23.05.2011 19.11.2011	ТОВ "Хохланд Руссланд", Російська Федерація, Московська обл., Раменський р-н, с. Раос, 16	Масова частка жиру в сухій речовині, % - не менше ніж 55 Масова частка вологи, % - не більше 65,0 Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	56,3 54,5 не виявлено не виявлено
2.	Сир плавлений порційний оригінальний "Звени Гора" за ТУ У 15.5-00447818-002:2007	17.04.2011 10.11.2011	ВАТ "Звенигородський сироробний комбінат", Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. К.Маркса, 35 а	Масова частка жиру в сухій речовині, % - не менше ніж 51 Масова частка вологи, % - не більше 65,0 Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	51,1 55,6 не виявлено не виявлено
3.	Сир плавлений Президент "Асорті" за ТУ 9225-001-56861458	12.04.2011 08.12.2011	ТОВ "Лакталіс Істра", Російська Федерація, Московська обл., Істринський м.р., с Павло-Слобідське.	Масова частка жиру в сухій речовині, % - не менше ніж 45 Масова частка вологи, % - не більше 65,0 Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	46,5 52,8 не виявлено не виявлено
4.	Сир плавлений вершковий т.м. "Весела корівка" 60 % жиру за ТУ У 14275901.020-97	25.05.2011 23.09.2011	ПАТ "Бель Шостка Україна", Сумська обл., м. Шостка, вул. Паризької Комуни, 27а	Масова частка жиру в сухій речовині, % - не менше ніж 60 Масова частка вологи, % - не більше 65,0 Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	62,8 53,3 не виявлено не виявлено
5.	Сир плавлений вершковий т.м. "VIOLA" 60 % жиру	03.05.2011 03.05.2012	АТ "Валіо", Майреті 6, Гельсінкі, Фінляндія	Масова частка жиру в сухій речовині, % - не менше ніж 60 Масова частка вологи, % - не більше 65,0 Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г - не більше $1,0 \cdot 10^3$ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г - не допускається	60,8 55,4 не виявлено не виявлено

Таблиця 3

ШОКОЛАДНІ ВИРОБИ ТА ІНШЕ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення/ термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Шоколадний крем з горіхами "SEBE NUSSA"	23.10.2010 23.11.2011	Вільгейм Ройс ГмбХ &Ко. КГ, Зоненалле 227, 12057, Берлін, Німеччина	Масова частка транс-ізомерів ненасичених жирних кислот в жирі, % Наявність генетично модифікованих організмів	0,2 не виявлено
2.	Горіхова паста з какао т.м. "NUTELLA"	13.04.2011 13.04.2011	Ферраро Польска Сп. з.о.о., Польща, К/Груйца, м. Бельск, вул. Шкільна, 6	Масова частка транс-ізомерів ненасичених жирних кислот в жирі, % Наявність генетично модифікованих організмів	0,3 не виявлено
3.	Паста шоколадно-горіхова т.м. "Буренушка" за ТУ 9125-011-52176062-2002	08.02.2010 08.02.2012	ТОВ "Петерпак", Російська Федерація, м. Санкт-Петербург В.О., 14-лінія, буд. 83, літ. "Б"	Масова частка транс-ізомерів ненасичених жирних кислот в жирі, % Наявність генетично модифікованих організмів	7,7 не виявлено
4.	Шоколадна паста з лісовими горіхами "Prealinutta"	31.05.2011 30.06.2012	Натра Ол Крамп, Ніджеверхайдштат 13, BE-2390, Ост мале, Бельгія	Масова частка транс-ізомерів ненасичених жирних кислот в жирі, % Наявність генетично модифікованих організмів	0,3 не виявлено
5.	Масло шоколадне "Премія" 62 % жиру за ГОСТ 6822-67	27.06.2011 26.08.2011	ВАТ «Галіївський маслозавод», Житомирська обл., Чуднівський р-н, с. Галіївка, вул. Заводська, 20	Масова частка жиру, % - не менше 62,0 Згідно НД продукт повинен містити виключно молочний жир	62,4 продукт не містить немолочних жирів

6.	Молоко незбиране згущене з цукром 8,5 % жиру за ДСТУ 4274:2003	31.12.2010 31.12.2011	ТОВ "Техмолпром" Полтавська обл., м.Гадяч, вул.Будька, 47	Згідно НД продукт повинен містити виключно молочний жир Масова частка частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг - не допускається	містить 95 % рослинного жиру по відношенню до загального жиру 97,0
7.	Напій бродіння, освітлений фільтрований непастеризований, "Живий хлібний квас" т.м. "Арсеніївський" за ДСТУ 4069-2002	20.05.2011 13.07.2011	ТОВ "Живий Квас", 10025, м. Житомир, вул. Заводська, 21	Масова концентрація ацесульфаму калію (Е 950), мг/дм ³ – не допускається	99,4

Таблиця 4

ХАЛВА

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення/ термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Халва соняшникова ванільна "Повна чаша" за ТУ У 15.8-16304966-054-2003	06.06.2011 06.12.2011	ТОВ "Дружківська харчосмакова фабрика, Донецька обл., м. Костянтинівка, вул. Леніна, 97	Масова частка бенз(а)пірену, мкг/кг - не нормується Масова частка кадмію, мг/кг - не більше 0,10	2,63 менше 0,02
2.	Халва соняшникова цукрова "Дружковская" за ТУ У 15.8-16304966-054-2003	16.04.2011 16.10.2011	ТОВ "Дружківська харчосмакова фабрика, Донецька обл., м. Костянтинівка, вул. Леніна, 97	Масова частка бенз(а)пірену, мкг/кг - не нормується Масова частка кадмію, мг/кг - не більше 0,10	3,14 менше 0,02
3.	Халва тахінна з насінням кунжуту "Дружковская" за ТУ У 15.8-16304966-054-2003	10.06.2011 10.12.2011	ТОВ "Дружківська харчосмакова фабрика, Донецька обл., м. Костянтинівка, вул. Леніна, 97	Масова частка бенз(а)пірену, мкг/кг - не нормується Масова частка кадмію, мг/кг - не більше 0,10	2,47 менше 0,02
4.	Халва соняшникова з арахісом т.м. "Золотой век" за ТУ У 15.8-13745606-001-2002	30.06.2011 30.10.2011	ТОВ "Три Стар", Кіровоградська обл., с. Черняхівка, вул. Польова, 5	Масова частка бенз(а)пірену, мкг/кг - не нормується Масова частка кадмію, мг/кг - не більше 0,10	1,07
5.	Халва арахісова "РотФронт" за ТУ 9127-015-00340684	07.04.2011 07.10.2011	ВАТ " РОТ ФРОНТ ", Російська Федерація, м. Москва, 2-й Новокузнецький пров., 13/15	Масова частка бенз(а)пірену, мкг/кг - не нормується Масова частка кадмію, мг/кг - не більше 0,10	менше 0,5 менше 0,02

Таблиця 5

МЕД

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення/ термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Мед бджолиний натуральний "Бартнік" вищого гатунку за ДСТУ 4497:2005	19.05.2011 2 роки	ТОВ "Бартнік", 30300, Хмельницька обл., м.Ізяслав, вул.Станіславського, 4а	Масова частка вологи, % - не більше 18,5 Масова частка сахарози (до безводної речовини), % не більше 3,5 Діастиазне число (до безводної речовини), од.Готе не менше 15,0 Вміст гідроксиметил-фурфуролу, мг на 1 кг не більше 10,0	17,0 2,4 17,1 15,6
2.	Мед бджолиний натуральний квітковий різнотрав'я першого гатунку за ДСТУ 4497:2005	14.06.2011 2 роки	ТОВ "Бартнік", 30300, Хмельницька обл., м.Ізяслав, вул.Станіславського, 4а	Масова частка вологи, % - не більше 21,0 Масова частка сахарози (до безводної речовини), % не більше 6,0 Діастиазне число (до безводної речовини), од.Готе не менше 10,0 Вміст гідроксиметил-фурфуролу, мг на 1 кг не більше 25,0	17,5 1,2 31,9 17,3
3.	Мед натуральний квітковий луговий першого гатунку за ДСТУ 4497:2005	04.05.2011 2 роки	ПП Кошлатий Я. А., м.Кіровоград, вул.Пашутінська, 22, кв.33	Масова частка вологи, % - не більше 21,0 Масова частка сахарози (до безводної речовини), % не більше 6,0 Діастиазне число (до безводної речовини), од.Готе не менше 10,0 Вміст гідроксиметил-фурфуролу, мг на 1 кг не більше 25,0	18,3 3,4 23,2 17,1
4.	Мед натуральний квітковий акацієвий "Пасіка" вищого гатунку за ДСТУ 4497:2005	21.01.2011 2 роки	ТОВ "Українська Медова Компанія", м.Київ, вул.Грушевського, 28/2А	Масова частка вологи, % - не більше 18,5 Масова частка сахарози (до безводної речовини), % не більше 3,5 Діастиазне число (до безводної речовини), од.Готе не менше 15,0 Вміст гідроксиметил-фурфуролу, мг на 1 кг не більше 10,0	17,0 3,5 20,2 13,7

5.	Мед натуральний квітковий акацієвий "Від Миколи Івановича" вищого гатунку за ДСТУ 4497:2005	09.03.2011 2 роки	фізична особа - підприємець Стьопін М. І	Масова частка вологи, % - не більше 18,5 Масова частка сахарози (до безводної речовини), % не більше 3,5 Діастазне число (до безводної речовини), од.Готе не менше 15,0 Вміст гідроксиметил-фурфуролу, мг на 1 кг не більше 10,0	16,9 2,4 7,8 130
6.	Мед квітковий "Різотрав'я" т.м. "Нектар" за ДСТУ 4497:2005	10.01.2011 2 роки	ТОВ "Нектар", Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Л.Чайкіної, 1	Діастазне число (до безводної речовини), од.Готе не менше 10,0 Вміст гідроксиметил-фурфуролу, мг на 1 кг не більше 25,0	13,4 29,7
7.	Мед "Липовий" ваговий	03.07.2011 10.12.2011	Придбаний у магазині "Сільпо", Київ, пр. Чоколівський, 6	Діастазне число (до безводної речовини), од.Готе не менше 10,0 Вміст гідроксиметил-фурфуролу, мг на 1 кг не більше 10,0	16,5 47,8
8.	Мед "Степовий" т.м. "Златомед" за ДСТУ 4497:2005	09.03.2011 2 роки	ПП Кошлатий Я.А., Україна, м. Кіровоград, вул. Пашутинська, 2	Діастазне число (до безводної речовини), од.Готе не менше 10,0 Вміст гідроксиметил-фурфуролу, мг на 1 кг не більше 25,0	14,4 24,5

