



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЮРОКРАТ"

Место нахождения: 129090, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ вн. тер. г., ПР-КТ МИРА, Д. 19, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1/2, ОГРН: 1155048001063, Номер телефона: +7 4956414403

Адрес электронной почты: sert@buro.ru

**В лице:** Менеджер по системе менеджмента качества Гейер Ангелина Александровна

заявляет, что продукция Школьно-письменные принадлежности для детей и подростков, в наборах и отдельными предметами: обложки из полипропилена для учебников, тетрадей, дневников торговых марок: БЮРОКРАТ, Silberhof, buro, Комус, ArtSpace, CALLIGRATA, Каждый день, Красная птица, ЛЕНТА, Erhaft.

описание продукции: изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания: 02.2026.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЮРОКРАТ"

Место нахождения: 129090, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МЕЩАНСКИЙ вн. тер. г., ПР-КТ МИРА, Д. 19, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1/2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142305, РОССИЯ, обл Московская, г Чехов, ул Угловая, дом 2/1, стр.1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТО 22.29.25-005-70002800-2019 «Обложки из полипропилена от 01.10.2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3926100000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 250-02-26 от 24.02.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лабораторная Экспертиза» RA.RU.21HP61; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава. ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии; ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией; МУК 4.1.1265-03 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования. МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений. МУК 4.1.1272-03 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест. ГОСТ ISO 16000-6-2016 ВОЗДУХ ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД. Особых условий хранения не требует. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания: 02.2026.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2031 включительно

  
(подпись)

М.П.

Гейер Ангелина Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.12163/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.02.2026