

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 614873 ОТ 26.07.2018

Заказчик: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества",
115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Объект испытаний: Туалетная бумага

Код образца: 237896/6

Описание: Образцы предоставлены в черном полиэтиленовом пакете, опечатанном
красной пластиковой пломбой, № пломбы 15472217
Шифр пробы 92РСК0025/1

Количество: в пакете 20 рулонов

Основание для проведения
испытаний: Заявка № 237896

Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком

Образец сдан на соответствие: Проект стандарта организации Российская система качества СТО 46429990-
ОХХ-2018 "Сравнительные испытания туалетной бумаги"

Условия проведения
испытаний: В соответствии с требованиями НД

Дата/время поступления
образца: 12.07.2018 15:57

Даты проведения испытаний: 12.07.2018 - 26.07.2018

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Индекс токсичности, %	МУ 1.1.037-95	-	85,7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	МУК 4.2.801-99	-	в 10 г продукта не обнаружена
<i>Staphylococcus aureus</i>	МУК 4.2.801-99	-	в 10 г продукта не обнаружен
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (см ³)	МУК 4.2.801-99	-	2,0x10 ²
Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	МУК 4.2.801-99	-	в 10 г продукта не обнаружены
Плесени, КОЕ/г(см ³)	МУК 4.2.801-99	-	1,0x10 ¹
Выделение свинца, мг/л	ГОСТ 31870-2012	-	менее 0,01
Выделение хрома, мг/л	ГОСТ 31870-2012	-	менее 0,01
Выделение цинка,	ИСО 8288:1986	-	менее 0,05

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 614873 ОТ 26.07.2018

мг/л			
Выделение мышьяка, мг/л	ГОСТ 31870-2012	-	менее 0,01
Формальдегид, мг/дм ³	РД 52.24.492-2006	не более 0,1	менее 0,025
Влажность, %	ГОСТ ISO 287-2014	не более 8	3.4
Внешний вид	ГОСТ Р 52354-2005	-	туалетная бумага в рулонах однослойная, цвета естественного волокна, (серая) без перфораций, без тиснения. В изделии отсутствуют механические повреждения и полосы; складки, дырчатость, пятна; посторонние включения (песок, минеральные включения, кора). В бумаге отсутствуют складки, дырчатость, пятна от масла, подтеки грязной воды. Обрез кромок чистый, ровный. Следы выщипывания волокон с поверхности изделий отсутствуют. Намотка бумаги в рулонах плотная, обеспечивающая свободное разматывание изделия при его использовании, без задержки и перекосов. Незначительная деформация рулона по боковой поверхности (изменение формы рулона) легко устраняется вручную. Полимерная упаковка отсутствует.
Геометрические размеры	ГОСТ 21102-97	-	длина рулона, м: 53 диаметр рулона, см: 8,7 ширина листа, см: 9,3 (отсутствует разделение на листы, данный показатель относится к ширине рулона) предельные отклонения, %: отсутствуют косина листа, мм: отсутствует
Запах водной вытяжки/интенсивность, баллы	Инструкция № 880-71	не более 1 балла	0
Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	Инструкция № 880-71	-	отсутствует
Запах изделия/интенсивность, /баллы	Инструкция № 880-71	-	0
pH водной вытяжки, ед. pH	ГОСТ 12523-77	4,5-9,1	8,5±0,1
Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям, Н	ГОСТ ИСО 1924-1-96	-	в сухом состоянии: в машинном направлении: 2,9 в поперечном направлении: 2,4 Среднее значение по двум направлениям: 2,7
Массовая доля золы, %	ГОСТ 7629-93**	-	0,97
Поверхностная	ГОСТ Р 52354-2005	-	0,4 с

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 614873 ОТ 26.07.2018

впитываемость			
Отмарывание краски	ГОСТ Р 52354-2005	-	отсутствует (бумага без краски)
Ацетон, мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	-	менее 0,050
Этилацетат, мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	-	менее 0,050
Спирт метиловый, мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	-	менее 0,050
Спирт бутиловый, мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	-	менее 0,050
Бензол, мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	-	менее 0,005
Толуол, мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	-	менее 0,005
Пробоподготовка	Единые СанЭиГТ № 299	Водная экспозиция: 1 см ² / 2 см ³ дистиллированной воды, выдержать в термостате 6 часов при температуре 40 °С.	Водная экспозиция: 400 см ² / 800 см ³ дистиллированной воды, выдержать в термостате 6 часов при температуре 40 °С.

Примечание:

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории
2. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Аккредитованной испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Аккредитованная испытательная лаборатория ответственности не несет;
5. Методики, отмеченные знаком "***" не входят в область аккредитации испытательной лаборатории.

* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 12523-77 «Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки»
2. ГОСТ 21102-97 «Бумага и картон. Методы определения размеров и косины листа»
3. ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»
4. ГОСТ 7629-93 «Бумага и картон. Метод определения золы»
5. ГОСТ ISO 287-2014 «Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу»
6. ГОСТ ИСО 1924-1-96 «Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть. 1 Метод нагружения с постоянной скоростью»
7. ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия»
8. Единые СанЭиГТ № 299 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010»
9. Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»
10. ИСО 8288:1986 «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»
11. МУ 1.1.037-95 «Методические указания. Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»
12. 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-к»
13. МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания»
14. РД 52.24.492-2006 «Руководящий документ. Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14Л/З-24.07/18п от 24.07.2018 г.

Продукция:	Туалетная бумага 92РСК0025/2
Заявитель, адрес:	Автономная некоммерческая организация "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12
Изготовитель, адрес:	-
Сопроводительный документ:	Заявка № 40п от 13.07.2018 г.
Дата получения образца:	13.07.2018 г.
Шифр образца:	Л6413072018/Зп
Дата(ы) проведения испытаний:	13.07.2018 г. - 24.07.2018 г.
Испытания на соответствие требованиям:	ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия»; «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»; СТО «Сравнительные испытания туалетной бумаги».

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °C	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца, поступившего на испытания: Туалетная бумага 92РСК0025/2

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Индекс токсичности водной вытяжки	%	МУ 1.1.037-95	От 70 до 120	89,8
Эпихлоргидрин	мг/л	МР 2413-81	По факту	Менее 0,01
Индекс сенсibiliзирующей способности	балл	МУК 1.1.578-96	0	0
Индекс местного раздражаю- щего кожу действия	балл	Инструкция 1.1.11- 12035-2004	0	0
Индекс раздражающего дей- ствия на слизистые оболочки глаз	балл	Инструкция 1.1.11- 12035-2004	0	0

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № RSK-T-25

Наименование образца: Туалетная бумага
Шифр образца: 92РСК0025/2

Заказчик: АНО «Роскачество»
115184, Москва, Средний Овчинниковский пер. 12

НД на испытания: ТЗ АНО «Роскачество»

Кол-во страниц в протоколе: 1

Дата передачи образца: 23.07.18 Дата окончания исследований: 27.07.18
Дата начала исследований: 23.07.18 Дата составления протокола: 30.07.18

РЕЗУЛЬТАТЫ

<i>Исследуемый показатель</i>	<i>Методика исследования</i>	<i>Результат</i>
Время растворения образца в воде	ЛТ-ТБР-2	34 с
Количество переворотов цилиндра с водой и образцом до растворения образца	ЛТ-ТБС-2	18 шт

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Время растворения одной секции образца в воде составило 34 с.
До полного растворения в цилиндре с водой образец был перевернут 18 раз.
