|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование продукции, номер и объем партии** | **Изготовитель**  **импортер** | **Наименование контролирующего органа, выявившего несоответствие** | **Критерии несоответствия** | **Номер действующего постановления ГГСВ РБ О ЗАПРЕТЕ** | **Документ подтверждающий качество и безопасность** |
| 1. **1 Товары для детей** | | | | | | |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **2 Игрушки** | | | | | | |
| 2.1 | Игрушка развивающая для творчества «Набор для рисования 150 предметов» (для детей от 6 лет), ш.к. 6924643184597, aртSTP522150, дата изготовления 06.2022, срок службы 2 года, срок годности маркеров, акварельных красок 3 года | Изготовитель:, Royaumann Со., Ltd. Место нахождения: QiushiRoad. Beiyuan. Yiwu. China. 322000, Китай.  Импортер в Республику Беларусь: ООО «СмартОптима», юридический адрес: г, Минск, ул. Б. Берута, 3Б, офис 910 | Протокол Минский городской ЦГЭ от 03.01.2023 № 57-20/00680-00682 | По физико-химическим показателям: фактическое значение показателя «формальдегид в водной вытяжке» составило 0,3мг/дм3, при нормированном значении не более 0,1 мг/дм3. |  | Сертификат соответствия № ЕАЭС BY/112 02.02. ТР008 019.01 01051, срок действия с 02.11.2022 |
| 2.2 | Набор шаров 25 шт. (микс цветов) с маркировкой «Party Balloons», арт.МСВ-24В. Материал: полимерные материалы. Комплектность 25 шт. Возраст: для детей от 8-ми лет и старше. Дата изготовления: апрель 2022. Срок годности не ограничен. Штриховой код: 4813494080313. | Изготовитель: «Marcet Union Со., Ltd». Адрес: 7F, No.l Building, III-tech Science and Technology square, №1498, Jiangnan Road, Ning­bo, Китай.  Импортер в Республике Беларусь ООО «Евроторг», юридический адрес: 220099, РБ, г. Минск, ул. Казинца, 52А-22; фактический адрес: 220019, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Монтажников.2. | Протокол Могилевский областной ЦГЭиОЗ от 06.01.2023 №03/306 п - контрольная проба. | По санитарно-химическому показателю цинк: фактическое значение показателя по результатам испытаний 1,5±0,2\*\*\*мг/дм3 , нормирующее значение показателей по ТНПА: не более 1,0 мг/дм3 |  | Сертификат соответствия № ЕАЭС BY/112 02.02. ТР008 003.02 02175 серия BY №0023285, срок действия с 29.09.2022 по не установлен включительно |
| 2.3 | Игрушки для детей старше 3-х лет - краски акварельные с  товарным знаком «Луч», Хохлатый пингвин, 24 цвета, без киста, артикул 29С 1692-08, Дата изготовления 08.2022, срок годности не ограничен. Краски предназначены для рисования по бумаге при помощи кисти. ТУ 503-08-6-91, ш.к. 4601185014415 | Изготовитель: ПК химический завод «Луч», Россия, Ярославская область, г.  Ярославль, ул. Декабристов, дом 7. Импортер в РБ: ООО «ЮниПрессМаркет», РБ, г. Минск, ул. Платонова. 1 Б, пом. 20 | Протокол Брестский областной ЦГЭиОЗ № Б 118-н от 17.03.2023 | По показателю «уровень миграции формальдегида в водной среде»: фактическое значение показателя составляет (2,48±0,74) мг/дм3 (Р=0,95; к=2), при нормированном значении не более 0,1 мг/дм3 |  | Сертификат соответствия № ЕАЭС KG 417|024, серия RU № 0399517, срок действия с 08.08.2022 по 07.08.2023 включительно. |
| 2.4 | Медовая акварель «Мульти Пульти» Енот в джунглях, арт. АК 10696, игрушка, объем краски в кювете - 4,6см3, 6 цветов, дата изготовления 25.12.2021. Срок годности не ограничен, ш.к. 4 680211 086961 | Изготовитель: ООО «Азимут», 390020, Россия, г. Рязань, ул. Московское шоссе, 147, строение 1, помещ. Н1.  Изготовлено по заказу ООО «Спейс», РФ 390046, г. Рязань, ул. Маяковского, д.1А, стр. 2 помещ. 100. | Протокол Брестский областной ЦГЭиОЗ № Б 87-н от 15.03.2023 | По показателю «уровень миграции формальдегида в водной среде»: фактическое значение показателя составляет 1,44±0,43 мг/дм3, при нормированном значении не более 0,1 мг/дм3 |  | Сертификат соответствия: № ЕАЭС KG417/024.RU.02.00184 от 11.11.2020 по 10.11.2023 |
| 2.5 | Игрушка - краски гуашевые т.м. Creativiki, 6 цветов по 10 мл. арт.КГ0610КР, дата изготовления 04.2022, срок хранения (годности) 36 месяцев, ТУ 2331- 005-45943029-2018, штрих код 4602723097044 | Изготовитель:  ООО «Полипакс», 117623, Россия, город Москва, 2-ая Мелитопольская улица, дом 4А, строение 6, помещение 1.  Поставщик в РБ: ЗАО «Юнифуд», 220136, РБ, г. Минск, ул. Притыцкого, 93, 4 этаж, офис 11 | Протокол Брестский областной ЦГЭиОЗ № Б 125-н от 22.03.2023 | По показателю «уровень миграции формальдегида в водной среде», фактическое значение 0,70 ± 0,21 мг/дм3, нормированное значение не более 0,1 мг/дм3 |  | Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CП28.B.01556/21 с 28.10.2021 по 27.10.2026. |
