**ОБГРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

**Підстава для публікації обгрунтування:** постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

**Мета проведення закупівлі:** Необхідність у закупівлі **ДК 021- 2015 -39220000-0 Кухонне приладдя, товари для дому та господарства і приладдя для закладів громадського харчування (Придбання посуду)** зумовлена потребою забезпечення належних умов організації навчально-виховного процесу, забезпечення санітарних та гігієнічних умов функціонування закладів освіти Святошинського району.

**Замовник:** Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

**Код ЄДРПОУ:** 37498536

**Вид процедури:** відкриті торги.

**Ідентифікатор закупівлі:**

**Предмет закупівлі: ДК 021- 2015 -39220000-0 Кухонне приладдя, товари для дому та господарства і приладдя для закладів громадського харчування (Придбання посуду)**

**Бюджет закупівлі становить:** 879755,00 грн. Орієнтовна вартість закупівлі сформована відповідно до проведеного моніторингу цін на аналогічні товари на ринку, що будуть надаватися, а саме:

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**на закупівлю**

**ДК 021- 2015 -39220000-0 Кухонне приладдя, товари для дому та господарства і приладдя для закладів громадського харчування (Придбання посуду)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Найменування** | **К-ть** | **Характеристика товару** |
| 1 | Блюдечка | 970 | Матеріал- склокераміка, жаростійка, ударостійка, білого кольору, без малюнку  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  бору – 0,5; алюмінію – 0,5; мишяку – 0,05; рівень запаху водних витяжок до 1 балу.  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 2 | Виделки | 609 | Матеріал –нержавіюча сталь, поліровка дзеркальна розмір-18,5 см  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 3 | Відро з нержавіючої сталі 10л | 10 | Матеріал – Високоякісна харчова нержавіюча сталь. Товщина стінок: не менше 1,2 мм Об’єм 10л  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  Формальдегід – 0,1; свинець – 0,03; мідь – 1,0; цинк – 1,0;кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 4 | Відро пластмасове 7л | 10 | Відро пластмасове 7 л.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  Формальдегід – 0,1; етилацетату 0,1; гексану – 0,1; гептану – 0,1; ацетону-0,1; спиртів: метилового – 0,2, пропилового – 1,0, ізопропилового-0,1, бутилового 0,5, ізобутилового 0,5(PP); стиролу -0,1; спиртів: метилового -0,2; бутилового-0,5; формальдегіду-0,1 (PS)  рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається |
| 5 | Гарнірна ложка | 54 | Матеріал –нержавіюча сталь, поліровка дзеркальна розмір-25 см  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 6 | Гастроємність | 6 | Матеріал –нержавіюча сталь, розмір-650\*530\*100  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  Формальдегід – 0,1; свинець – 0,03; мідь – 1,0; цинк – 1,0;кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 7 | Гастроємність | 8 | Матеріал –нержавіюча сталь, розмір 530\*325\*100  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  Формальдегід – 0,1; свинець – 0,03; мідь – 1,0; цинк – 1,0;кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 8 | Графін для питної води | 49 | Матеріал –скло, обєм 1,8 л.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  бору – 0,5; алюмінію – 0,5; рівень запаху водних витяжок до 1 балу.  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 9 | Гастроємність | 7 | Матеріал –нержавіюча сталь прямокутна з нержавіючої сталі 530\*325\*100 з кришкою  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  Формальдегід – 0,1; свинець – 0,03; мідь – 1,0; цинк – 1,0;кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 10 | Дошка | 29 | Матеріал – пластмаса ХАССР, розмір-450х300х12.7  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  Формальдегід – 0,1; метиловий спирт-0,2; спирт ізобутиловий-0,5; спирт бутиловий-0,5; свинець – 0,03. Одометрія не більше 1 балу. |
| 11 | Каструля (10 л.) нержавійка | 8 | Матеріал – нержавіюча сталь.. Об’єм 10л. Каструля має підходити під всі типи плит, має бути придатною для миття в посудомийній машині. Капсульне ( потовщене) дно, кришка.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1;свинець - 0,03;мідь-1,0; цинк 1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 12 | Каструля (20 л.) нержавіюча сталь | 4 | Матеріал – нержавіюча сталь. Об’єм 20л. Каструля має підходити під всі типи плит. Капсульне ( потовщене) дно, кришка.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1;свинець - 0,03;мідь-1,0; цинк 1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України». |
