



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A343 от 23.03.2016 г.

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Протокол испытаний № 141114 от 22.01.2019 г.

Наименование образца: Детские одноразовые подгузники ТМ Tideo Nature.

Изготовитель: TIDU SAS 6, rue Jules Simon, 92100 Boulogne-Billancourt, France.

Заявитель (Заказчик): ООО «АСТ-Импорт», 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д.20, стр.1А.

На соответствие требованиям нормативной документации:

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011

«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797. Статья 4, п. 1, п.8, Приложение 6.

Сопроводительный документ: Заявка № 140612 от 29.12.2018 г.

Испытания проведены: с 29.12.2018 г. по 22.01.2019 г.

Общее количество страниц в протоколе: 3

Условия проведения испытаний:

Условия подготовки испытаний: Условия моделирования вытяжек в соответствии с требованиями МУК 4.1./4.3.1485-03.

Условия проведения испытаний: Определение гигиенических показателей проведено в водных вытяжках в соответствии с требованиями МУК 4.1./4.3.1485-03.

Результаты испытаний:

Наименование показателя (ед. измерения)	Допустимый уровень, не более	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Общие требования безопасности:			
Индекс токсичности, %	70-120	96,2	МУ 1.1.037-95
Изменение pH водной вытяжки	+/-1	0,31	МУ от 19.10.90 г.
Химические вещества и элементы, выделяющиеся в водную модельную среду, мг/дм ³ :			
Формальдегид	0,1	менее 0,02	МУК 4.1.1265-03
Сумма общих фенолов	0,1	менее 0,0005	МУК 4.1.1263-03

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ



Ацетальдегид	0,2	менее 0,05	MP № 01.024-07
Ацетон	0,1	менее 0,05	
Бензол	0,01	менее 0,005	
Гексан	0,1	менее 0,005	
Спирт метиловый	0,2	менее 0,10	
Спирт пропиловый	0,1	менее 0,05	
Этилацетат	0,1	менее 0,05	
Акрилонитрил	0,02	менее 0,008	
Толуол	0,5	менее 0,005	
Свинец	0,03	менее 0,001	
Мышьяк	0,05	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012
Хром (суммарно)	0,1	менее 0,001	
Цинк	1,0	менее 0,001	

Требования микробиологической безопасности, в 1 г (см²):

Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ	1 x 10 ²	менее 1 x 10	ГОСТ 26972-86
Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	отсутствие	не обнаружены	
Бактерии семейства энтеробактерии	отсутствие	не обнаружены	
Патогенные стафилококки	отсутствие	не обнаружены	
Псевдомонас аэрогиноза	отсутствие	не обнаружены	ГОСТ ISO 7218-2011

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Весы лабораторные электронные «AB-204», зав. №111342658, срок действия поверки до 04.10.2019 г.
2. Спектрофотометр атомно-абсорбционный «Spectr AA-240 Z», зав. № МУ13340004, срок действия поверки до 08.10.2019 г.
3. Хроматограф газовый «Кристалл 2000М», зав. № 2404-02, срок действия поверки до 08.10.2019 г.
4. Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М», зав. №4715, срок действия поверки до 04.10.2019 г.
5. Анализатор изображений «AT-05», зав. № 205, срок действия поверки до 14.08.2020 г.
6. Термостат «LP-115», зав. № 7717, срок действия аттестата до 01.10.2019 г.
7. Прибор комбинированный «Testo-610», зав. № 39228502/206, срок действия поверки до 30.09.2019 г.
8. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1913, срок действия поверки до 24.12.2019 г.
9. Весы лабораторные электронные «MWP-300», зав. № 08MWP0300N0147, срок действия поверки до 04.09.2019 г.



- 10. Импактор воздуха микробиологический «Флора-100», зав. № 738, СК 0163243 до 14.05.2019 г.
- 11. Термостат/инкубатор «HERATHERM IGS 100», зав. № 41794169, срок действия аттестата до 04.09.2019 г.

Заключение: Представленный на испытания образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям.

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец. Копирование и частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ запрещена.

Начальник Центра
*Конец протокола



О.Л. Воронцова

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 ФБУ «Ростест-Москва» * Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 ФБУ «Ростест-Москва»

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 ФБУ «Ростест-Москва» * Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 ФБУ «Ростест-Москва»