| 2.6 | Игрушка Прихлоп слайм с блестками 50 гр с маркировкой «LASTIKS» слайм «Мания сияния», 218-061, для детей старше трех лет, состав: полимеры, пигмент, консерванты, штриховой код 4610223003588, дата изготовления: 10.2022, срок годности (хранения): 3 года, срок службы (использования после вскрытия): 1 месяц | Изготовитель: ООО «Игрушки-потягушки плюс», Россия, 625031, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Щербакова, д.170, оф.7. Изготовлено в России.  Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Республика Беларусь, г. Минск. ул. Голубка, 2, тел.: 8 (017) 396-85-17. | Протокол Республиканский ЦГЭиОЗ от 07.04.2023 года №38-39 ГН/5.2-5-170 | По показателю формальдегид: фактическое значение составило 0,178 мг/дм3 при гигиеническом нормативе не более 0,1 мг/дм3 |  | Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/024.RU.02.01856 с 02.08.2022 по 01.08.2025 включительно |
| 2.7 | Игрушка-лизун в баночке твердый  «Фрукты/Мордашки», полимер, 5,5x5,5x1,2см с маркировкой «LASTIKS». 295-061, для детей старше трех лет, штриховой код 4680259431662, дата изготовления: 09.2022; срок службы: 10 лет. | Изготовитель: Синьшэнъе Тойз Фэктори, ул. Бэйруй, 31, пос. Хайхоу, район Лянься, г. Шаньтоу, пров. Гуандун, Китай. Изготовлено в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТРЕЙДМАРК», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.11, стр. 1, помещ. IV, этаж 1, ком. 6, тел.: +7- 985-459-0039, эл. почта: [trademrkt@yandex.ru](mailto:trademrkt@yandex.ru). Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2, тел.: 8 (017) 396-85- 17. | Протокол Республиканский ЦГЭиОЗ от 07.04.2023 года №38-39 ГН/5.2-5-170 | По показателю: спирт метиловый- фактическое значение составило 53,13 мг/дм3 при гигиеническом нормативе не более 0,2 мг/дм3 |  | Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-С N.АЯ46.В.24427/22 с 11.03.2022 по 10.03.2027. |
| 1. **3 Товары бытовой химии** | | | | | | |
| 3.1 | Средство для стирки белья порошкообразное «Ушастый нянь». 400г., дата изготовления 08.2022, срок годности 48 месяцев с даты изготовления. Партия №29 1 02, штриховой код: 4600697010113. | Изготовитель: АО «Невская косметика» РФ, г. Санкт-Петербург, пер. Обуховской обороны. 80, произведено: филиал «АО «Невская косметика» в г. Ангарске, РФ, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 6 (Первый промышленный массив тер), строение 1/1.  Импортер в РБ: ООО «ПарФюмбытхим» РБ, Минская обл., Минский район, Щомыслицкий с/с. район деревни Озерцо, Менковский тракт, 14, ком. 103 | Протокол Брестского областного ЦГЭиОЗ от 28.03.2023 №Б 112-н). | По показателю острая пероральная токсичность при введении в желудок. DL50мг/кг; фактическое значение 3 класс- опасности 3737,84 ±1119,53 мг/кг, при нормируемом значении 4 класс опасности DL5>5000 мг/кг |  | СГР № RU. ИЦ 06.015.Е.000002.03.22 от 21.03.2022. Срок действия не ограничен. |
| 3.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **4 Парфюмерно-косметическая продукция** | | | | | | |
| 4.1 |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **5 Средства личной гигиены** | | | | | | |
| 5.1 | Салфетки бумажные для сервировки стола с маркировкой «BGreen», размер 33x33 см, трёхслойные, «Звёзды на красном», количество: 20 (±2) шт, состав: первичное волокно (целлюлоза 100%), ГОСТ Р 52354-2005, П № 30.09.22, срок годности не ограничен, штрих код 4604490002511 | Изготовитель: ООО «Тэтис Компани», Россия, 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 56, офис 326. Адрес производства: Россия, 420085, г. Казань, ул. Беломорская, 69 А. Импортёр в Республику Беларусь: ООО «Астомстрой», 220113, г. Минск, ул. Мележа, 5/2, пом. 1301, комн. 1. Грузоотправитель: склад «Логистический центр», Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Хуторская, 1 (внутреннее перемещение) | Протокол Брестский областной ЦГЭиОЗ от 03.01.2023 № Б 1-н контрольная проба | По органолептическому показателю: фактическое значение показателя «внешний вид водной вытяжки» - прозрачная жидкость без мути, осадка, окрашена в светло-розовый цвет, при нормированном значении показателя, установленном в ТНПА - прозрачная жидкость без мути, осадка и окраски |  | СГР BY.70.06.01.012.E.000034.01.20 от 04.01.2020 |
