|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции, сроки годности | Изготовитель, импортер | Адрес и наименование объекта, на котором запрещена реализация продукции | Суть установленных несоответствий, включая ТНПА и показатели, по которым продукция не соответствовала установленным требованиям по результатам лабораторных исследований | Наименование товаросопроводи-тельных документов и документа о соответствии товара установленным требованиям, дата выдачи, номер | Наименование ЦГЭ | Примечание*(принятые меры)* |
| 1. | **Фольга алюминиевая бытового назначения в рулонах,** торговой марки **«Master FRESH»**,10 м, дата изготовления 14.01.2023, срок годности не ограничен при соблюдений условий хранения, штриховой код 4620739971516 *(объём партии 40 штук)* | Изготовитель: **ООО «РУСАЛ-Саянская фольга»,** *Россия, Московская область, Дмитровский район, г. Дмитров, ул. Промышленная, стр. 20, корпус 47.*Поставщик в Республику Беларусь: **ООО «Торговая компания Ромакс»**, *г. Минск, 220100, ул. Кульман, 35А-8;* **ООО «Евроторг»***, г. Минск, ул. Казинца, 52а-22;* **ЗАО «Доброном»***, г. Минск, ул. ЯнкиЛучины, 5.* | Магазин «Остров чистоты»,ЧТУП «ЗападХимТорг», расположенный по адресу:Брестская область, г. Малорита, ул. Советская, 9(юридический адрес: Гродненская область, Ивьевский район, Липнишковский с/с,аг. Липнишки, ул. Виленская, д. 12А, корп. 1, комн. 6) | Не соответствует ТР ТС 005/2011 утв. решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769;ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37: **по миграции химических веществ в модельные среды:** фактическое значение показателя «содержание алюминия в модельной среде - 0,3% раствор молочной кислоты, при комнатной температуре» (7,562±1,209) мг/л при нормированном – не более 0,500 мг/л, фактическое значение показателя «содержание алюминия в модельной среде – 0,3 % раствор молочной кислоты, температура 80°С с последующей выдержкой при комнатной температуре» (11,988±1,918) мг/л при нормированном – не более 0,500 мг/л, фактическое значение показателя «содержание железа в модельной среде - 0,3% раствор молочной кислоты, температура 80°С с последующей выдержкой при комнатной температуре» (1,743±0,262) мг/л при нормированном – не более 0,300 мг/л, фактическое значение показателя «содержание алюминия в модельной среде – 1 % раствор уксусной кислоты, при комнатной температуре» (1,641±0,263) мг/л при нормированном – не более 0,500 мг/л, фактическое значение показателя «содержание железа в модельной среде – 1 % раствор уксусной кислоты, при комнатной температуре» (0,601±0,090) мг/л при нормированном – не более 0,300 мг/л, фактическое значение показателя «содержание алюминия в модельной среде – 1 % раствор уксусной кислоты, температура 80°С с последующей выдержкой при комнатной температуре» (1,746±0,279) мг/л при нормированном – не более 0,500 мг/л (протокол испытаний Брестского областного ЦГЭиОЗ от 04.05.2023 № Б-196-н). | ТТН серии ХШ от 22.03.2023 № 1211662,декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д – RU. PA 01.В.64713/22дата регистрации декларации о соответствии 14.02.2022, действительна по 13.02.2027 включительно | Малоритский районный ЦГЭ(исх. от 10.05.2023№ 03-02/1564) |  |
| 2. | **Фольга алюминиевая бытового назначения в рулонах,** торговой марки **«Qualita»**,10 м, дата изготовления 02.01.2023, номер партии соответствует дате изготовления, штриховой код 4600999010644 *(объём партии 10 штук)* | Изготовитель: **ООО «РУСАЛ-Саянская фольга»**,*Россия, Московская область, Дмитровский район, г. Дмитров, ул. Промышленная, стр. 20, корпус 47.*Поставщики в Республику Беларусь: **ООО «Евроторг»***, г. Минск, ул. Казинца, 52а-22;* **ООО «Парфюмбытхим»,** *Минская область, Минский район, Щомыслицкий с/с, район д. Озерцо, Менковский тракт, 14, ком. 103;* **ИУП «БелВиллесден»**, *г. Минск, пер. Асаналиева, 3-20;* **ЗАО «Юнифуд»,** *г. Минск, ул. Притыцкого, 93, оф. 11;* **ООО «Табак-инвест»***, г. Минск, ул. Гусовского, 22;* **ООО «Фабрика Ромакс»,** *Гродненская область, Ивьевский район, д. Липнишки, ул. Виленская, д. 12А;***ООО «ПРОСТОРИТЕЙЛ»,** *г. Минск, пр-т Дзержинского. 126/5-1;* **ООО «Санта Ритейл»,** *г. Брест, ул. Советской Конституции, д. 26/1;* **ООО «Фудлогистик»***, г. Минск, пер. Кольцова 4-й, д. 53, пом. 1, каб. 30;***ООО «ГРИНрозница»,** *г. Минск, ул. П.Глебки, д.5, каб.55 (цокольный этаж)* | Магазин «Мила-295»,ООО «Парфюм Трейд», расположенный по адресу:Брестская область, г. Малорита, ул. Школьная, 10(юридический адрес: Минская область, Минский район, Щомыслицкий с/с,район д. Озерцо, Менковский тракт, д. 14, ком. 107) | Не соответствует ТР ТС 005/2011 утв. решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769;ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37: **по миграции химических веществ в модельные среды:** фактическое значение показателя «содержание алюминия в модельной среде - 0,3% раствор молочной кислоты, при комнатной температуре» (5,983±0,957) мг/л при нормированном – не более 0,500 мг/л, фактическое значение показателя «содержание алюминия в модельной среде – 0,3 % раствор молочной кислоты, температура 80°С с последующей выдержкой при комнатной температуре» (9,278±1,489) мг/л при нормированном – не более 0,500 мг/л, фактическое значение показателя «содержание железа в модельной среде - 0,3% раствор молочной кислоты, температура 80°С с последующей выдержкой при комнатной температуре» (12,232±1,223) мг/л при нормированном – не более 0,300 мг/л), фактическое значение показателя «содержание алюминия в модельной среде – 1 % раствор уксусной кислоты, при комнатной температуре» (3,986±0,638) мг/л при нормированном – не более 0,500 мг/л, фактическое значение показателя «содержание алюминия в модельной среде – 1 % раствор уксусной кислоты, температура 80°С с последующей выдержкой при комнатной температуре» (11,342±1,815) мг/л при нормированном – не более 0,500 мг/л), фактическое значение показателя «содержание железа в модельной среде - 1% раствор уксусной кислоты, температура 80°С с последующей выдержкой при комнатной температуре» (9,535±0,954) мг/л при нормированном – не более 0,300 мг/л (протокол испытаний Брестского областного ЦГЭиОЗ от 04.05.2023 № Б-195-н). | ТТН серии ХШ от 14.04.2023 № 3213491,декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д – RU. PA 01.В.64713/22дата регистрации декларации о соответствии 14.02.2022, действительна по 13.02.2027 включительно | Малоритский районный ЦГЭ(исх. от 10.05.2023№ 03-02/1557) |  |