

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-RU.РА01.В.06409/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество работников «Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им.С.П.Титова»
Место нахождения и адрес осуществления деятельности по производству продукции: Россия, 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Народная, 1, основной государственный регистрационный номер 1021602014500. Телефон: +7 (8552) 79-19-55, адрес электронной почты: nkbbk@nkbbk.ru

В ЛИЦЕ Генерального директора Фомичёва Андрея Геннадьевича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: Полотенца бумажные многослойные группа В

Изготовитель: Закрытое акционерное общество работников «Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им.С.П.Титова»
Место нахождения и адрес осуществления деятельности по производству продукции: Россия, 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Народная, 1.
Продукция изготовлена в соответствии с СТО 04777004-008-2015
Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 17.22.12.110

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 4818 90 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 52354-2005 п.п. 3.6.1., табл.2 (поз. 2-5), 3.6.2

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Схема декларирования 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 300Л/3-27.02/23 от 27.02.2023, выданного испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21AI63
Свидетельство о государственной регистрации № RU 77 01.34.012.Е.001703.07.15 от 27.07.2015 г., выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 01.03.2023 по 27.02.2028



Заявитель

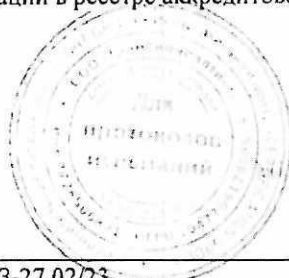
подпись

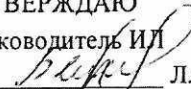
Фомичёв Андрей Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
 (ООО «Трансконсалтинг»)
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AИ63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Л.О. Белокова
 27 февраля 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 300Л/3-27.02/23
Дата выдачи протокола:	27.02.2023
Наименование и контактные данные заказчика:	Закрытое акционерное общество работников «Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат имени С.П.Титова», Юридический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, База строительной индустрии, улица Народная, дом 1, Российская Федерация Фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, База строительной индустрии, улица Народная, дом 1, Российская Федерация
Изготовитель:	Закрытое акционерное общество работников " Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им. С.П. Титова ", Юридический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, ул. Народная, 1, Российская Федерация. Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, ул. Народная, 1, Российская Федерация.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: полотенца бумажные многослойные группа В, с маркировкой "Бумажные полотенца из Набережных Челнов"
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	27.01.2023
Идентификационный номер:	Л9227012023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 54-2701 от 27.01.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 27.01.2023 по 27.02.2023
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия"

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: полотенца бумажные многослойные группа В, с маркировкой "Бумажные полотенца из Набережных Челнов"

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30-80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный №Л111
3.	Термогигрометр электронный Ivit 1. Инвентарный № Л3410
4.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, Инвентарный № Л692
5.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
6.	Анализатор изображений (токсичности), АТ-05, инвентарный № Л252
7.	Водяная многоместная баня, УТ-4300Е, инвентарный № Л1250
8.	Линейка измерительная металлическая, ЛЗ00, инвентарный №Л654
9.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л2814
10.	Разрывная машина, И1147М, ЛЗ8
11.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
12.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3003
13.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3004
14.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3006
15.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3007
16.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный №Л2315
17.	Термостат электрический суховоздушный, ТС 01/80 СПУ, инвентарный №Л600
18.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», хроматограф газовый, инвентарный № Л3108
19.	Весы лабораторные, ВЛ-224, Инвентарный № Л2315
20.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2421
21.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2519
22.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2422
23.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2518
24.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, РА413С, № Л1708
25.	Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-1000 с ртутно-гидридной приставкой РГП-915, №Л2985

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

Инструкция №880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;
 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, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава;
 РД 52.24.492-2006 Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном;
 ГОСТ 12523-77 Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки;

ГОСТ Р 52354-2005 Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия;
 МУ 1.1.037-95 Биотестирование продукции из полимерных и других материалов;
 ГОСТ 31870-2012 (метод 1) Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Физико – механические и химические показатели				
рН водной вытяжки	ед.рН	ГОСТ 12523-77	4,5-8,8	5,6±0,1
Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям: во влажном состоянии	Н	ГОСТ Р 52354-2005	Не менее 0,4	2,3
Впитываемость: поверхностная впитываемость 0,1мл	с	ГОСТ Р 52354-2005	Не более 5,0	1,1
Гигиенические показатели				
Интенсивность постороннего запаха	балл	Инструкция № 880-71	Не выше 1	1
Выделение вредных веществ в водную среду				
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,005
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,005
Толуол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,005
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Мышьяк	мг/л	ГОСТ 318702012м.1	Не более 0,05	Менее 0,005
Хром	мг/л	ГОСТ 318702012м.1	Не более 0,1	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 318702012м.1	Не более 1,0	Менее 0,001
Свинец	мг/л	ГОСТ 318702012м.1	Не более 0,03	Менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1.037-95	70-120	93,1

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Д.В. Персиков

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний

О.И. Кирдановская

Руководитель отдела физико-механических испытаний

А.И. Сизов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.