Таблиця 6

ЯГОДИ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення/ термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Чорниця свіжа	-	Придбана на Лук'янівському ринку	Питома активність цезію-137, Бк/кг - не більше 500 Питома активність стронцію-90, Бк/кг не більше 50 Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ), не більше 1,0	320 45 1,68
2.	Чорниця свіжа	-	Придбана на ринку "М" "Героїв Дніпра"	Питома активність цезію-137, Бк/кг - не більше 500 Питома активність стронцію-90, Бк/кг не більше 50 Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ), не більше 1,0	177 42,0 1,38
3.	Чорниця свіжа	-	Придбана на ринку "М" "Героїв Дніпра"	Питома активність цезію-137, Бк/кг - не більше 500 Питома активність стронцію-90, Бк/кг не більше 50 Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ), не більше 1,0	100 не більше 12,3 0,56
4.	Чорниця свіжа	-	Придбана на ринку "М" "Героїв Дніпра"	Питома активність цезію-137, Бк/кг - не більше 500 Питома активність стронцію-90, Бк/кг не більше 50 Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ), не більше 1,0	333 не більше 10,3 0,97
5.	Чорниця свіжа	-	Придбана на ринку "М" "Героїв Дніпра"	Питома активність цезію-137, Бк/кг - не більше 500 Питома активність стронцію-90, Бк/кг не більше 50 Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ), не більше 1,0	264 56,1 1,85
6.	Чорниця свіжа	-	Придбана на ринку "М" "Героїв Дніпра"	Питома активність цезію-137, Бк/кг - не більше 500 Питома активність стронцію-90, Бк/кг не більше 50 Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ), не більше 1,0	100 26,7 0,83

Таблиця 7

**КАВУНИ
ДИНІ**

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення/ термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Кавун свіжий		Придбаний на ринку “Теремки 1”	Масова частка нітратів, мг/кг - не більше 60	не більше 36
2.	Кавун свіжий		Придбаний на ринку “Теремки 2”	Масова частка нітратів, мг/кг - не більше 60	не більше 36
3.	Кавун свіжий		Придбаний на ринку “Столичний”	Масова частка нітратів, мг/кг - не більше 60	не більше 36
4.	Диня свіжа		Придбана на ринку “Столичний”	Масова частка нітратів, мг/кг - не більше 90	85
5.	Диня свіжа		Придбана на ринку “Столичний”	Масова частка нітратів, мг/кг - не більше 90	171
6.	Диня свіжа		Придбана на ринку “Столичний”	Масова частка нітратів, мг/кг - не більше 90	146

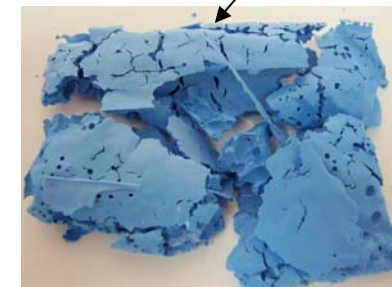
Результати випробувань іграшок

№ п/п	Найменування продукції	Виготівник/Постачальник	Вимоги НД	Результати випробувань
1	Набір для дитячої творчості “Картинка из песка”	ЧП “АН ГРО ПЛЮС”, 61052, Харьков, пер. Симферопольський, 6	ДСТУ EN 71-3 Вміст мігруючих елементів	Перевищення вмісту свинцю, ризик отруєння
2	Ігровий набір, арт. 410015	TM Essentials BV, постачальник: ПП Мега Тойс, м. Одеса, вул. Арнаутська 64	ДСТУ EN 71-1 р. 7 застерігальна інформація та інструкції щодо використання іграшки	Маркування не відповідає НД. Відсутні застережні написи національною мовою Представлений зразок не може бути використаний як ігровий набір в зв'язку з втратою властивостей матеріалу

№1



№2



Результати випробувань іграшок

№ п/п	Найменування продукції	Виготівник/Постачальник	Вимоги НД	Результати випробувань
3	Ігровий набір, арт. 020115	TM Essentials BV, постачальник: ПП Мега Тойс, м. Одеса, вул. Арнаутська 64	ДСТУ EN 71-1 п. 4.8 доступні кінці не повинні становити надмірного ризику ушкодження. ДСТУ EN 71-1 р. 7 застерігальна інформація та інструкції щодо використан- ня іграшки	Ризик травмування гострими кінцями. Відсутня інструкція по використанню національною мовою
4	Пластилін	Skipper GmbH A/C 830817 81708 Мюнхен, Німеччина, постачальник: ТОВ "ТОПСАНГ", м. Київ, пров. Задорожний 3, корп. 2	ДСТУ EN 71-3 Вміст мігруючих елементів	Показники відповідають НД
5	Лук зі стрілами	Fantastic (HK) Limited, Флет 6, 10/Ф., Чайна- чем Голден Плаза, 77 Моді Род, Тсимшатеу Ист, Каулун, Гонконг, продавець: ТОВ "АМІГО", м. Донецьк, 83017, б. Шевченка, 29	ДСТУ EN 71-1 р. 7 застерігальна інформація та інструкції щодо використан- ня іграшки	Відсутня інструкція по використанню національною мовою

