

В целях защиты потребительского рынка от небезопасной и некачественной продукции санитарно-эпидемиологической 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:



Набор для художественных работ (акварель 12 цв., арт. Ааф-003, гуашь 6 цв., арт. Гф-001) Ас-080, возраст для детей старше 4 лет.

Изготовлено по заказу ООО «Канцбюро Трейд», ул.Сулимова, д.75 В, 454048, г. Челябинск, Российская Федерация. Изготовитель: ООО «7-Я» Россия, ул. 1905 года, дом 15, г.Ярославль, 150018, Российская Федерация.



Акварель 12 цв., ТУ 20.30.23-099-55324853-2020, штриховой код, дата изготовления 29.03.2022. Для детей от 4 лет под наблюдением взрослых; хранить при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не выше 60%.



- **штрих-код:** 4690591043768;
- **артикул:** Ааф-003;
- **состав:** вода, декстрин, минеральный наполнитель, консервант;
- **срок годности:** не ограничен;
- **производитель:** ООО «Канцбюро Трейд», ул.Сулимова, д.75 В, 454048, г. Челябинск, Российская Федерация. Изготовитель: ООО «7-Я» Россия, ул. 1905 года, дом 15, г.Ярославль, 150018, Российская Федерация.

Гуашь 6 цв., ТУ 20.30.23-108-55324853-2021, дата изготовления 29.03.2022. Хранить при температуре от +5 до +35°C



- **штрих-код:** 4690591043782;
- **артикул:** Гф-001;
- **состав:** вода, декстрин, глицерин, органические и неорганические тонкодисперсные пигменты;
- **срок хранения:** 3 года;
- **производитель:** ООО «Канцбюро Трейд», ул.Сулимова, д.75 В, 454048, г. Челябинск, Российская Федерация. Изготовитель: ООО «7-Я» Россия, ул. 1905 года, дом 15, г.Ярославль, 150018, Российская Федерация.

Не соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 798, по содержанию формальдегида: фактическое значение в акварели $2,6 \pm 0,4$ мг/дм³, в гуаши $1,0 \pm 0,2$ мг/дм³ при нормативе не более 0,1 мг/дм³.

Все изображения носят иллюстративный характер.

Врач-гигиенист

О.А.Мытникова