

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.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Л.О. Белокова
 27 февраля 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 302Л/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: бумага туалетная многослойная на гильзе, с перфорацией, с тиснением, цвета естественного волокна, группа А, с маркировкой "Туалетная бумага из Набережных Челнов"
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	27.01.2023
Идентификационный номер:	Л9427012023/3
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.

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 (метод1) 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	4,5-9,1	5,6±0,1
Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям: в сухом состоянии	Н	ГОСТ Р 52354-2005	Не менее 2,5	3,2
Впитываемость: поверхностная впитываемость 0,01мл	с	ГОСТ Р 52354-2005	Не более 5,0	1,2
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	85,9

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.