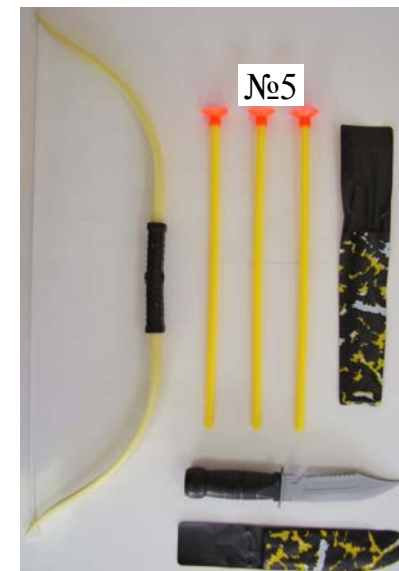
№3



№4

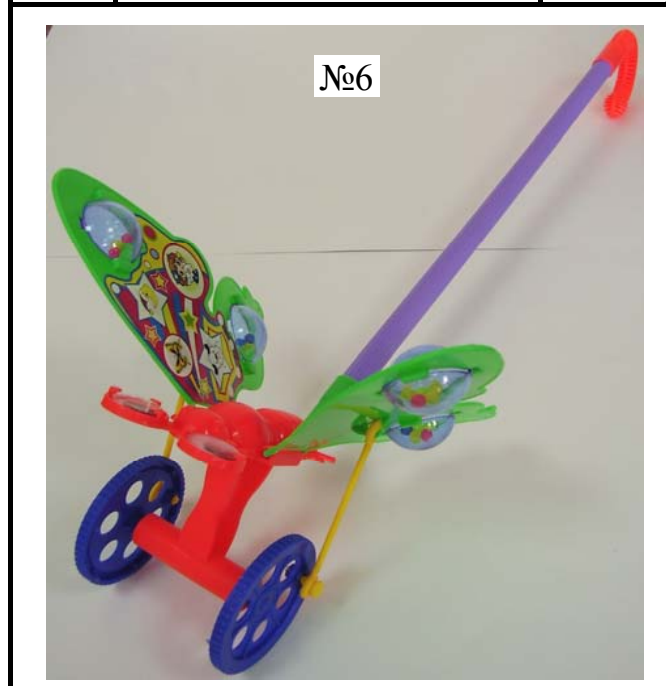


№5



Результати випробувань іграшок

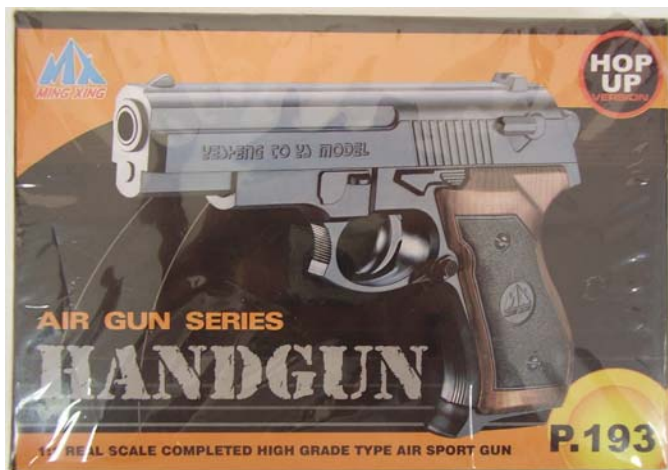
№ п/п	Найменування продукції	Виготівник/Постачальник	Вимоги НД	Результати випробувань
6	Каталка “Метелик”	Інформація відсутня	ДСТУ EN 71-1 п.4.9 Виступні частини	Трубка становить небезпеку поранення для дитини, захисний пристрій легко відділяється.
7	Манжети надувні, арт. X13336	Intex Trading Ltd, Китай, постачальник: ТОВ “Олана”	ДСТУ EN 71-1 п.4.18 б) користувач повинен бути поінформований про потенційну небезпеку, пов’язану з використанням	Маркування не відповідає НД. Відсутні застережні написи національною мовою
8	Дзвіночки, арт. 687.004.8	Хофман-Той компани лтд., Hansastrasse 5, 49504 Lotte, Німеччина, вироблено: Китай, дистриб’ютор: ТОВ Європей, м. Іллічівськ, вул. Промислова, 2а	ДСТУ EN 71-1 п.4.7 Крайки	Небезпека поранення гострими крайками
9	Музичний інструмент “Бубен Hello Kitty”, арт. 6835488	Simba Toys (HK) Ltd, 21 Canton Road, Tsim Sha Tsui, вироблено в Китаї, постачальник: Сімба Тойз Україна, м. Київ, вул. Червоноткацька, 42	ДСТУ EN 71-1 п.4.7 Крайки	Небезпека поранення гострими крайками



Результати випробувань іграшок

№ п/п	Найменування продукції	Виготівник/Постачальник	Вимоги НД	Результати випробувань
10	Пістолет, арт. P193A	постачальник: ТОВ "Іграшковий дивосвіт"	ДСТУ EN 71-1 п.1	На маркуванні зазначена вікова адресованість +18, що унеможливорює продаж продукції в дитячих магазинах та відділах з дитячими іграшками
11	Пневматичний пістолет, арт. 76016	"AWE Industrial Limited", Китай, 96-106 WingLok St Central HK, Hongkong, представник: ТОВ "Той-Той Україна", м. Харків		
12	Шарики 6 мм 0,12 г для пневматичної зброї, арт. VB93015	"Vindo Industrial Limited", Китай, 93-103 WingLok St Central HK, Hongkong, представник: ТОВ "Той-Той Україна", м. Харків		

№10



№11



№11



Результати випробувань іграшок

№ п/п	Найменування продукції	Виготівник/Постачальник	Вимоги НД	Результати випробувань
13	Автомобіль дитячий, арт. 7608	Чень Конг Бенванг маркет Д-1031 Іву Чжецзян, Китай, постачальник: ФОП Немченко С. Я., м. Київ, пр-т. Оболонський 35	ДСТУ EN 71-1 п. 4.15.1.3 Іграшки, які урухомлює дитина або рухаються іншим способом	Ризик перекидання
14	Набір "Столик та стільці"	Зроблено в Китаї	ДСТУ EN 71-1 п. 4.15.5 Іграшки, які не урухомлю- ються дитиною	Стільці не стійкі до перекидання, що може нанести травму дитині при перекиданні



