



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЛНЫШКО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 606461, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, д. 33.

Основной государственный регистрационный номер 1025202397186.

Телефон: 8 (831) 243-78-99 Адрес электронной почты: zakaz@solnyshco.com

в лице Директора Басырова Евгения Евгеньевича

заявляет, что Очки защитные открытые Спектр - "Солнышко" по ТУ 32.50.42-002-25616222-2023.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЛНЫШКО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 606461, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Неклюдово, квартал Дружба, д. 33. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.50.42-002-25616222-2023.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9004 90 100 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 241Л/З-15.01/24 от 15.01.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.01.2029 включительно.

Басыров Евгений Евгеньевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.53117/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.01.2024



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.53117/24

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ТР ТС 019/2011	О безопасности средств индивидуальной защиты
ГОСТ 12.4.253-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.
ГОСТ 12.4.309.2 - 2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров.
ГОСТ Р 15.000-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения
ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
ГОСТ 32596-2013	Бензидин. Измерение концентрации бензидаина в воде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии
ГОСТ 31950- 2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией
ГОСТ 31209- 2003	Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний
ГОСТ ISO 3071- 2011	Материалы текстильные. Метод определения pH водного экстракта
ГОСТ 31868- 2012	Вода. Методы определения цветности
СанПин 9-29.7-95	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля
МУК 4.1/4.3.1485-03	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методические указания
МУК 4.1.737-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде
МУК 4.1.646-96	Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде
МУК 4.1.739-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде
MP 1436-76	Методические рекомендации к определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы, хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
Инструкция № 880-71	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ

Директор



Подпись

Басыров Евгений Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

МП