

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-RU.PA01.B.02610/25



**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество работников "Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им.С.П.Титова"

Место нахождения и адрес юридического лица, в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц и адрес места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Народная, дом 1.

Основной государственный регистрационный номер: 1021602014500, зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан, 17.09.2002. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика: 1650017638, телефон: +7(8552)79-19-55, адрес электронной почты: nkbk@nkbk.ru

**В ЛИЦЕ** Генерального директора Фомичёва Андрея Геннадьевича

## ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: бумага туалетная многослойная на гильзе, с перфорацией, с тиснением, 100% целлюлоза. Группа «А».

**Изготовитель** Закрытое акционерное общество работников "Народное предприятие Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им.С.П.Титова"

Место нахождения и адрес юридического лица, в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Народная, дом 1.

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 04777004-006-2015 "Туалетная бумага многослойная. Технические условия".

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 17.22.11.110

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 4818 10 100 0,

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия" позиции 2-5 таблицы 2 подпункта 3.6.1; подпункт 3.6.2

## СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Схема декларирования 3д

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0307/25 от 27.01.2025 года, выданного Испытательным центром «НooТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация ТС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK22;

Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.012.E.001378.06.15 от 22.06.2015 года, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Хранить в сухом месте. Срок годности не ограничен.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 27.12.2024 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 31.01.2025 по 30.01.2030**



Заявитель

подпись

Фомичёв Андрей  
Геннадьевич

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

Безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентами (техническими регламентами) Российской Федерации.



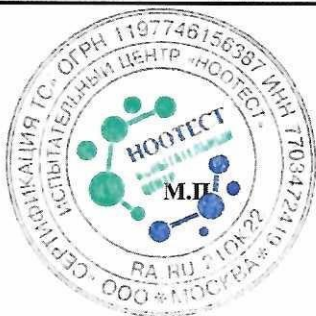


**Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАЦИЯ ТС»  
(ООО «СТС»)**

Адрес местонахождения: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 2, комната 22  
Адрес места осуществления деятельности: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 2, комната 22, 23, 26, 27, 28

**Испытательный центр «НooТест» Общества с ограниченной ответственностью  
«СЕРТИФИКАЦИЯ ТС» (ИЦ «НooТест»)**

Адрес места осуществления деятельности: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 1  
Телефон: +7 495 1098929, +7 966 305 72 46; Адрес электронной почты: [nootest@bk.ru](mailto:nootest@bk.ru), [nootest@scu.group](mailto:nootest@scu.group)  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OK22



**УТВЕРЖДАЮ:**

**Руководитель испытательного центра**

**О.В. Токмина**

**27.01.2025**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ:**

**№ 0307/25 от 27.01.2025**

**Наименование образца испытаний:** Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: бумага туалетная многослойная на гильзе, с перфорацией, с тиснением, 100% целлюлоза. Группа «А»

**Описание, однозначная идентификация и состояние образца:** Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: бумага туалетная многослойная на гильзе, с перфорацией, с тиснением, 100% целлюлоза. Группа «А»

**Заявитель (Заказчик):** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РАБОТНИКОВ "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ КАРТОННО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ ИМ.С.П.ТИТОВА". Место нахождения: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Народная, дом 1

**Изготовитель:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РАБОТНИКОВ "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ КАРТОННО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ ИМ.С.П.ТИТОВА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Народная, дом 1

**Цель проведения испытаний:** соответствие требованиям ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия" п.3.6.1 таблица 2, п.3.6.1 Таблица 2, поз.3, п.3.6.1 Таблица 2, поз.1, п.3.8.3, 3.8.6, п.3.8.1, п.3.8.10, п.3.9, поз.3, п.3.13.1

**Сведения об отборе образцов:** Проба отобрана и предоставлена заказчиком

**Дата получения образца для испытаний:** 16.01.2025

**Номер Заявки:** № 160125-013 от 16.01.2025

**Условный номер (код) образца продукции:** 160125-013/01

Количество – 10 шт.