№14



Результати випробувань іграшок

№ п/п	Найменування продукції	Виготівник/Постачальник	Вимоги НД	Результати випробувань
15	Іграшка м'яконабивна "Собака білий, руде вухо, 48 см", арт. 4801GC	Шанхай Вантек Артс енд Крафтс Компані Лімітед, 1568 Сауз Хунмей роуд, Шанхай 200237, Китай, постачальник: ПП "ВЕС і Д", 49000, м. Дніпропетровськ, пл. Жовтнева, 15	ДСТУ EN 71-1 п. 5.2 Наповнювачі п. 4.22 Дрібні кулі	Шви не витримали прикладеного зусилля ,ризик удушення Гранули розташовані в окремі оболонці, крізь яку вони висипаються
16	Іграшка м'яконабивна "Ведмедик"	ПП "КОПИЦЯ", Україна, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Авіації, 16, юридична адреса: вул. Космонавтів, 49/1	ДСТУ EN 71-1 п. 5.2 Наповнювачі	Шви не витримали прикладеного зусилля ризик удушення
17	Набір юного мага "100 веселих фокусів", арт. 780721	Ferdinand Pyatnik & Sons, Австрія, постачальник – ТОВ Паритет-Тойс, м. Київ, вул. Ак. Туполева, 17	ДСТУ EN 71-2, п.4.1 В іграшці не повинні використовуватись легкозаймисті тверді матеріали ДСТУ EN 71-1, п.4.8 доступні кінці не повинні становити надмірного ризику ушкодження.	У комплект зразка входять сірники, шпильки з гострими кінцями



№15



№16

№17



ШКІЛЬНА ФОРМА

Одяг верхній платяно-блузкового асортименту

Назва виробу,
виробник,
посилання на НД
(згідно маркування)
Маркування

Блузка для дівчинки, мод. 323
ФОП Шпак, Україна, м. Львів

Не відповідає, помилково ГОСТ 25294:2005

відповідає

Випробовування проведено згідно з

СанПиН № 42-125-4390-87
ДСТУ 4239:2003
ДСТУ ГОСТ 25294:2005

Вложение химических волокон в материалы для детской одежды и обуви в соответствии с их гигиеническими показателями
Матеріали та вироби текстильні і шкіряні побутового призначення. Основні гігієнічні вимоги.
Одяг верхній платяно-блузкового асортименту. Загальні технічні умови.

Вміст складників сировинного складу, %		Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів, бали				Величина рН, од.		Масова частка вільного формальдегіду, мкг/г	
		Прання № 1		«поту»					
норма	результат и випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
За маркуванням: Бавовна – 35%, Полієфір – 65% СанПиН № 42-125-4390-87 Вкладення натуральних волокон не обмежується. Вміст полієфірних волокон не повинен перевищувати 40 %	натуральні волокна: Бавовна – 33,9%, синтетичні волокна: Полієфір – 66,1%	-	-	-	-	4,8-7,5	6,02	Не більше 75	13,7

Назва виробу,
виробник,
посилання на НД
(згідно маркування)
Маркування

Блуза для дівчинки, мод. 1844/1, Т.м. "Sasha"
Київська обл., м. Славутич, Таллінський квартал, 1

відповідає

Не повне

Випробовування проведено згідно з

СанПиН № 42-125-4390-87
ДСТУ 4239:2003
ДСТУ ГОСТ 25294:2005

Вложение химических волокон в материалы для детской одежды и обуви в соответствии с их гигиеническими показателями
Матеріали та вироби текстильні і шкіряні побутового призначення. Основні гігієнічні вимоги.
Одяг верхній платяно-блузкового асортименту. Загальні технічні умови.

Вміст складників сировинного складу, %		Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів, бали				Величина рН, од.		Масова частка вільного формальдегіду, мкг/г	
		Прання № 1		«поту»					
норма	результат и випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
За маркуванням: Бавовна – 65%, Полієфір – 35% СанПиН № 42-125-4390-87 Вкладення натуральних волокон не обмежується. Вміст полієфірних волокон не повинен перевищувати 40 %	<i>натуральні волокна:</i> Бавовна – 32,7%, <i>синтетичні волокна:</i> Полієфір – 67,3%	не менше 3 / 3	4/5	не менше 3 / 3	5 / 5	4,8-7,5	6,4	Не більше 75	12,4

Сорочки верхні

Назва виробу,
виробник,
посилання на НД
(згідно маркування)
Маркування

відповідає
відповідає

Сорочка для хлопчиків, мод. 11В13
ТОВ «ГРОТЕКС», м. Київ, вул.. Алма Атинська, 6

Випробовування проведено згідно з

СанПиН № 42-125-4390-87
ДСТУ 4239:2003
ГОСТ 30327-95

Вложение химических волокон в материалы для детской одежды и обуви в соответствии с их гигиеническими показателями
Матеріали та вироби текстильні і шкіряні побутового призначення. Основні гігієнічні вимоги.
Сорочки верхние. Общие технические условия

Вміст складників сировинного складу, %		Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів, бали				Величина рН, од.		Масова частка вільного формальдегіду, мкг/г	
		Прання № 1		«поту»					
норма	результат и випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
За маркуванням: Бавовна – 100%, СанПиН № 42-125-4390-87 Вкладення натуральних волокон не обмежується.	натуральні волокна: Бавовна – 100%,	не менше 4 / 4	4/5	не менше 4 / 4	5 / 5	4,8-7,5	6,5	Не більше 75	15,5

Назва виробу,
виробник,
посилання на НД
(згідно маркування)
Маркування

Сорочка дитяча, т.м. «SKYLAND», виробник Англія
Постачальник ТОВ «Д «СВІТ Пайн»

відсутнє

не повне

Випробовування проведено згідно з

СанПиН № 42-125-4390-87
ДСТУ 4239:2003
ГОСТ 30327-95

Вложение химических волокон в материалы для детской одежды и обуви в соответствии с их гигиеническими показателями
Матеріали та вироби текстильні і шкіряні побутового призначення. Основні гігієнічні вимоги.
Сорочки верхние. Общие технические условия

