

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
 СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
 ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
 (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА" (СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ)
 Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛО1
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496) 547-46-74, (496) 552-21-00,
 Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
 тел. / т/факс (496) 552-21-01, (496) 552-21-04
 icenter.sps@rostest.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-11621/42 от 22.01.2019.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Ткань по СТО 50281518-138-2018
 ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО Ткань Панацея PP 180 AntiBacterial арт.79301 с отделкой CleanOK
 ОБРАЗЦА: дизайн отбеленный, состав 70% вискоза 30% полипропилен
 СТО 50281518-138-2018 1,0x1,0 м

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУ- ПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ 1,0x1,0 м
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: № 11621/42-М
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 13.12.2018.
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 16.01.2019-22.01.2019.
 СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: ООО «Чайковская текстильная компания»
 Адрес: 617766, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Речная, 1
 ИНН: 5920015180; ОГРН: 1025902031760

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: ООО «Чайковская текстильная компания»
 Адрес: 617766, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Речная, 1
 ИНН: 5920015180; ОГРН: 1025902031760

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: ООО «Чайковская текстильная компания»
 Адрес: 617766, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Речная, 1
 ИНН: 5920015180; ОГРН: 1025902031760

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫ- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования
 ТАНИЯ: утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 (глава II раздел
 14 таблица б/н п.14, пп.1)
 Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела
 «РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ»

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Направление б/н от 13.12.2019.
 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испытаний (ГОСТ 10681-75)		Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±2) %		
Санитарно-эпидемиологические требования				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий), балл	МУК 4.1/4.3.1485-03	Органолептически	Не более 2	1
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Измеритель напряженности электростатического поля, СТ-01, №06-210134001652, 2017	Не более 15,0	0,8
Санитарно-химические и токсиколого-гигиенические показатели состояния водных вытяжек				
Условия проведения испытаний		температура: (40±2) °С; Экспозиция: 24 час; насыщенность: 1:50(г/мл)		
Запах, балл	Инструкция № 880-71	Органолептически	Не более 2	1
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», №06-210134000298, 2013	Не более 20 ⁰ по шкале	1
Мутность, балл	Инструкция № 880-71	Органолептически	Не более 2	0 (мутность отсутствует)
Окисляемость, мгО ₂ /л	Инструкция № 880-71	Титриметрия	Не более 5,0	1,6

1	2	3	4	5
pH, ед.рН	ГОСТ ISO 3071-2011	Анализатор жидкости, Эксперт-001-3-0.1, №06-101040008361, 2010	В пределах 6-9	7,4
Изменение pH, ед.рН	ГОСТ 31209-2003 п.5.3.2	Анализатор жидкости, Эксперт-001-3-0.1, №06-101040008361, 2010	±1, 0	+0,8
Бромируемость, мгBr ₂ /л	Инструкция № 880-71	Титриметрия	Не более 0,3	0,07
УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360нм, ед. О.П.	ГОСТ 31209-2003 п.5.3.3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», №06-210134000298, 2013	Не более 0,3	0,03
Восстановительные примеси, мл 0,02N р-ра Na ₂ S ₂ O ₃	ГОСТ 31209-2003 п.5.3.1	Титриметрия	Не более 1,0	0,4
Токсиколого-гигиенические показатели				
Индекс токсичности, %	ГОСТ 32075-2013	Анализатор изображений АТ-05, №06-210134001389, 2016	70-120	85,2
Миграция вредных веществ в водную среду в зависимости от сырьевого состава				
Условия проведения испытаний температура: (40±2) °С; Экспозиция: 1 час; насыщенность: 1:100(г/мл)				
Ацетальдегид, мг/л	МУК 4.1.3166-14	Хроматограф газовый «Agilent 7890А» с детектором ПИД, №06-210134000459, 2014	не более 0,2	<0,05
Формальдегид, мг/л	ГОСТ Р 55227-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», №06-210134000298, 2013	не более 0,1	<0,025

Заключение: По результатам проведенных испытаний представленного образца – Ткань Панацея PP 180 AntiBacterial арт.79301 с отделкой CleanOK дизайн отбеленный, состав 70% вискоза 30% полипропилен, СТО 50281518-138–2018, не установлено отклонений от требований Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 (глава II раздел 14 таблица б/н п.14, пп.1), в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров