

Технічні завдання на проведення лабораторних послуг з досліджень

Об'єкт досліджень/вимірювань	Дослідження/вимірювання за показниками	Кількість проб, (досліджень, вимірювань, послуг)
1	2	3
Послуги з дослідження нехарчової продукції «Іграшки»	Показники безпеки іграшок відповідно до вимог «Технічного регламенту безпеки іграшок» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 №151: - - Визначення фізико-механічних показників та займистості згідно з вимогами ДСТУ EN 71-1 та ДСТУ EN 71-2 іграшок для дітей віком до 36 місяців.	2
	Показники безпеки іграшок відповідно до вимог «Технічного регламенту безпеки іграшок» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 №151: Визначення фізико-механічних показників та займистості згідно з вимогами ДСТУ EN 71-1 та ДСТУ EN 71-2 іграшок із м'яким наповнювачем, бороди, вуса, перуки тощо, зроблених з волосся, ворсу або матеріалів з аналогічними властивостями, іграшки, призначених для розміщення дитини всередині них.	1
	Показники безпеки іграшок відповідно до вимог «Технічного регламенту безпеки іграшок» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 №151: - Визначення фізико-механічних показників та займистості згідно з вимогами ДСТУ EN 71-1 та ДСТУ EN 71-2 іграшок для дітей віком старше 36 місяців.	3
	Визначення небезпечних речовин у іграшках згідно з вимогами «Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 №139: - Визначення вмісту свинцю, ртуті, кадмію, шестивалентного хрому, броду скринінговим методом (в одному полімерному чи металевому матеріалі)	2
	Показники безпеки іграшок відповідно до вимог «Технічного регламенту безпеки іграшок» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 №151: - Вміст фталатів у одному полімерному матеріалі.	1

Примітка. Послуги з випробування нехарчової продукції повинні містити в собі послуги з підготовки договірних документів та протоколів випробувань за результатами відповідного випробування.

Вимоги до випробувальних лабораторій:

1. Випробувальна лабораторія повинна бути акредитована на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та

калібрувальних лабораторій» за стандартами, які включені до Переліків національних стандартів, які в разі добровільного застосування можуть сприйматися як доказ відповідності продукції вимогам усіх Технічних регламентів, які поширюються на продукцію, що перевіряється (надати завірену копію Атестату про акредитацію відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з додатками).

2. Випробувальна лабораторія повинна входити до складу органу з оцінки відповідності, включеного до Реєстру ООБ, призначених Мінекономрозвитку України на виконання робіт з оцінки відповідності продукції, що перевіряється, вимогам технічних регламентів (надати завірену копію витягу з реєстру ООБ).

3. Сфера акредитації випробувальної лабораторії повинна надавати можливість в повній мірі визначити показники продукції, визначені цим Технічним завданням. **На підтвердження зазначеної інформації учасник повинен надати чинний атестат акредитації лабораторії учасника з додатками, які визначають відповідну сферу акредитації для зразків продукції, визначених цією документацією.**

4. Відповідно до частини 7 статті 27 Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції» термін дослідження не може перевищувати тридцяти робочих днів з дня прийняття рішення про її проведення. Цей строк може бути більшим у разі, якщо методикою проведення експертизи (випробування) зразків продукції передбачено більш тривалий час для її проведення (надати гарантійний лист або обумовити виконання в договорі).

5. За результатами досліджень Виконавцем надається протокол випробувань з висновком щодо відповідності (невідповідності) встановленим вимогам стандартів Додатку 3 Технічного регламенту (надати гарантійний лист або обумовити виконання в договорі).

6. Відповідно до Порядку реалізації та знищення використаних під час проведення експертизи (випробування) зразків нехарчової продукції, що були відібрані в межах здійснення державного ринкового нагляду, затвердженого Постановою КМУ від 26 грудня 2011 року N 1406 «Питання реалізації та знищення використаних під час проведення експертизи (випробування) зразків нехарчової продукції, що були відібрані в межах здійснення державного ринкового нагляду», Виконавець в обов'язковому порядку встановлює значення коефіцієнта зносу використаної продукції внаслідок проведення експертизи (випробування) (далі- коефіцієнта зносу (Кзн), за винятком зразків продукції, що є небезпечними, становлять ризик та/або не відповідають встановленим вимогам щодо їх безпечності, та разом з протоколом випробувань надають довідку про значення коефіцієнта зносу, для визначення залишкової вартості використаного зразка продукції (надати гарантійний лист або обумовити виконання в договорі).

7. Учасник/випробувальна лабораторія повинна мати можливість здійснювати за відповідним рішенням замовника утилізацію зразків продукції відповідно до вимог законодавства, про що надається відповідний гарантійний лист.

В місцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз "або еквівалент".

В місцях де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».