Вміст складників сировинного складу, %		Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів, бали				Величина рН, од.		Масова частка вільного формальдегіду, мкг/г	
		Прання № 1		«поту»					
норма	результат и випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
За маркуванням: Бавовна – 70%, Полієфір – 30% СанПиН № 42-125-4390-87 Вкладення натуральних волокон не обмежується. Вміст полієфірних волокон не повинен перевищувати 40 %	<i>натуральні волокна:</i> Бавовна – 34,8%, <i>синтетичні волокна:</i> Полієфір – 65,2%	не менше 3 / 3	4/4	не менше 3 / 3	5 / 5	4,8-7,5	6,4	Не більше 75	10,1

Одяг верхній пальтово-костюмного асортименту

Назва виробу,
виробник,
посилання на НД
(згідно маркування)
Маркування

**Сарафан для дівчинки, тм «Шкільна форма»
ПП Шинкаренко В.В.**

Не відповідає, (помилково ГОСТ 17916-86, ГОСТ 17917-86)

вiдповiдає

Випробовування проведено згідно з

СанПиН № 42-125-4390-87
ДСТУ 4239:2003
ДСТУ ГОСТ 25295:2005

Вложение химических волокон в материалы для детской одежды и обуви в соответствии с их гигиеническими показателями
Матеріали та вироби текстильні і шкіряні побутового призначення. Основні гігієнічні вимоги.
Одяг верхній пальтово-костюмного асортименту. Загальні технічні умови.

Вміст складників сировинного складу, %		Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів, бали				Величина рН, од.		Масова частка вільного формальдегіду, мкг/г	
		Прання № 1		«поту»					
норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
За маркуванням: Вовна – 55%, Полієфір – 45% СанПиН № 42-125-4390-87 <u>Тканина верху:</u> Вміст синтетичних волокон та ниток не повинен перевищувати 67% <u>Підкладка:</u> Вкладення полієфірних волокон та ниток не дозволяється	<u>Тканина верху:</u> натуральні волокна: вовна – 56,3%, синтетичні волокна: Полієфір – 43,7% <u>Підкладка:</u> синтетичні волокна: Полієфір – 100%	<u>Тканина верху:</u> не менше 4 / - <u>Підкладка:</u> не менше 4 / 4	<u>Тканина верху:</u> 4 / - <u>Підкладка:</u> 5/4	<u>Тканина верху:</u> не менше 4/4 <u>Підкладка:</u> не менше 4/4	<u>Тканина верху:</u> 5/3 <u>Підкладка:</u> 5/4	<u>Тканина верху:</u> 4,0-7,5 <u>підкладка -</u> 4,8-7,5	<u>Тканина верху -</u> 4,0 <u>підкладка -</u> 6,0	Не більше 75	<u>Тканина верху - 13,0</u> <u>підкладка - 18,2</u>

Назва виробу,
виробник,
посилання на НД
(згідно маркування)
Маркування

Піджак для хлопця, мод. 327
ФОП Шпак, Україна, м. Львів

Не відповідає, помилково ГОСТ 25294:2005

відповідає

Випробовування проведено згідно з

СанПиН № 42-125-4390-87
ДСТУ 4239:2003
ДСТУ ГОСТ 25295:2005

Вложение химических волокон в материалы для детской одежды и обуви в соответствии с их гигиеническими показателями
Матеріали та вироби текстильні і шкіряні побутового призначення. Основні гігієнічні вимоги.
Одяг верхній пальтово-костюмного асортименту. Загальні технічні умови.

Вміст складників сировинного складу, %		Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів, бали				Величина рН, од.		Масова частка вільного формальдегіду, мкг/г	
		Прання № 1		«поту»					
норма	результат и випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
За маркуванням: Полієфір – 100% СанПиН № 42-125-4390-87 <u>Тканина верху</u> : Вміст синтетичних волокон та ниток не повинен перевищувати 67% <u>Підкладка</u> : Вкладення полієфірних волокон та ниток не дозволяється	<u>Тканина верху</u> : натуральні волокна: бавовна – 23,7 %, синтетичні волокна: Полієфір – 76,3 % <u>Підкладка</u> : синтетичні волокна: Полієфір – 100%	<u>Тканина верху</u> : не менше 4/4 <u>Підкладка</u> : не менше 4/4	<u>Тканина верху</u> : 4/4 <u>Підкладка</u> : 5/5	<u>Тканина верху</u> : не менше 4/4 <u>Підкладка</u> : не менше 4/4	<u>Тканина верху</u> : 5/5 <u>Підкладка</u> : 5/5	<u>Тканина верху</u> : 4,8-7,5 <u>підкладка</u> - 4,8-7,5	<u>Тканина верху</u> - 6,1 <u>підкладка</u> - 6,2	Не більше 75	<u>Тканина верху</u> - 34,6 <u>підкладка</u> – 45,6

Назва виробу,
виробник,
посилання на НД
(згідно маркування)
Маркування

відсутнє
не повне

Штани за маркуванням «**Брюки**», мод. ДБ-01
ТОВ «Текстильпромсервіс», Україна, м. Київ

Випробовування проведено згідно з

СанПиН № 42-125-4390-87
ДСТУ 4239:2003
ДСТУ ГОСТ 25295:2005

Вложение химических волокон в материалы для детской одежды и обуви в соответствии с их гигиеническими показателями
Матеріали та вироби текстильні і шкіряні побутового призначення. Основні гігієнічні вимоги.
Одяг верхній пальтово-костюмного асортименту. Загальні технічні умови.