| 5.2 | Салфетки бумажные Gratias 33\*33 см, 3 сл, 20л «Цветущие пионы», дата изготовления 21:25 07.03.2022, срок годности не ограничен, штриховой код: 4680004094678 | Изготовитель ООО «ТишыоПоом» РФ, Московская область. Пушкинский муниципальный район, г. Пушкино, мкр-он Междупечье, ул. Славянская, д,2. ком. 73.  Импортер в РБ: ООО «Евроторг», г. Минск, ул. Казинда, 52А-22. | Протокол Минский городской ЦГЭ от 04.04.2023г №57-20/00154-00157. | По показателю «реакция водной вытяжки» (фактическое значение - окрашивание водной вытяжки в светло-розовый цвет при нормируемом значении показателя - нейтральный) |  | СГР № RU.01.PA.02.012.E.002433.12.22 от 22.12.2022г. |
| 1. **6 Изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами** | | | | | | |
| **6.1 Упаковка** | | | | | | |
| 6.1.1 | Фольга алюминиевая пищевая «VIР» Стандарт, 30 см х 10 м, 11 микрон, дата изготовления апрель 2022, срок годности не ограничен, СТО 79148549-003-2015, штриховой код 4631011979304 | Изготовитель: ООО «ИнтроПластика», Россия, 107140, г. Москва, пер. Новый  3-й, д. 5, стр. 1, этаж 2, пом. 1, каб. 2, адрес производства:  ул. Машиностроительная, д.6, г. Орел, Орловская обл., Россия, 302008, www.introplastik.ru, тел.: +7 (4862) 44-54-95, ИНН 5753039246.  Импортер в РБ: ООО «ЕВРОТОРГ», 220099, РБ, г. Минск, ул. Казинца, 52А-22, тел.+375 44 788 880, УНП 101168731 | Протокол Гомельский областной ЦГЭиОЗ от 16.01.2023 № 8.4.4/226.  Протокол Витебский облЦГЭиОЗ от 03.04.2023 | Миграция алюминия в 0,3% растворе молочной кислоты превышает ДКМ в 41 раз и составляет 20,51 мг/дм3.  По миграции химических веществ в модельные среды: при комнатной температуре и экспозиции 3 суток миграция алюминия в 0,3% растворе молочной кислоты составила 8,068 мг/л, при допустимом уровне миграции не более 0,500мг/л. |  | Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.АЯ22.В.05020 от 15.02.2018 |
| 6.1.2 | Упаковка металлическая для пищевой продукции: банки (контейнеры). Комплект SP24L&LIDS с крышкой 5 штук. Набор контейнеров алюминиевых I՚m Happy. Для приготовления (до +280 °C), хранения до (- 40 °C), разогрева пищи. Пригодны для разогрева пищи в СВЧ-печах. Не требует смазывания маслом и маргарином. Материал - алюминий. Размер: 144\*119\*50мм, 430 мл - 5 штук, дата изготовления: январь 2023, срок годности не ограничен. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня реализации через торговую сеть. ТУ 25.99.12-002- 39957062-2019 ш.к. 4815538003722. | Изготовитель: ООО «ПК СТУДИОПАК». Место нахождения: Россия, Московская обл., 140005, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А, этаж 14, пом. 29, ком. 17, ИНН 5027276936. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 140070, Московская обл., г, Люберцы, р.п. Томилино, ул. Гоголя, д.39/1, склад № 13, лит. ЗЦ (LZT. Упаковщик: ИП Долгий А.П., РБ, г. Минск, ул. Казинца, 121. Тел. + 37529 6113639. Website: www. одноразка.бел. Изготовлено по заказу: ЗАО «Юнифуд», РБ, 220136, г. Минск, ул. Притыцкого, 93, 4-й этаж, офис 11. | Протокол Мозырский зональный ЦГЭ от 14.02.2023 № 4.1.1/7 | По санитарно­химическим показателям безопасности: миграция марганца в 0,3 % раствор молочной кислоты превышает ДКМ в 7,6 раза и составляет 0,76 мг/дм3; миграция железа в 0,3 % раствор молочной кислоты превышает ДКМ в 1,4 раза и составляет 0,41 мг/дм3 |  | Декларации о соответствии ЕАЭС № RU-Д- RU. РА01.В.84132/21 от 16.08.2021 действительна до 15.08.2026. |
| 6.1.3 | Фольга алюминиевая пищевая, торговой марки Lorica; ЭКОНОМ. 29 см\* 15 м 9мкм; СТО 79148549-003-2015; ш.к. 4631011994840; дата производства: март 2022г.; срок годности: не ограничен | Изготовитель: ООО «ИнтроПластика», Россия, 107140, г.  Москва, переулок Новый 3-й, д. 5, строение 1, этаж 2, пом. 1, каб. 2. Адрес производства: Россия, 302008, Орловская обл., г. Орёл, ул. Машиностроительная, дом 6.  Импортер в РБ: ООО «ФиксМаркет», 220037, Республика Беларусь, г, Минск, пер. Уральский, д. 15 (литер А5/к), пом. 105. | Протокол Брестский областной ЦГЭиОЗ от 15.02.2023 № 56-н | По показателю: содержание алюминия в 0,3% растворе молочной кислоты (фактическое значение 14,2976±2,2879 мг/л, при норме не более 0,500 мг/л) |  | Декларации о соответствии ЕАЭС № RU-Д- RU.АЯ22.В.05020 с 15.02.2018 по 14.02.2023 |
