



В целях обеспечения санитарно-эпидемиологической благополучия населения и недопущения к обращению продукции, предоставляющей потенциальную опасность для здоровья людей, службой Республики Беларусь проводятся мероприятия технического (технологического, проверочного) характера по отбору проб (образцов) непродовольственной продукции, находящейся в обращении.

По результатам лабораторных испытаний выявлена продукция, не соответствующая требованиям ТНПА:

Краски гуашевые (6 штук), объем краски одного цвета 20 мл, не предназначено для детей до 3-ех лет. Дата изготовления 07.2021.

• **штрих-код:4813674109872;**

- **артикул:DV-11092-6;**
- **состав:** вода питьевая, мел, декстрин, глицерин, пигменты, консервант;
- **срок годности:** 3 года;
- **изготовитель:** ЧАО «Западная Промышленная Группа», Украина, 45400, Волынская область, г. Нововолынск, ул. Островкого, 64;

Не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза 008/2011 «О безопасности игрушек», Гигиенического норматива «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утвержденного постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 200 по показателю: **содержание формальдегида в модельной среде: фактическое значение показателя составляет 4,860 мг/дм³, при нормируемом значении показателя не более 0,1 мг/дм³ (протокол испытаний от 14.11.2022 № 57-20/00610-00611 государственного учреждения «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»).**



Краски акварельные, 12 цветов, для детей старше трех лет. Дата изготовления 12.2021г., арт. АКВП12КР, код ТН ВЭД ЕАЭС 3213100000.

- **срок годности;** не ограничен;
- **состав:** декстрин, патока, глицерин, пигменты, вода;
- **штрих-код:4602723097242;**
- **изготовитель:** ООО «ПОЛИПЛАКС», 117623, Россия, г. Москва, ул.2-ая Мелитопольская, д.4А, строение 6, помещение 1;

Не соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза 008/2011 «О безопасности игрушек», по показателю: **содержание формальдегида: фактическое значение показателя составляет 3,8±0,7 мг/дм³, при нормируемом значении не более 0,1 мг/дм³ (протокол испытаний от 15.11.2022 № 8.4.4/176 государственного учреждения «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»)**



Все изображения носят иллюстративный характер.