Вміст складників сировинного складу, %		Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів, бали				Величина рН, од.		Масова частка вільного формальдегіду, мкг/г	
		Прання № 1		«поту»					
норма	результат и випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
За маркуванням: Вовна – 45%, Полієфір – 55% СанПиН № 42-125-4390-87 <u>Тканина верху</u> : Вміст синтетичних волокон та ниток не повинен перевищувати 67% <u>Підкладка</u> : Вкладення полієфірних волокон та ниток не дозволяється	<u>Тканина верху</u> : натуральні волокна: вовна – 56,3%, синтетичні волокна: Полієфір – 43,7% <u>Підкладка</u> : синтетичні волокна: Полієфір – 100%	<u>Тканина верху</u> : не менше 4 / - <u>Підкладка</u> : не менше 4 / 4	<u>Тканина верху</u> : 4 / - <u>Підкладка</u> : 5/5	<u>Тканина верху</u> : не менше 4/4 <u>Підкладка</u> : не менше 4/4	<u>Тканина верху</u> : 5/5 <u>Підкладка</u> : 5/4	<u>Тканина верху</u> : 4,0-7,5 <u>підкладка</u> - 4,8-7,5	<u>Тканина верху</u> - 6,1 <u>підкладка</u> - 6,3	Не більше 75	<u>Тканина верху</u> - 41,8 <u>підкладка</u> - 48,4

Назва виробу,
виробник,
посилання на НД
(згідно маркування)
Маркування

Сарафан для дівчинки, мод. № 340
ФОП Шпак, Україна, м. Львів

Не відповідає, помилково ГОСТ 25294:2005

відповідає

Випробовування проведено згідно з

СанПиН № 42-125-4390-87
ДСТУ 4239:2003
ДСТУ ГОСТ 25295:2005

Вложение химических волокон в материалы для детской одежды и обуви в соответствии с их гигиеническими показателями
Матеріали та вироби текстильні і шкіряні побутового призначення. Основні гігієнічні вимоги.
Одяг верхній пальтово-костюмного асортименту. Загальні технічні умови.

Вміст складників сировинного складу, %		Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів, бали				Величина рН, од.		Масова частка вільного формальдегіду, мкг/г	
		Прання № 1		«поту»					
норма	результат и випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
За маркуванням: Еластан – 5%, Поліефір – 95%	<u>Тканина верху:</u> синтетичні волокна: Еластан – 9,4 %, Поліефір – 90,6%	<u>Тканина верху:</u> не менше 4 / 4	<u>Тканина верху:</u> 4/ 1	<u>Тканина верху:</u> не менше 4/4	<u>Тканина верху:</u> 5/1	<u>Тканина верху</u> 4,8-7,5	<u>Тканина верху -</u> 6,4	Не більше 75	<u>Тканина верху – 20,9</u> <u>підкладка – 38,7</u>
СанПиН № 42-125-4390-87 <u>Тканина верху:</u> Вміст синтетичних волокон та ниток не повинен перевищувати 67%	<u>Підкладка:</u> синтетичні волокна: Поліамід – 100%	<u>Підкладка:</u> не менше 4 / 4	<u>Підкладка</u> 4/3	<u>Підкладка:</u> не менше 4/4	<u>Підкладка</u> 5/4	<u>підкладка -</u> 4,8-7,5	<u>підкладка -</u> 6,3		

Взуття дитяче

Назва виробу,
виробник,
посилання на НД
(згідно маркування)
Маркування

відповідає

відповідає

Напівчеревики для школярів, арт.923025/02#1, т. з. **ID!**
«DONGGUAN LONGJU FOOTWEAR C° Ltd, Китай

Випробовування проведено згідно з

ДСТУ ГОСТ 26165:2009 Взуття дитяче. Загальні технічні умови
ГОСТ 21463-87 Обувь. Нормы прочности.

Залишкова деформація підноски, мм			Залишкова деформація задника, мм			Міцність кріплення деталей низу взуття, Н/см			Міцність кріплення деталей заготовки верху взуття, Н/см		
Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань		Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань		Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань		Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань	
	ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п
Не більше 1,0	0,41	0,47	Не більше 1,0	0,72	0,63	Не менше 35,0	26,5	25,4	Не менше 90,0	79,7	72,3

Лінійні розміри					
Висота взуття, мм			Висота задника, мм		
Вимоги НД за ДСТУ ГОСТ 26165:2009	Результати випробувань		Вимоги НД за ДСТУ ГОСТ 26165:2009	Результати випробувань	
	ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п
Не менше 60	54	53	42	39	39

Різкий специфічний запах!

Назва виробу,
виробник,
посилання на НД
(згідно маркування)
Маркування

відповідає

відповідає

Випробовування проведено згідно з

ДСТУ ГОСТ 26165:2009 Взуття дитяче. Загальні технічні умови
ГОСТ 21463-87 Обувь. Нормы прочности.

Туфлі для школярів, арт. *D10469L*, виробник Китай
Постачальник СПД Назаренко Г.П.

Залишкова деформація підноски, мм			Залишкова деформація задника, мм			Міцність кріплення деталей низу взуття, Н/см			Міцність кріплення деталей заготовки верху взуття, Н/см		
Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань		Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань		Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань		Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань	
	ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п
Не більше 1,00	1,10	1,25	Не більше 1,0	0,82	0,82	Не менше 35,0	29,3	28,7	Не менше 80,0	67,2	65,8

Лінійні розміри					
Висота взуття, мм			Висота задника, мм		
Вимоги НД за ДСТУ ГОСТ 26165:2009	Результати випробувань		Вимоги НД за ДСТУ ГОСТ 26165:2009	Результати випробувань	
	ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п
Не менше 59	42	42	42	32	32

Назва виробу,
виробник,

Напівчеревики для школярів для активного відпочинку,

модель FB-10859, т.з. «Free life®», Китай
Постачальник ТОВ «Пасіфік-Трейд, Україна»

посилання на НД
(згідно маркування)

відсутнє

Маркування

відповідає

Випробовування проведено згідно з

ДСТУ 2063-92

Обувь для активного отдыха. Технические условия.