| 6.1.4 | Фольга алюминиевая для хранения и приготовления прочная ширина 29см × длина 10м, толщина 11 мкм, артикул 209-010, штрих код 4606055903752 в рулонах «Paterra», ТУ1811-001-11758252-2016,  состав: алюминий, дата изготовления - 25.07.2022, срок годности - не ограничен | Изготовитель: ООО «Ольгинская Мануфактура» Россия, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, стр. 24.  Импортер в Республику Беларусь: ЗАО «ТВК», 220033 г. Минск, ул. Ванеева, п. 48, 3 эт., к 7. | Протокол Брестского областного ЦГЭиОЗ от 28.02.2023 № Б 71-н.  Протокол Брестского областного ЦГЭиОЗ от 14.03.2023 № Б 84-н  Протокол Барановичского зонального ЦГиЭ от 20.03.2023 № 580 | Содержание алюминия в модельных средах (вода дистиллированная, 0,3% растворе молочной кислоты); содержание железа в модельной среде (0,3% раствор молочной кислоты), а именно: модельная среда - 0,3% раствор молочной кислоты комнатной температуры, фактически (17,7682±2,8429) мг/л, при норме 0,500мг/л; модельная среда - 0,3% раствор молочной кислоты в кипящем виде, фактически (36,0859±5,7737) мг/л, при норме 0,500мг/л: модельная среда - вода дистиллированная в кипящем виде, фактически (0,8073±0,1292) мг/л, при норме 0,500 мг/л; по содержанию железа в модельной среде (0,3% растворе молочной кислоты) в кипящем виде, фактически (0,3064±0,0460) мг/л, при норме 0,300 мг/л.  По содержанию алюминия в модельных средах: кипящий модельный раствор: (вода дистиллированная) кипячение 30 мин, с последующей вытяжкой при комнатной температуре, фактически (0,6184±0,0989) мг/л, при норме 0,500мг/л;  кипящий модельный раствор (0,3% раствор молочной кислоты), кипячение 30 мин, с последующей вытяжкой при комнатной температуре, фактически (58,1278±9,3004) мг/л, при норме 0,500мг/л;  по содержанию железа в модельной среде кипящий модельный раствор (0,3% раствор молочной кислоты), кипячение 30 мин, с последующей вытяжкой при комнатной температуре, фактически (0,5353±0,0803) мг/л, при норме 0,300мг/л.  По показателю «содержание алюминия в 0,3 % растворе молочной кислоты» (составляет 3,453±0,691 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,500 мг/дм3),  по показателю «содержание алюминия в 1,0 % растворе уксусной кислоты» (составляет 2,486±0,497 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,500 мг/дм3) |  | Декларации о соответствии ЕАЭС № RU-Д- RU.АБ87.В.01070 от 18.06.2018 до 17.06.2023 включительно |
| 6.1.5 | Фольга алюминиевая пищевая для готовки, хранения и упаковки пищевых продуктов. ТМ «РЫЖИЙ КОТ», 5 м\*30 см. Арт. 310955, СТО 42737460-006-2020, дата изготовления: октябрь 2022, срок годности не ограничен | ООО «Технау», Россия, 303030, Орловская обл., г. Мценск, ул.. Гагарина, д. 69. пом. 14.  Импортер в Республике Беларусь: ОДО «Белоптторг», Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Тимирязевская, 44. | Протокол Гомельский облЦГЭ от 09.03.2023 № 8.4.4/21 | По санитарно- гигиеническим показателям модельных сред «алюминий в 03% растворе молочной кислоты»: фактическое значение составило 1,81 мг/л, при требовании ТНПА не более 0,500 мг/л |  | Декларации о соответствии ЕАЭС № RU-Д- RU.РА01.В.16765/20 от 02.12.2020 по 01.12.2025 |
| 6.1.6 | Фольга алюминиевая пищевая «Dompi». Эконом 29 см. Длина 12 м. Ширина 29 см. Номер партии совпадает с датой изготовления. СТО 79148549-003-2015. Штриховой код 4631011998909. Дата изготовления: 05.2022, срок годности: не ограничен | Изготовитель: ООО «ИнтроПластика», Россия, 107140, г. Москва, пер. Новый  3-й, д. 5, стр. 1, этаж 2, пом. 1, каб. 2, адрес производства:  ул. Машиностроительная, д.6, г. Орел, Орловская обл., Россия.  Импортер в РБ: ООО «ЕВРОТОРГ», 220099, РБ, г. Минск, ул. Казинца, 52А-22, тел.+375 44 788 880. | Протокол Гомельский областной ЦГЭиОЗ от 09.03.2023 № 8.4.4/22 | По показателю: содержание алюминия в 0,3 % растворе молочной кислоты (фактически 1,18±0,19 мг/л), при норме не более 0,500 мг/л |  | Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.AR22.B.05020с 15.02.2018 по 14.02.2023 включительно. |
| 6.1.7 | Фольга алюминиевая пищевая, Эконом. 29 см\* 10м 9 микрон. СТО 79148549-003-2015; ш.к. 4631011979229. Дата изготовления 04.2022г., срок годности не ограничен.  Дата изготовления декабрь 2022, ш.к. 4660003040296  Дата изготовления апрель 2022, ш.к. 4660003040296 | Изготовитель: ООО «ИнтроПластика», Россия, 107140, г.  Москва, переулок Новый 3-й, д. 5, стр. 1, эт. 2, пом. 1, каб. 2.  Импортер в РБ: ООО «Плэй хард», 220030, РБ, г, Минск, ул. Октябрьская, д. 19б, пом. 214п.  Импортер в РБ: ЗАО «Доброном», РБ, 220112, г. Минск, ул. Янки Лучины, 5 | Протокол Гомельский областной ЦГЭиОЗ от 15.03.2023 № 8.4.4/28.  Протокол Брестский областной ЦГЭиОЗ  от 21.03.2023 № Б 129-н.  Протокол Барановичского зонального ЦГЭ № 724 от 22.03.2023. | Миграция алюминия в 0,3% раствор молочной кислоты 67,4 мг/л, при допустимом уровне не более 0,5 мг/л).  По содержанию алюминия и железа в модельной среде - кипящий модельный раствор (0,3% раствор молочной кислоты), кипячение 30 мин, с последующей выдержкой при комнатной температуре: по содержанию алюминия фактическое значение 116,614±18,658 мг/л, при норме 0,500 мг/л; по содержанию железа фактическое значение 0,6265±0,0940 мг/л, при норме 0,300 мг/л; по содержанию алюминия в модельной среде – 0,3% раствор молочной кислоты, комнатной температуры: по содержанию алюминия фактическое значение 11,3082±1,8093 мг/л, при норме 0,500 мг/л.  По показателю алюминий в 0,3% растворе молочной кислоты; заливка кипящим модельным раствором (фактическое значение 3,927±0,787 мг/дм3 при норме не более 0,500 мг/дм3). |  | Декларации о соответствии ЕАЭС № RU-Д- RU.АЯ22.В.05020 с 15.02.2018 по 14.02.2023 |