**Место осуществления лабораторной деятельности:** 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 1

**Сопроводительный документ:** Акт отбора образцов № 237956 от 28.12.2024

**Идентификация применяемых методов испытаний:**

ГОСТ Р 52483-2020 Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия

РД 52.24.492-2006 Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном

ГОСТ Р 52354-2005 Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии

ГОСТ 13199-88 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м кв

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

ГОСТ 12602-93 (ИСО 8787-86) Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод Клемма



Рис. 1

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Дата проведения испытаний: 16.01.2025 - 27.01.2025

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на норму	Нормативное значение	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Гигиенические показатели</b>					
рН водной вытяжки	ед	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	4,5 - 9,1	6,1	ГОСТ Р 52483-2020 п.6.6
<b>Количество мигрирующих вредных веществ в дистиллированную воду</b>					
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,1	менее 0,025	РД 52.24.492-2006
Цинк	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 1,0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п.4
Мышьяк	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,5	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.4
Общий хром	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,1	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п.4

Свинец	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,03	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 р.4
Бензол	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,01	Менее 0,005	МУК 4.1.3166-14
Толуол	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,5	Менее 0,05	МУК 4.1.3166-14
Спирт бутиловый	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,5	Менее 0,01	МУК 4.1.3166-14
Спирт метиловый	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,2	Менее 0,05	МУК 4.1.3166-14
Ацетон	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,1	Менее 0,005	МУК 4.1.3166-14
Этилацетат	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,1	Менее 0,05	МУК 4.1.3166-14
Ацетальдегид	мг/л	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2	не более 0,2	Менее 0,005	МУК 4.1.3166-14
<b>Физико-механические показатели</b>					
Поверхностная впитываемость	с	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 Таблица 2, поз.3	не более 5	0,7	ГОСТ Р 52354-2005 п.5.5
Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup>	г	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 Таблица 2, поз.1	±10 %	4 %	ГОСТ 13199-88
Внешний вид	-	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.8.3, 3.8.6	Обрез кромок должен быть ровным, чистым. Рельеф тиснения должен быть ровным, четким, видимым невооруженным глазом, без пропусков.	Обрез кромок ровный, чистый. Рельеф тиснения ровный, четкий, видимый, без пропусков	ГОСТ Р 52354-2005 п.5.7

Дефекты	-	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.8.1	В изделиях не допускаются механические повреждения и полосы: складки, дырчатость, пятна размером более 7 мм в наибольшем измерении; посторонние включения (песок, минеральные включения, кора)	Складок, дырчатостей размером более 7 мм, посторонних включений не обнаружено.	ГОСТ Р 52354-2005 п.5.8
Косина листа	мм	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.8.10	Косина изделий в листах прямоугольной формы не должна превышать 2 мм	1	ГОСТ Р 52354-2005 п.5.2
Линейные размеры	%	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.9	Предельные отклонения не должны превышать $\pm 5\%$ номинальных размеров изделий	По длине: $\pm 3$ ; По ширине: $\pm 3$	ГОСТ Р 52354-2005 п.5.2
Площадь	%	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.9	Предельные отклонения не должны превышать $\pm 5\%$ номинальных размеров изделий	$\pm 3$	ГОСТ Р 52354-2005 п.5.2
Капиллярная впитываемость	мм	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.6.1 таблица 2, поз.3	не менее 22	72	ГОСТ 12602-93 (ИСО 8787-86)

**Сведения о маркировке**



Маркировка	-	ГОСТ Р 52354-2005 п.3.13.1	<p>На упаковку изделий 3.14.4 или на этикетку (ярлык), прикрепленную к упаковке и (или) изделию, наносят маркировку, содержащую следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование изделия, товарную марку (при наличии);</li> <li>- страну-изготовителя;</li> <li>- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);</li> <li>- техническое исполнение изделия по 3.2;</li> <li>- номер артикула (при наличии);</li> <li>- номинальные размеры изделия (длину и ширину рулона, размеры листа или площадь изделия);</li> <li>- количество изделий в упаковке;</li> <li>- дату изготовления (год);</li> <li>- обозначение настоящего стандарта;</li> <li>- указания по утилизации (при необходимости);</li> <li>- состав пропитывающего раствора или покрытия (при</li> </ul>	Необходимая информация нанесена	ГОСТ Р 52354-2005 п.5.10
------------	---	----------------------------	---	---------------------------------	--------------------------

			наличии); - правила использования (при необходимост и); - штриховой код изделия (при наличии); - информацию о сертификации .	
--	--	--	---	--

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Климатическая камера тепла и влаги ПРО 0/130-120 КТВ, зав.№ 502258542, Протокол периодической аттестации № 05/06/688п-24, действительно до 17.07.2025.
2. Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав.№ 442712, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/03-05-2024/343430045, действительно до 02.05.2025.
3. Линейка измерительная металлическая 300 мм, зав.№ Д12797, Свидетельство о поверке № С-ЕВЧ/27-08-2024/369853487, действительно до 26.08.2025.
4. Весы неавтоматического действия НТ-224RCE, зав.№ 222368078, видетельство о поверке № С-ЕЕЖ/26-12-2024/399491778, действительно до 25.12.2025.

Представленные в протоколе испытаний результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательного центра. Испытательный центр не несет ответственность за предоставленную заказчиком информацию и отбор образцов.

---

Конец протокола