ГОСТ 21463-87

Обувь. Нормы прочности.

Залишкова деформація підноски, мм		Залишкова деформація задника, мм			Міцність кріплення деталей низу взуття, Н/см			Міцність кріплення деталей заготовки верху взуття, Н/см			
Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань		Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань		Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань		Вимоги НД за ГОСТ 21463-87	Результати випробувань	
	ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п
Не більше 1,0	За конструкцією не визначаються		Не більше 1,0	1,62	1,58	Не менше 35,0	25,4	24,8	Не менше 115,0	116,3	115,8

Лінійні розміри					
Висота взуття, мм			Висота задника, мм		
Вимоги НД за ДСТУ ГОСТ 26165:2009	Результати випробувань		Вимоги НД за ДСТУ ГОСТ 26165:2009	Результати випробувань	
	ліва н/п	права н/п		ліва н/п	права н/п
Не менше 60	63	63	42	36	40

ЗОШИТИ ШКІЛЬНІ

Назва виробу,
виробник

Зошити шкільні у одну горизонтальну лінію
арт. **4В120-324483604632**, 12 аркушів, арт. **4В180-324483604632**, 18 аркушів
Видавництво ТОВ “Полісвіт”, м. Дніпропетровськ, Україна

посилання на НД
(згідно маркування)

відповідає

Маркування

відповідає

Випробовування проведено згідно з

ДСТУ 4736:2007

Зошити шкільні. Технічні умови,

ДСанПіН 5.5.6-138-2007

Гігієнічні вимоги до друкованої продукції для дітей

Ширина берегів, мм:						Товщина лінії графічної сітки, мм:	
верхнього		нижнього		бічного		норма	результати випробувань
норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань		
1	2	3	4	5	6	7	8
За ДСТУ 4736:2007 16,0±3,0	арт. 4В120-324483604632 12	від 2 мм до 5 мм менше від верхнього	арт. 4В120-324483604632 15	20,0±3,0	арт. 4В120-324483604632 25	За ДСТУ 4736:2007 0,2 – 0,4 За ДСанПіН 5.5.6-138-2007 0,2 – 0,5	арт. 4В120-324483604632 0,4
За ДСанПіН 5.5.6-138-2007 15,0±3,0	арт. 4В180-324483604632 17		арт. 4В180-324483604632 10		арт. 4В180-324483604632 24		арт. 4В180-324483604632 0,4

ЗОШИТИ ШКІЛЬНІ

Зошити шкільні у клітинку

Назва виробу,
виробник

арт. **4B120-324483604632**, 12 аркушів арт. **4B180-324483604632**, 18 аркушів,

арт. **4B240-324483604632**, 24 аркуша

Видавництво ТОВ “Полісвіт”, м. Дніпропетровськ, Україна

посилання на НД
(згідно маркування)

відповідає

Маркування

відповідає

Випробовування проведено згідно з

ДСТУ 4736:2007

Зошити шкільні. Технічні умови,

ДСанПіН 5.5.6-138-2007

Гігієнічні вимоги до друкованої продукції для дітей

Розмір аркуша, мм:				Товщина лінії графічної сітки, мм:	
довжина		ширина		норма	результати випробувань
норма	результати випробувань	норма	результати випробувань		
1	2	3	4	7	8
205±2,0	арт. 4B120-324483604632 203	170±2,0	арт. 4B120-324483604632 167	За ДСТУ 4736:2007 0,2 – 0,4 За ДСанПіН 5.5.6-138-2007 0,2 – 0,5	арт. 4B120-324483604632 0,1 – 0,3
	арт. 4B180-324483604632 203		арт. 4B180-324483604632 166		арт. 4B180-324483604632 0,1 – 0,3
	арт. 4B240-324483604632 203		арт. 4B240-324483604632 167		арт. 4B240-324483604632 0,4

Назва виробу,
виробник

Зошити шкільні у дві горизонтальні лінії різної інтенсивності з похилими лініями
арт. **4B120-324483604632**, 12 аркушів
Видавництво ТОВ "Полісвіт", м. Дніпропетровськ, Україна

посилання на НД
(згідно маркування)

відповідає

Маркування

відповідає

Випробовування проведено згідно з

ДСТУ 4736:2007

Зошити шкільні. Технічні умови,

ДСанПіН 5.5.6-138-2007

Гігієнічні вимоги до друкованої продукції для дітей

Ширина берегів, мм:						Товщина лінії графічної сітки, мм:	
верхнього		нижнього		бічного		норма	результати випробувань
норма	результати випробувань	норма	результати випробувань	норма	результати випробувань		
1	2	3	4	5	6	7	8
За ДСТУ 4736:2007 15,0±3,0 За ДсанПіН 5.5.6-138-2007 15,0±3,0	13 - 14	від 2 мм до 5 мм менше від верхнього	13 - 14	20,0±3,0	21 - 24	робочий рядок : верхньої лінії 0,1-0,3 (товщина верхньої лінії повинна бути менше нижньої не менше, ніж на 0,1 мм)	0,5 – 0,6
						нижньої лінії 0,2-0,4	0,3 – 0,4
						Похила допоміжна 0,1-0,2	0,2 – 0,3
						Міжрядкова допоміжна 0,1-0,2	0,3 – 0,4
						Боковий берег 0,3-0,5	0,4