| 6.1.8 | Фольга алюминиевая прочная т.м. Dога, для хранения и запекания, арт. 2007-003, размер 10 м х 29 см, состав: алюминий пищевой, ш.к. 4627127030190, дата изготовления февраль 2022, срок годности не ограничен, ТУ 1811-002-24254739-2016 | Изготовитель: ООО «Малибри», Россия, Ростовская область, г. Ростов- на-Дону, ул. Троллейбусная, д. 24/2В.  Импортер в Республику Беларусь: ООО «Белвитатрейд», г, Минск, ул. Наполеона Орды, 23, пом. 329. | Протокол Барановичского зонального ЦГиЭ от 20.03.2023 № 581 | По показателю «содержание алюминия в 0,3 % растворе молочной кислоты» (составляет 4,165±0,833 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,500 мг/дм3),  по показателю «содержание алюминия в 1,0 % растворе уксусной кислоты» (составляет 4,356±0,871 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,500 мг/дм3) |  | Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.НВ32.В.02867/20 с 16.01.2020 по 15.01.2025 |
| 6.1.9 | Фольга алюминиевая KUCHCIK, 10м, размер: длина 20м, ширина 28см, штриховой код 5902365023111, срок годности не ограничен. | Изготовитель: AKU Sp.z о.о„ 83-110 Tczew, ul. Gdanska, 33D/ Poland, (Польша).  Импортер в РБ: ООО «Торговая компания Ромакс», РБ, 220100, г. Минск, ул. Кульман, 35А-8, Т.+375- 29-659-00-45 | Протокол Гомельский облЦГЭиОЗ от 29.03.2023 № 8.4.4/49 | По миграции химического вещества в модельные среды:  при комнатной температуре и экспозиции 3 суток миграция алюминия в дистиллированную воду составила 5,05 мг/л, при допустимом уровне миграции не более 0,5 мг/л, миграция алюминия в 0,3 % раствор молочной кислоты составила 40,4 мг/л, при допустимом уровне миграции 0,5 мг/л, миграция железа в 0,3 % раствор молочной кислоты составила 0,37 мг/л, при допустимом уровне миграции 0,3 мг/л;  При температуре 80° и экспозиции 1 сутки миграция алюминия в дистиллированную воду составила 1,20 мг/л, при допустимом уровне миграции не более 0,5 мг/л, миграция алюминия в 0,3 % раствор молочной кислоты составила 0,91 мг/л, при допустимом уровне миграции 0,5 мг/л |  | Декларация о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01. ТР005 031 22860 срок действия с 01.12.2020 по 30.07.2023 включительно. |
| 6.1.10 | Упаковка металлическая для контакта с нишевой продукцией (хранение, запекание и упаковка пищевой продукции): фольга алюминиевая, 29см×10м. Торговая марка «DOMPI» (profi, прочная фольга алюминиевая) СТО 43845498-005-2020. Дата изготовления 08.02.2023, ш.к. 4660117820081. | Изготовитель: ООО «ТДЗ», РФ, 105203, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Восточное Измайлово, ул. 15-я Парковая, д. 10, оф. 209, помещение V. Адрес производства: РФ, 303900, Орловская обл., Урицкий р-н, пгт. Нарышкино, ул. Ленина, д. 51, ш.к. 4660117820081.  Поставщик: ООО «ЕВРОТОРГ», 220099, РБ, г. Минск, ул. Казинца, 52а, ком.22 | Протокол Гомельский облЦГЭиОЗ от 03.04.2023 №; 8.4.4 /54 | По миграции химического вещества в модельные среды:  миграция алюминия в 0,3 % раствор молочной кислоты при комнатной температуре и экспозиции 3 суток составила 2,77 мг/л, при допустимом уровне миграции 0,5 мг/л; при температуре 80° и экспозиции 1 сутки составила 0,80 мг/л, при допустимом уровне миграции 0,5 мг/л |  | Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.06329/21 с 02.05.2021 по 16.12.2025 |
| 6.1.11 | Фольга алюминиевая пищевая. Эконом. 30см×15м, 9 микрон. Предназначена для приготовления блюд в духовке и на гриле, упаковки и хранения пищевых продуктов. Дата изготовления: 06.2022. Срок годности не ограничен. СТО 46206014-002-2018, ш.к. 4631011989624 | Изготовитель: ООО «Прома», 117292, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 26/44, подв. пом. 11, ком. 1И; адрес производства: 302008, РФ, г. Орел, ул. Машиностроительная, д. 6.  Импортеры в РБ: ООО «ЛенПродуктСервис», 220099 г. Минск, ул. Казинца, 11А;  ООО «МосПродуктСервис», 224022 г, Брест, ул. Карьерная, д, 12, корп. 1В; ООО «ВитебскПродуктСервис», 210015, г. Витебск, пр-т Московский, д. 53, пом. №4;  ООО «ГомельПродуктСервис», 246007 г. Гомель, ул. Федюнинского, д. 17, каб, 4-6. | Протокол Гомельский облЦГЭиОЗ от 03.04.2023 №; 8.4.4 /53 | По миграции химического вещества в модельные среды:  при комнатной температуре и экспозиции 3 суток миграция алюминия в дистиллированную воду составила 11,5 мг/л, при допустимом уровне миграции не более 0,5 мг/л, миграция алюминия в 0,3 % раствор молочной кислоты составила 6,08 мг/л, при допустимом уровне миграции не более 0,5 мг/л.  При температуре 80°С и экспозиции 1 сутки миграция алюминия в 0,3 % раствор молочной кислоты составила 1,01 мг/л, при допустимом уровне миграции не более 0,5 мг/л |  | Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ22.В.00979/19 с 18.07.2019 по 17.07.2024 |
