



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.SP28.V.01170/20

Серия RU № 0224758

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НОРДПЛАСТ», Место нахождения (адрес юридического лица): 195248, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Пороховская, дом 47, литера А, помещение 5Н, офис 314А. Адрес места осуществления деятельности: 192019, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Глиняная, дом 19, корпус 2. ОГРН: 1097847141655. Номер телефона: +7 8123367709. Адрес электронной почты: sales@nordplast.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НОРДПЛАСТ», Место нахождения (адрес юридического лица): 195248, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Пороховская, дом 47, литера А, помещение 5Н, офис 314А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Глиняная, дом 19, корпус 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Игрушки пластмассовые со световым и (или) звуковым эффектами батарейные, без механизмов, без снарядов, для детей старше 3-х лет с товарным знаком «НОРДПЛАСТ» отдельными предметами и в наборах, наименования и артикулы по приложению (см. Приложение – бланк № 0728899). Продукция изготовлена в соответствии ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9503009500, 950300990

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011); Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1Л/Н-04.12/20 от 04.12.2020 Испытательной лаборатории "Light group" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации № RA.RU.21AИ63. Протокол испытаний № R2020/02/295-01 от 03.12.2020 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения «Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации RA.RU.21AГ86. Акт о результатах анализа состояния производства от 16.11.2020. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение – бланк № 0728900). Условия хранения: в чистых сухих, крытых помещениях на расстоянии не менее 1,5 метра от отопительных приборов. Срок службы (годности) продукции: 10 лет. \*Возможно использование в маркировке продукции шифра в следующем виде: Артикул/N, где N – от 1 до 20 – шифр маркировки продукции, назначаемого предприятием-изготовителем, не влияющий на конструкцию продукции, применяемые материалы и технологии изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.12.2020

**ПО** 03.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Мулюков Рамиль Равилевич

Павлова Ольга Михайловна  
Казаков Александр Анатольевич  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01170/20

Серия RU № 0728899

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9503009500, 950300990	Игрушки пластмассовые со световым и (или) звуковым эффектами батарейные, без механизмов, без снарядов, для детей старше 3-х лет с товарным знаком «НОРДПЛАСТ» отдельными предметами и в наборах: авианосцы, автобусы, боевые машины, болиды, БМП, БРМ, бронетранспортеры, БТР, бульдозеры, вездеходы, джипы, дорожные машины, вертолёты, военные машины-трансформеры, грузовики, зенитные самоходные установки, кабриолеты, катера, квадроциклы, корабли, космические корабли, краны, крейсера, лодки, машины, миномёты, мусоровозы, паровозы, подводные лодки, поезда, пожарные машины, пушки, ракетные установки, самолёты, скорые помощи, спецтехника, танки, танки-перевертыши, трамваи, трансформеры, троллейбусы, тягачи, фрегаты, эвакуаторы, экскаваторы, эсминцы, артикулы* с 1452 по 1471.	ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)  
(подпись)Мулюков Рамиль Равилевич  
(Ф.И.О.)Павлова Ольга Михайловна  
Казаков Александр Анатольевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.SP28.V.01170/20

Серия **RU** № **0728900**

ведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ EN 71-1-2014	«Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства»	пункты 4.1, 4.4, 4.7, 4.10.2, 4.20
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	пункт 5.1
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	пункт 4.1.3
ГОСТ IEC 62115-2014	«Игрушки электрические. Требования безопасности»	пункты 14, 15, 17
ГОСТ IEC 60825-1-2013	«Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



Мулюков Рамиль Равилович

(Ф.И.О.) Павлова Ольга Михайловна

Казаков Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)