

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 615967 ОТ 03.08.2018

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

Объект испытаний: Туалетная бумага

Код образца: 238220/2

Описание: Образцы предоставлены в черном полиэтиленовом пакете, опечатанном красной пластиковой пломбой, № пломбы 15472231
Шифр пробы 92РСК0027/1

Количество: в пакете 23 рулона

Основание для проведения испытаний: Заявка № 238220

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: 23.07.2018 10:58

Даты проведения испытаний: 23.07.2018 - 03.08.2018

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	-	88,5
<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	-	3,0x10 ¹
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	-	менее 10
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 № 615967 ОТ 03.08.2018

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	3,5
Внешний вид	ГОСТ Р 52354-2005	-	туалетная бумага в рулонах без втулки, однослойная, серого цвета, без перфорации и без тиснения. В изделии отсутствуют механические повреждения и полосы: складки, дырчатость, пятна ; посторонние включения (песок, минеральные включения, кора); 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: 40 (номинальная) диаметр рулона, см: 9,0 диаметр втулки, см: втулка отсутствует ширина листа, см: без листов ширина рулона, см: 9,0 длина листа, см: без листов предельные отклонения , %: отсутствуют
Запах водной вытяжки/интенсивность, баллы	Инструкция № 880-71	не более 1	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	9,0±0,1
Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям, Н	ГОСТ ИСО 1924-1-96	-	в сухом состоянии: в машинном направлении: 2,8 в поперечном направлении: 2,1 Среднее значение по двум направлениям: 2,5
Массовая доля золы, %	ГОСТ 7629-93**	-	5,0
Капиллярная впитываемость	ГОСТ 12602-93	-	56 мм

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 615967 ОТ 03.08.2018

Отмарывание краски	ГОСТ Р 52354-2005	-	отсутствует (бумага естественного серого цвета 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 рН водной вытяжки»
2. ГОСТ 12602-93 «Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод Клемма»
3. ГОСТ 21102-97 «Бумага и картон. Методы определения размеров и косины листа»
4. ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»
5. ГОСТ 7629-93 «Бумага и картон. Метод определения золы»
6. ГОСТ ISO 287-2014 «Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу»
7. ГОСТ ИСО 1924-1-96 «Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1 Метод нагружения с постоянной скоростью»
8. ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия»
9. Единые СанЭИГТ № 299 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010»
10. Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»
11. ИСО 8288:1986 «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»
12. МУ 1.1.037-95 «Методические указания. Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»
13. 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»
14. МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания»
15. РД 52.24.492-2006 «Руководящий документ. Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7Л/З-31.07/18п от 31.07.2018 г.

Продукция:	Туалетная бумага 92РСК0027/2
Заявитель, адрес:	Автономная некоммерческая организация "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12
Изготовитель, адрес:	-
Сопроводительный документ:	Заявка № 4п от 26.07.2018 г.
Дата получения образца:	26.07.2018 г.
Шифр образца:	Л526072018/Зп
Дата(ы) проведения испытаний:	26.07.2018 г. - 31.07.2018 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, °С	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 92РСК0027/2

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Смещение слоев бумаги в изделии	мм	ГОСТ Р 52354-2005	Не более 3	Смещение слоев не обнаружено
Эпихлоргидрин	мг/л	МР 2413-81	По факту	Менее 0,01
Индекс токсичности водной вытяжки	%	МУ 1.1.037-95	От 70 до 120	112,8
Индекс сенсibiliзирующей способности	балл	МУК 1.1.578-96	0	0
Индекс местного раздражающего кожу действия	балл	Инструкция 1.1.11-12035-2004	0	0
Индекс ирритативного действия 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-27

Наименование образца: Туалетная бумага
Шифр образца: 92РСК0027/3

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

НД на испытания: ТЗ АНО «Роскачество»
Кол-во страниц в протоколе: 1

Описание пломбы: Красная пластиковая
Вид упаковки: Пакет
Номер пломбы: 15472234

Дата передачи образца: 23.07.18
Дата начала исследований: 23.07.18

Дата окончания исследований: 27.07.18
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	25 с
Количество переворотов цилиндра с водой и образцом до растворения образца	ЛТ-ТБС-2	19 шт

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Время растворения одной секции образца в воде составило 25 с.
До полного растворения в цилиндре с водой образец был перевернут 19 раз.