| 6.1.12 | Фольга алюминиевая «Саянская» ТУ 1811-005-53974937-2004. Дата изготовления 13.01.2023, Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения. | Изготовитель: ООО «РУСАЛ-Саянская фольга», Россия, 141801, Московская обл., г. Дмитров, ул. Промышленная, стр.20, корп.47. | Протокол Гомельский облЦГЭиОЗ от 05.04.2023 г. №8.4.4/57 | По санитарно-гигиеническому показателю модельных сред: алюминий в 0,3% растворе молочной кислоты (при комнатной температуре, экспозипия-3 суток)- 31,8±5,1 мг/дм3 (при норме ТНПА не более 0,5 мг/дм3), алюминий в 0,3% растворе молочной кислоты (температура 80 °C, экспозиция-1 сутки)-0,91±0,15 мг/дм3 (при норме ТНПА не более 0,5 мг/дм3) |  | Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.64713/22 с 14.02.2022, срок действия по 13.02.2027 включительно |
| **6.2 Посуда, прочее** | | | | | | |
| 6.2.1 | Сито металлическое 12 см с ручкой «Fresca», материал - нержавеющая сталь, артикул NB-SS01-12, штриховой код 4814554210084. изготовлено 08.2021, срок годности не ограничен | Изготовитель «Houseware Trade Export Import limited» Rooms 05-15, 13A/F/., South Tower, WFC, Harbour City, 17 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong. Китай.  Импортер в Республике Беларусь иностранное общество с ограниченной ответственностью «Белбогемия», Республика Беларусь. 220012, г. Минск, ул. Толбухина, д. 2а, пом. 2 | Протокол Минский городской от 03.02.2023 № 57-20/00002-00010 | По содержанию марганца в водной вытяжке, значение показателей по ТНПА не более 0,1 мг/дм3; фактическое значение 0,780 мг/дм3 |  |  |
| 6.2.2 | Миска из нержавеющей стали «Маllоnу» Bowl-Roll-19, назначение: для приготовления пищи, размер 19,5\*6,9 cм, объём 1200 мл, артикул 103827, материал: нержавеющая сталь, отметки литража, дата производства: 28.02.2022, срок службы не ограничен, штрих код 4690408177006 | Изготовитель: производитель/экспортёр: ПЭДИА ЭКСПОРТС ПВТ. ЛТД. Адрес: 16/1 МИН, 16/2 МИН, 16/3 МИН ЭНД 16/4 МИН, ХАСРА НО. 47, 25/1 МИН ЭРИА КУНДЛИ ЛИСТ СОНИПАТ ХАРИЯНА 131028, Индия.  Поставщик-импортёр: ООО «ТОП-Импорт», юридический адрес: Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-т, д. 10, лит. Э.  Импортёр в РБ: ОДО «Белоптторг». РБ, г. Могилёв, ул. Тимирязевская, 44, тел.+375(222)244567.  Поставщик в РБ: ООО «Стандарт Маркет Групп», 223053, Минский р-н, р-н д. Боровая. 1, Главный корпус, каб. 503/21-5, телефон: 80445559779. | Протоколы Брестский областной ЦГЭиОЗ 09.02.2023 № Б 38-н, от 15.02.2023 № 52-н - контрольная проба | По показателям содержание железа и марганца в модельной среде (1% раствор уксусной кислоты): фактическое значение показателя «железо (Fe) в модельной среде - 1% уксусная кислота» составило (1,2881±0,1932) мг/л, при нормированном значении показателя, установленном в ТНПА - 0,300 мг/л: фактическое значение показателя «марганец (Мn) в модельной среде - 1% уксусная кислота» составило (0,2818±0,0676) мг/л, при нормированном значении показателя, установленном в ТНПА - 0,100 мг/л, |  |  |
| 6.2.3 | Шумовка «Verson» 32,5\*10 см., артикул: VERSS02, дата изготовления декабрь 2021 г., срок годности не ограничен, штрих код 50222339 | Производитель: «Н.Г. Трейдинг Корп.» Нью-Дели-110019, Индия.  Уполномоченное изготовителем лицо на территории РФ: ООО «ЛИВФРЕШ», юр. адрес: Россия, 125367, Москва г Береговая ул. №4, корп.10, кв.1. Поставщик в Республику Беларусь: ООО «Оптоград». РБ, юр. адрес: 220089, г. Минск, ул. Железнодорожная, 23-36. Почтовый адрес: 220037, г. Минск, пер. Уральский, 15, каб. 556 | Протокол Витебский областной от 02.03.2023 № 1.01.4.32 | По органолептическому показателю (наличие осадка в водной вытяжке) |  | Декларация о соответствии РОСС RU Д- IN.PA01.B.79275/21 от 19.05.2021 года действительна до 19.05.2022 года, декларация о соответствии РОСС RU Д- IN.РА01.В.79275/21 от 20.05.2021 года действительна до 19.05.2023 года |
| 6.2.4 | Дуршлаг из нержавеющей стали д. 20 см 1,5 л, артикул: 0028. Дата изготовления: 20.03.2021, срок годности не ограничен, штриховой код: 4621202100280 | Изготовитель: Стерен Импэкс Пвт. Лтд. В 82. Сектор 60. Нойда, Ап 201301, Индия.  Импортёр в РБ: ООО «Карио», Минская обл., Минский р-н, Острошицко-городокский с/с, д. Селище, база ООО «Карио» | Протокол Минский горЦГЭ от 03.03.2023 № 57-20/00076-00076 | По физико-химическому показателю: марганец в водной вытяжке 0,169 мг/дм3 при нормируемом показателе 0,1 мг/дм3 |  | Декларация о соответствии N РОСС RU Д-IN.PA01.B.38779/22 с 08.11.2022 по 27.10.2025. |
| 6.2.5 | Шумовка TANSUNG STRAINER VH01B002-06, штриховой код 4812019071027, Материал полипропилен, полиамид. Срок годнясш не ограничен | Изготовитель Yangiiang Tansung Industrial Co. Ltd, Адрес: Yudong 8 road, Dongcheng, Китай | Протокол Минский горЦГЭ от 09.03.2023 № 57-20/00083-00083 | По содержанию капролактама в водной вытяжке: значение показателей по ТНПА не более 0,5 мг/дм3; фактическое значение 4,660 мг/дм3 |  |  |
| 6.2.6 | Дуршлаг HFPZ 37-26D26 см. Состав коррозионностойкая сталь. Штриховой код 6951234028848. Дата изготовления 18.11.2021. Срок годности не ограничен. | Изготовитель Иаркет Юнион Но, Лтд. 7F, Здание Ns 1 Площадь науки и высоких технологий № 1498, Джингыян Роуд, Нингбо, Китай. | Протокол Минский городской ЦГЭ № 57-20/00063-00064 от 03.03.2023 | По показателю «марганец в водной вытяжке» - фактическое значение показателя составило 0,180 мг/дм3, при нормируемом показателе - не более 0,1 мг/дм3 |  |  |
| 6.2.7 | Набор вилок столовых APOLLO genio «Modern» 3 шт. MOD-23, материал: нержавеющая сталь 18-0; партия № ANCX001185, дата изготовления: май 2022; штрих-код 4 630084 162576 | Изготовитель: JIEYANG CITY XINYI HARDWARE PRODUCTS СО., LTD. (ЦЗЕЯН СИТИ СИНЬИ ХАДВЭЭ ПРОДАКТС КО., ЛТД.), Китай, Meiyun Houyang Industrial Zone, Rongcheng District, Jieyang City, Guangdong, China (Мэйюнь Хоуян Индастриал Зоун, Жунчэн Дистрикт, Цзеян Сити, Гуандун, Чайна). Поставщик/Импортер: ООО «Аполло», Российская Федерация, 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом 12, корпус 1, строение 1, офис № 16. | Протокол Брестский областной ЦГЭ от 14.03.2023 № Б 102-н | По содержанию железа в модельной среде (1% раствор уксусной кислоты) - фактическое значение показателя составляет 0,7522±0,1880 мг/л, а также в модельной среде, нагретой до 80 °C (1% раствор уксусной кислоты) - фактическое значение показателя составляет 0,6505±0,0976 мг/л, при нормированном значении не более 0,300 мг/л |  |  |
| 6.2.8 | Шампур металлический 45 см, состав: нержавеющая сталь, ш.к. 4814554171736, артикул 23086S, дата изготовления 09.2020. срок службы не ограничен | Изготовитель: «Хаузваре Трейд Экспорт Импорт Лтд» Румс 05-15, 13А/Ф, Саус Таур, Харбор Сити, 17 Кантон роад, Гонконг, Китай. Импортер в РБ - ИООО «Белбогемия» г. Минск, ул. Толбухина, 2А-2. | Протокол Брестский областной ЦГЭиОЗ от 14.03.2023 № Б 86-н | По показателю содержание железа в кипящем модельном растворе 0,3 % растворе молочной кислоты (составляет 61,1278 ±6,1128 мг/л при допустимом количестве миграции не более 0,300 мг/л);  По показателю содержание марганца в кипящем модельном растворе 0,3 % растворе молочной кислоты (составляет 0,2335 ±0,0747 мг/л при допустимом количестве миграции не более 0,100 мг/л);  По показателю содержание хрома в кипящем модельном растворе 0,3 % растворе молочной кислоты (составляет 7,2950 ±1,8967 мг/л при допустимом количестве миграции не более 0,100 мг/л) |  |  |
| 6.2.9 | Салатник стеклокерамический Blanche, 12 см, арт. NHW50T, состав: стеклокерамика, дата изготовления: июль 2022, срок годности не ограничен, штриховой код 4813494083918 | Изготовитель: Merit Will Industrial Со., Ltd. Адрес: Room 2310, Tower A Wanda, Center, Guilan Rd, Nanhai Fosnan, Guangdong, Китай.  Импортер в Республику Беларусь: ООО Евроторг, 220116, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца, д. 52А-22, тел.: +375 17 2798000. | Протокол Витебский облЦГЭиОЗ от 28.03.2023 № 1.01.4.87 | По показателям содержание алюминия и бора: фактическое значение показателя «алюминий в модельной среде - 1 % раствор уксусной кислоты» составило 3,697 мг/л, при нормируемом значении показателя, установленном в ТНПА - не более 0,500 мг/л; фактическое значение показателя «бор в модельной среде - 1 % раствор уксусной кислоты» составило 0,636 мг/л, при нормируемом значении показателя, установленном в ТНПА - не более 0,500 мг/л |  |  |