| 13 | Каструля (3 л.) нержавійка | 142 | Матеріал – нержавіюча сталь.. Об’єм 3л. Каструля має підходити під всі типи плит, має бути придатною для миття в посудомийній машині. Капсульне ( потовщене) дно, кришка.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1;свинець - 0,03;мідь-1,0; цинк 1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 14 | Каструля (4 л.) нержавійка | 50 | Матеріал – нержавіюча сталь.. Об’єм 4л. Каструля має підходити під всі типи плит, має бути придатною для миття в посудомийній машині. Капсульне ( потовщене) дно, кришка.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1;свинець - 0,03;мідь-1,0; цинк 1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 15 | Каструля (5 л.) нержавійка | 72 | Матеріал – нержавіюча сталь.. Об’єм 5л. Каструля має підходити під всі типи плит, має бути придатною для миття в посудомийній машині. Капсульне ( потовщене) дно, кришка.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1;свинець - 0,03;мідь-1,0; цинк 1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 16 | Каструля (6 л.) нержавійка | 34 | Матеріал – нержавіюча сталь.. Об’єм 6л. Каструля має підходити під всі типи плит, має бути придатною для миття в посудомийній машині. Капсульне ( потовщене) дно, кришка.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1;свинець - 0,03;мідь-1,0; цинк 1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 17 | Каструля (бак) (50 л.) нержавійка | 15 | Матеріал – нержавіюча сталь. Об’єм 50-55л. Каструля має підходити під всі типи плит. Капсульне ( потовщене) дно, кришка.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1;свинець - 0,03;мідь-1,0; цинк 1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 18 | Качалка для тіста | 2 | Матеріал-дерево.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1; метиловий спирт 0,2; ізобутиловий спирт-0,5;свинець - 0,03;мідь-1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 19 | Ковш харчовий, 1,5л | 3 | Матеріал –високоякісна нержавіюча сталь 1,5 л  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1;свинець - 0,03;мідь-1,0; цинк 1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 20 | Ковш харчовий, 2л | 3 | Матеріал –високоякісна нержавіюча сталь 2 л  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1;свинець - 0,03;мідь-1,0; цинк 1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 21 | Ковш харчовий, 3л | 3 | Матеріал –високоякісна нержавіюча сталь 3 л  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  формальдегід-0,1;свинець - 0,03;мідь-1,0; цинк 1,0; кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 22 | Контейнер 0,5 л. | 21 | пластиковий для харчових продуктів 0,5 л. з кришкою  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  Формальдегід – 0,1; етилацетату 0,1; гексану – 0,1; гептану – 0,1; ацетону-0,1; спиртів: метилового – 0,2, пропилового – 1,0, ізопропилового-0,1, бутилового 0,5, ізобутилового 0,5(PP); стиролу -0,1; спиртів: метилового -0,2; бутилового-0,5; формальдегіду-0,1 (PS)  рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається |
| 23 | Контейнер 25 л. | 49 | пластиковий для харчових продуктів 25 л. з кришкою  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  Формальдегід – 0,1; етилацетату 0,1; гексану – 0,1; гептану – 0,1; ацетону-0,1; спиртів: метилового – 0,2, пропилового – 1,0, ізопропилового-0,1, бутилового 0,5, ізобутилового 0,5(PP); стиролу -0,1; спиртів: метилового -0,2; бутилового-0,5; формальдегіду-0,1 (PS)  рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається |
| 24 | Контейнер 3 л. | 27 | пластиковий для харчових продуктів 3 л. з кришкою  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  Формальдегід – 0,1; етилацетату 0,1; гексану – 0,1; гептану – 0,1; ацетону-0,1; спиртів: метилового – 0,2, пропилового – 1,0, ізопропилового-0,1, бутилового 0,5, ізобутилового 0,5(PP); стиролу -0,1; спиртів: метилового -0,2; бутилового-0,5; формальдегіду-0,1 (PS)  рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається |
| 25 | Контейнер пластиковий для харчових продуктів 5 л. з кришкою | 29 | Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  Формальдегід – 0,1; етилацетату 0,1; гексану – 0,1; гептану – 0,1; ацетону-0,1; спиртів: метилового – 0,2, пропилового – 1,0, ізопропилового-0,1, бутилового 0,5, ізобутилового 0,5(PP); стиролу -0,1; спиртів: метилового -0,2; бутилового-0,5; формальдегіду-0,1 (PS)  рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається |
| 26 | Ложка розливна | 54 | Матеріал-нержавіюча сталь.Товщина металу не менше 2 мм, поліровка дзеркальна. Придатний для миття в посудомийних.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 27 | Ложка столова | 74 | Матеріал-нержавіюча сталь. Товщина металу не менше 2 мм, поліровка дзеркальна. Столовий прибор виготовлений із нержавіючої сталі , придатний для миття в посудомийних  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 28 | Ложки десертні | 354 | Матеріал-нержавіюча сталь. Товщина металу не менше 2 мм, поліровка дзеркальна. Столовий прибор виготовлений із нержавіючої сталі , придатний для миття в посудомийних.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 29 | Ложки чайні | 405 | Матеріал-нержавіюча сталь. Товщина металу не менше 2 мм, поліровка дзеркальна. Столовий прибор виготовлений із нержавіючої сталі , придатний для миття в посудомийних  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 30 | Лопатки з нержавійки | 13 | Матеріал-нержавіюча сталь.Товщина металу не менше 2 мм, поліровка дзеркальна. Придатний для миття в посудомийних.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 31 | Лоток для хліба (хлібниця) | 30 | Матеріал: пластмаса, Форма: Овальна  Длина(см): 230  Ширина(см): 350  Висота(см): 160  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  Формальдегід – 0,1; етилацетату 0,1; гексану – 0,1; гептану – 0,1; ацетону-0,1; спиртів: метилового – 0,2, пропилового – 1,0, ізопропилового-0,1, бутилового 0,5, ізобутилового 0,5(PP); стиролу -0,1; спиртів: метилового -0,2; бутилового-0,5; формальдегіду-0,1 (PS)  рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається |
| 32 | Миска емальована | 22 | Об’єм: 16 л.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  Алюміній – 0,5 мг/дм3, залізо 0,3 мг/дм3, марганець 0,1 мг/дм3, бор – 0,5, нікель – 0,1 мг/дм3, кобальт 0,1 мг/дм3, хром 3+, хром 6+ сумарно 0,1. Рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 33 | Миска нержавійка, 15л | 27 | Матеріал: Високоякісна харчова нержавіюча сталь.. Об’єм 15 л Товщина стінок: не менше 1,2 мм  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  Формальдегід – 0,1; свинець – 0,03; мідь – 1,0; цинк – 1,0;кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 34 | Миска нержавійка, 3л | 66 | Матеріал: Високоякісна харчова нержавіюча сталь.. Об’єм 3 л Товщина стінок: не менше 1,2 мм  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  Формальдегід – 0,1; свинець – 0,03; мідь – 1,0; цинк – 1,0;кадмій-0,001;  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 35 | Миска пластикова для харчових продуктів 10л. | 24 | Миска пластикова для харчових продуктів 10л.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  Формальдегід – 0,1; етилацетату 0,1; гексану – 0,1; гептану – 0,1; ацетону-0,1; спиртів: метилового – 0,2, пропилового – 1,0, ізопропилового-0,1, бутилового 0,5, ізобутилового 0,5(PP); стиролу -0,1; спиртів: метилового -0,2; бутилового-0,5; формальдегіду-0,1 (PS)  рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається |
| 36 | Миска пластикова для харчових продуктів 5л. | 19 | Миска пластикова для харчових продуктів 5л.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  Формальдегід – 0,1; етилацетату 0,1; гексану – 0,1; гептану – 0,1; ацетону-0,1; спиртів: метилового – 0,2, пропилового – 1,0, ізопропилового-0,1, бутилового 0,5, ізобутилового 0,5(PP); стиролу -0,1; спиртів: метилового -0,2; бутилового-0,5; формальдегіду-0,1 (PS)  рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається |
| 37 | Ніж HACCP поварській. | 16 | Ніж HACCP поварській. Довжина леза 180 мм., товщина леза 2,5 мм. Довжина ножа 320 мм.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  Формальдегід – 0,1; свинець-0,03; мідь – 1,0; цинк – 1,0; кадмій-0,001  Сумарна питома ефективна активність ПРН не більше 370 Бк/кг, одометрія –не більше 1 балу |
| 38 | Ніж дитячий столовий | 160 | Матеріал-нержавіюча сталь. Товщина металу не менше 2 мм, поліровка дзеркальна. Столовий прибор виготовлений із нержавіючої сталі , придатний для миття в посудомийних  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 39 | Ніж столовий | 22 | Матеріал-нержавіюча сталь. Товщина металу не менше 2 мм, поліровка дзеркальна. Столовий прибор виготовлений із нержавіючої сталі , придатний для миття в посудомийних  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 40 | Ножиці для розбіру риби | 5 | Довжина леза 140 мм., товщина леза 2,5 мм. Довжина ножа 210 мм.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  Формальдегід – 0,1; свинець-0,03; мідь – 1,0; цинк – 1,0; кадмій-0,001  Сумарна питома ефективна активність ПРН не більше 370 Бк/кг, одометрія –не більше 1 балу |
| 41 | Пательня діаметр 30 см. | 9 | Матеріал – чугун. діаметр 30 см.  Відповідає встановленим органолептичним показникам: запах витяжки- не більше 1 балу;присмак витяжки-відстуній; колір витяжки- безкольоровий; прозорість витяжки - прозора; наявнсть осаду у витяжці-відсутній  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/л)  мідь – 1,0; цинк – 1,0; свинець-0,03; залізо – 0,3; марганець – 0,1; хром 0,1 |
| 42 | Піднос | 104 | Матеріал: пластмаса., розмір 500х400 мм.  Стійкий до абразивних пошкоджень. кольорові, світлих тонов.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  Формальдегід – 0,1; свинець – 0,03; мідь – 1,0; цинк – 1,0; кадмій – 0,001; метиловий спирт – 0,2; бутиловий спирт - 0,5; ізопропіловий спирт – 0,1; марганець-0,1,нікель-0,1;залізо-0,3,хром-0,1;алюміній-0,5;ртуть-0,005  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 43 | Протвінь | 1 | Матеріал-алюмінієвий розмір 600\*400\*50  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  Алюміній – 0,5; мідь – 1,0; марганець – 0,1  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 44 | Салатник | 300 | Діаметр: 16 см,  Матеріал: склокераміка,  Форма: кругла,  Колір: білий.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  бору – 0,5; алюмінію – 0,5; рівень запаху водних витяжок до 1 балу.  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 45 | Совок гастрономічний для сипучих | 47 | Матеріал ручки: нержавіюча сталь  Матеріал робочої частини: нержавіюча сталь  Об’єм: 500 мл |
| 46 | Таз алюмінієвий 9л | 2 | Матеріал: алюміній  Об’єм: 9 літрів |
| 47 | Тарілка глибока | 1 981 | Тарілка супова  Діаметр: 20 см.,  Матеріал: склокераміка,  Форма: кругла,  Колір: білий.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  бору – 0,5; алюмінію – 0,5; миш’яку – 0,05; рівень запаху водних витяжок до 1 балу.  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 48 | Тарілка мілка | 1 933 | Тарілка мілка  Діаметр: 19 см.,  Матеріал: склокераміка,  Форма: кругла,  Колір: білий.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  бору – 0,5; алюмінію – 0,5; миш’яку – 0,05; рівень запаху водних витяжок до 1 балу.  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 49 | Чайник нержавійка | 88 | Матеріал: нержавіюча сталь  Об’єм: не менше 4,5 літрів |
| 50 | Чашка | 3 263 | Чашка  Об’єм: 250 мг.,  Матеріал: склокераміка,  Форма: кругла,  Колір: білий.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше(мг/дм3)  бору – 0,5; алюмінію – 0,5; миш’яку – 0,05; рівень запаху водних витяжок до 1 балу.  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 51 | Черпак нержавіюча сталь 1 л. | 24 | Матеріал: нержавіюча сталь.  Поліровка дзеркальна.  Придатний для миття в посудомийних машинах.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 52 | Черпак нержавіюча сталь 210 мл | 10 | Матеріал - нержавіюча сталь.Товщина металу не менше 2 мм, поліровка дзеркальна. Придатний для миття в посудомийних.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |
| 53 | Черпак порційний | 56 | Матеріал - нержавіюча сталь.Товщина металу не менше 2 мм, поліровка дзеркальна. Придатний для миття в посудомийних.  Відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:  Рівень міграції хімічних речовин не більше:  свинець - 1,7мг/м2;кадмій – 0,17 мг/м2;кобальт – 0,1 мг/дм3, нікель – 0,1мг/дм3, залізо – 0,3 мг/дм3, мідь 1,0 мг/дм3, рівень запаху водних витяжок – не більше 1 балу, присмак – не допускається  Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» |