| 6.2.10 | Сито кухонное Lorika (D=14см) (DX-010), материал: металл, пластик, штриховой код 2000000004433, дата производства: май 2022, срок годности не ограничен. | Изготовитель: MARKET UNION СО., LTD. Адрес: NО.113QIU SHI ROAD BEIYUAN YIWU 322000. Китай-  Импортер в Республику Беларусь: ООО «КИТтрейд и поставки», KIT­TRADE.BY. Юридический адрес: 220020, г, Минск, ул. Тимирязева, 97, каб.1. | Протоколы Могилевский областной ЦГЭиОЗ №02/26п от 22.03.2023, № 02/57п от 05.04.2023- контрольная проба | Содержание железа в 1% растворе уксусной кислоты, 2% растворе лимонной кислоты: фактическое значение показателя в 1% растворе уксусной кислоты составило 0,4510,05\*\*\*мг/л и 0,36±0,04\*\*мг/л - контрольная проба, в 2 % растворе лимонной кислоты составило 2,2±0,2\*\*\*мг/л и 0,80±0,10\*\*мг/л- контрольная проба при нормирующем значении показателя не более 0,300мг/л |  |  |
| 6.2.11 | Сотейник из нержавеющей стали d=16, с крышкой SWENSSON арт. 220405304, материал- нержавеющая сталь, стекло. Дата изготовления 08/2022. Срок годности не ограничен. Штриховой: код 4813494080429. | Изготовитель: Явард Индастриал Давелопмент Лимитед 5РАнхэ билдинг№ 13 Дзяншэ Роуд, 2 Дзянмэн, Гуандун, Китай.  Импортер: ООО «Евроторг», юридический адрес: 220099, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца, д. 52А, ком. 22. | Протокол Витебский областной ЦГЭиОЗ №1.01.4.126 от 06.04.2023 | По показателям «допустимое количество миграции железа в 1% раствора уксусной кислоты» и «допустимое количество миграции марганца в 1% раствора уксусной кислоты» |  |  |
| 6.2.12 | Миска «SWENSSON» из нержавеющей стали, d 18 см, высота 8,5 см, артикул 22061701. штриховой код 6973627522085, изготовлено июль 2022, срок годности не ограничен | Изготовитель Китай. Явард Индастриал Девелопмент Лимитед, 5Р Анхэ билдинг, №13 Дзяншэ Роуд, 2 Дзянмэн, Гуандун.  Импортер в РБ ООО «Евроторг». Республика Беларусь, 220099. г. Минск, ул. Казинпа, д. 52а, ком. 22 | Протокол Минский городской ЦГЭ от 04.04.2023 № 57-20/00109-00109 | По физико-химическому показателю: марганец в водной вытяжке при 80°С составил 0,142 мг/дм3 при нормируемом показателе 0,1 мг/дм3 |  |  |
| 6.2.13 | Форма для выпечки одноразовая Lorica, 21\*5 см, 5 шт. (РМ-842), состав: алюминий, ш.к. 2100000010363, дата изготовления октябрь 2020, срок годности не ограничен | Изготовитель: UNION SERVICE СО., LTD, address: 4F, 529 # NORTH ZONGZE ROAD YIWU, Китай.  Импортер в Республику Беларусь: ООО «КИТТРЕЙД И ПОСТАВКИ», 220020, г. Минск, ул. Тимирязева, 97, каб. 1. | Протокол Барановичского зонального ЦГиЭ от 10.04.2023 №926 | По показателю «содержание алюминия в 0,3 % растворе молочной кислоты» (составляет 3,730±0,746 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,500 мг/дм3) |  |  |
| 6.2.14 | Набор шампуров 6 шт. угловой, с витком, для приготовления пищи на открытом огне, артикул 009382, состав: нержавеющая сталь, ш.к.4690408162293, дата изготовления февраль 2023 г., срок годности не ограничен, ТУ 25.99.29-001-23069833-2020 | Изготовитель: ООО «Комета», адрес: Россия, 197348, г. Санкт- Петербург, Коломяжский пр., д. № 10, лит. Э.  Импортер в Республику Беларусь: ЗАО «Никис», 220036, г. Минск, 3-й Загородный переулок, 4В. | Протокол Барановичского зонального ЦГиЭ от 10.04.2023 №925 | По показателю «содержание железа в дистиллированной воде» (составляет 0,382±0,076 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,300 мг/дм3),  по показателю «содержание железа в 2,0 % растворе лимонной кислоты» (составляет 0,377±0,075 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,300 мг/дм3),  по показателю «содержание железа в 0,3 % растворе молочной кислоты» (составляет 0,387±0,077 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,300 мг/дм3), |  |  |
| 6.2.15 | Набор вилок столовых «Офелия» из 3-х штук на  подвеске, артикул КТ-964-ВС-3, состав: сталь коррозионностойкая, ш.к. 4600089256433, дата изготовления 20.04.2022, срок годности не ограничен | Изготовитель: Стерен Импэкс Пвт. Лтд., адрес: В 82, Сектор 60, Нойда, Ап 201301, Индия.  Импортер в Республику Беларусь: ООО «ЮрАл Хоум», г. Гомель, ул. Мазурова, 9/81. | Протокол Барановичского зонального ЦГиЭ от 10.04.2023 №922 | По показателю «содержание железа в 1,0 % растворе уксусной кислоты» (составляет 0,400±0,080 мг/дм3 при допустимом количестве миграции не более 0,300 мг/дм3) |  |  |
| 1. **7 Товары легкой промышленности** | | | | | | |
| 7.1 |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 |  |  |  |  |  |  |
| **8 Мебель, строительные материалы** | | | | | | |
| 8.1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **9 Лакокрасочная продукция** | | | | | |  |
| 9.1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **10 Химическая продукция** | | | | | | |
| 10.1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |