

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.AЯ46.B.88403

Серия RU № 0753734

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна», Адрес: РОССИЯ, Пензенская область, 440034, г. Пенза, ул. Металлистов, 7а, ОГРН: 1125837002488, Телефон: +78412350015, E-mail: kachestvo@melodiasna.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна», Адрес: РОССИЯ, Пензенская область, 440034, г. Пенза, ул. Металлистов, 7а

ПРОДУКЦИЯ Мебель бытовая детская для сидения и лежания из древесных материалов: кровати для детей от 3-х лет торговых названий СИТИ, ТЕТРИС

ТО 561000-003-2018, ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия", Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9403890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ 1) протокол испытаний № 0889-261 от 28.09.2018 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); 2) протоколы испытаний №№ 135349, 135350 от 27.09.2018 г., Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A343); 3) Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА" № СПП-231-068В от 10.10.2018 г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ п.п. 5.2.5.1, 5.2.6.1, 5.2.7, 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.16, 5.2.18, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.1.1 ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия". ГОСТ 19301.3-2016 "Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей", п.п. 5.4.1, 5.4.1.1., 5.4.1.2, 5.4.2, 5.4.6 ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". ГОСТ 20400-2013 "Продукция мебельного производства. Термины и определения". Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2018

ПО 09.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Кирильчук Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)**
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦИИ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ
Юридический адрес: 117418, Россия, Москва, Нахимовский проспект, 31

**Аттестат аккредитации № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г. выдан
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Адреса мест осуществления деятельности:
117418, Россия, Москва, Нахимовский проспект, 31
141101, Московская область, г. Щелково, 3-я Линия, дом 31, комната № 5

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории № 261
ФБУ А.С. Щена
Ростест-Москва
28 сентября 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0889-261

Наименование изделия:	Мебель бытовая детская для сидения и лежания из древесных материалов: кровать для детей от 3-х лет
Модель:	торговое название СИТИ
Заказчик:	АО «Ростест», ИНН 7706278628, ОГРН 1027706009814
Адрес заказчика:	117418, г. Москва, Нахимовский просп., 31
Заявитель:	ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна»
Адрес заявителя:	РОССИЯ, Пензенская область, 440034, г. Пенза, ул. Металлистов, 7а
Изготовитель:	ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна»
Адрес изготовителя:	РОССИЯ, Пензенская область, 440034, г. Пенза, ул. Металлистов, 7а
Предприятие-изготовитель:	-
Адрес предприятия-изготовителя:	-
Вид испытаний:	Сертификационные испытания на соответствие требованиям, обеспечивающим безопасность при эксплуатации мебели по Программе испытаний № 651-230- 2018 пп. II. 1, 2.1, 2.2, 2.3, 4, 5, 6, 7, 8, III. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 7; № 586-230- 2018 п.п. VIII. 3.2
Тип испытаний:	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
Акт отбора образцов:	СПП-231-058В, от 17 сентября 2018 г.
Результаты испытаний:	Стр. 2-4
Место проведения испытаний:	117418, Россия, Москва, Нахимовский проспект, дом 31

*Действие данного протокола распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
Исправление частичное или полное протокола запрещено*

ПЕРЕЧЕНЬ ИО И СИ, ПРИМЕНЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ.

№№/ п.п.	Тип	Модель	№ заводской	Документ метрологического обслуживания	Срок действия
1	Стенд для определения прочности и деформируемости корпуса, прочности основания корпусной мебели; долговечности детских и двухъярусных кроватей	СТ-4552А	б/н	Аттестат № АТ 0033045	от 13.10.17 до 12.10.18
2	Динамометр электронный универсальный (сжатие/растяжение до 50 даН)	ДМУ-0.5/1-1МГ4, 49913-12	281	Свидетельство о поверке № СП 1813362	от 13.12.17 до 12.12.18
3	Тарированные грузы (0,5 кг, 1 кг, 2 кг, 5 кг)	84-ОП-339	б/н	Сертификат о калибровке № СК 0181343	от 06.10.17 до 05.10.18
4	Линейка металлическая измерительная 0-1000 мм	-	261	Свидетельство о поверке № СП 1764031	от 03.08.18 до 02.08.19
5	Прибор комбинированный, диапазон измерений, относительная влажность (5...95%), температура (-20...70)°С	TESTO 174Н	36648141	Свидетельство о поверке № СП 1813362	от 01.10.17 до 01.10.18

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Кровать является типовым образцом-представителем. Кровать изготовлена из МДФ, ЛДСП. Функциональные размеры, мм: ширина 1000, длина 2100, высота 1000.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.

Температура 21 ± 2 °С
 Относительная влажность 47 ± 2 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.

№№/ п.п.	Наименование параметра	Условия воздействия	Требования	Методы испытаний	Значение параметра	
					По НД	Фактическое
1	Функциональные размеры, мм	-	ПИ № 651-230-2017, раздел II п.1.1; ТР ТС 025/2012, ст.5, абз.6, п.2; ГОСТ 19917-2014; ГОСТ 19301.3-2016	ГОСТ 19917-2014, п.7.1; ГОСТ 19301.3-2016	Ширина ≥ 600 Длина ≥ 1400 Высота от пола до спального ложа ≥ 300 Высота изножья ≥ 450 Высота изголовья ≥ 600	1000 2100 300 760 760
2	Долговечность конструкции Деформация, мм	Количество циклов, 600	ПИ № 651-230-2017, раздел II п.2.1.; ТР ТС 025/2012, абз.2, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.11.; ГОСТ 28777-90, п.4, п.5	Не должно быть повреждений ≤ 15	Видимые повреждения не обнаружены 9
3	Прочность основания под действием ударной нагрузки	Количество циклов, 600	ПИ № 651-230-2017, раздел II п.2.2.; ТР ТС 025/2012, абз.2, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.11.; ГОСТ 28777-90, п.6	Не должно быть видимых дефектов (сколов, трещин, изломов и др.)	Видимые повреждения не обнаружены
4	Долговечность царг кроватей	Количество циклов, 600 Нагрузка, 50 даН	ПИ № 651-230-2017, раздел II п.2.3.; ТР ТС 025/2012, абз.2, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.11.; ГОСТ 28777-90, п.10	Царги считают выдержавшими испытания на долговечность, если после снятия нагрузки не обнаружено изломов, трещин, смятин	Видимые повреждения не обнаружены
5	Внешний вид фурнитуры	-	ПИ № 651-230-2017, раздел II п.4.4; ТР ТС 025/2012, ст.5 абз.2, п.3; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.8; ГОСТ 16371-2014, п.5.2.4	ГОСТ 19917-2014, п.7.3; ГОСТ 16371-2014, п.7.5	Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не должна иметь заусенцев	Фурнитура, выходящая на поверхность тумбы, не имеет заусенцев
6	Защита от травм на ребрах изделий мебели	-	ПИ № 651-230-2017, раздел II п.5.5; ТР ТС 025/2012, ст.5 абз.2, п.3; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.8; ГОСТ 16371-2014, п.5.2.4	ГОСТ 19917-2014, п.7.3; ГОСТ 16371-2014, п.7.5	Ребра торцов погонажных деталей должны быть притуплены	Ребра торцов, погонажных деталей притуплены

№№/п.п.	Наименование параметра	Условия воздействия	Требования	Методы испытаний	Значение параметра	
					По НД	Фактическое
7	Вкладные и накладные элементы	-	ПИ № 651-230-2017, раздел II п.6; ТР ТС 025/2012, ст.5 абз.2, п.3; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.8; ГОСТ 16371-2014, п.5.2.4	ГОСТ 19917-2014, п.7.3; ГОСТ 16371-2014, п.7.5	Вкладные и накладные элементы (например: донья ящиков, декоративные элементы и другие) должны быть закреплены неподвижно	Вкладные и накладные элементы закреплены неподвижно
8	Трансформация изделий мебели	-	ПИ № 651-230-2017, раздел II п.7; ТР ТС 025/2012, ст.5 абз.2, п.3; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.8; ГОСТ 16371-2014, п.5.2.4	ГОСТ 19917-2014, п.7.3; ГОСТ 16371-2014, п.7.5	Трансформируемые, выдвижные, раздвижные элементы изделий мебели должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов	Выдвижные ящики имеют свободный ход без заеданий и перекосов
9	Поверхности мебельных деталей	-	ПИ № 651-230-2017, раздел II п.8; ТР ТС 025/2012, ст.5 абз.2, п.3; ГОСТ 19917-2014, п.5.3.2	ГОСТ 19917-2014, п.7.3	Поверхности мебельных деталей из древесных плитных материалов (пласти и кромки) должны иметь защитные или защитно-декоративные покрытия, кроме невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях, отверстий в местах установки фурнитуры, кромок щитов, остающихся открытыми при установке задней стенки "накладной" или "в четверть"	Поверхности мебельных деталей из древесных плитных материалов (пласти и кромки) имеют защитные покрытия
10	Долговечность конструкции Деформация, мм	Количество циклов 600	ПИ № 651-230-2017, раздел III п.1.1; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.6, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.8; ГОСТ 17340-87, п.4	Не должно быть повреждений ≤ 24	Видимые повреждения не обнаружены 15
11	Прочность крепления опорных элементов к царгам	Количество циклов 5000 Нагрузка, 100 даН	ПИ № 651-230-2017, раздел III п.1.2; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.6, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.8; ГОСТ 17340-87, п.3	Не должно быть видимых дефектов (сколов, трещин, смятие древесных материалов и др.)	Видимые дефекты не обнаружены
12	Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами	Количество циклов 500 Нагрузка, на каждое соединение, 100 даН	ПИ № 651-230-2017, раздел III п.1.3; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.6, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.8; ГОСТ 17340-87, п.2	Не должно быть видимых дефектов в соединении (сколы, трещины, смятие древесных материалов и др.)	Видимые дефекты не обнаружены
13	Прочность царг при нагружении одновременно в двух точках, даН	Нагрузка, 120x2	ПИ № 651-230-2017, раздел III п.1.4; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.6, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.8; ГОСТ 17340-87, п.10	Царги считают выдержавшими испытания на долговечность, если после снятия нагрузки не обнаружено изломов, трещин, смятин	Видимые дефекты не обнаружены
14	Долговечность царг	Количество циклов 5000	ПИ № 651-230-2017, раздел III п.1.5; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.6, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.8; ГОСТ 17340-87, п.6	Царги считают выдержавшими испытания на долговечность, если после снятия нагрузки не обнаружено изломов, трещин, смятин	Видимые дефекты не обнаружены
15	Ударная прочность оснований Высота падения, мм	Количество циклов 10 Масса груза, 25 кг Высота падения груза, 140 мм	ПИ № 651-230-2017, раздел III п.1.6; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.6, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.8; ГОСТ 17340-87, п.5	Не должно быть видимых дефектов (сколов, трещин, изломов, разрушение механизма регулирования высоты и др.)	Видимые дефекты не обнаружены
16	Долговечность гибких и эластичных оснований Деформация, мм	Количество циклов, 5000	ПИ № 651-230-2017, раздел III п.1.7; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.6, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.16	ГОСТ 19917-2014, п.7.8; ГОСТ 17340-87, п.7	Не должно быть повреждений ≤ 5	Видимые дефекты не обнаружены 2,5

№№/п.п.	Наименование параметра	Условия воздействия	Требования	Методы испытаний	Значение параметра	
					По НД	Фактическое
17	Конструкция изделий с отделениями для постельных принадлежностей	-	ПИ № 651-230-2017, раздел III п.7; ТР ТС 025/2012, ст.5 п.2, абз.3; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.9	ГОСТ 19917-2014, п.7.3	Конструкция изделий с отделениями для постельных принадлежностей должна обеспечивать фиксирование мягких элементов в положении, открывающем доступ к этим отделениям	Конструкция изделия с отделениями для постельных принадлежностей обеспечивает фиксирование мягких элементов в положении, открывающем доступ к этим отделениям
18	Внешний вид облицовочного материала мягких элементов	-	ПИ № 586-230-2017, п.3.2; ТР ТС 025/2012 ст.5, абз.3, п.2; ГОСТ 19917-2014, п.5.2.7	ГОСТ 19917-2014, п.7.3	Облицовочный материал мягких элементов должен быть закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов. Морщины на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок, суммарная высота которых не превышает 20 мм, и исчезающие после легкого разглаживания рукой, не учитываются. Складки на облицовочном материале, обусловленные художественным решением изделия, должны быть предусмотрены в технической документации на изделие	Облицовочный материал мягких элементов закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов

Инженер

Андреев А.Н.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ"
(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 № 135350 от 27.09.2018 г.

Наименование образца: Мебель бытовая детская для сидения и лежания из древесных материалов: кровать для детей от 3-х лет торговой марки СИТИ.

Изготовитель: ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна», Адрес: РОССИЯ, Пензенская область, 440034, г. Пенза, ул. Металлистов, 7а.

Заявитель (заказчик): Орган по сертификации «Ростест-Москва» АО «Региональный орган по сертификации и тестированию», рег. № RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015, адрес местонахождения: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31.

На соответствие требованиям нормативной документации:
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».
Сертификационные испытания по ПРОГРАММЕ ИСПЫТАНИЙ № 588Г-230-2017, , п. II.

Сопроводительный документ: Заявка № 130157/СПП-231-068В от 17.09.2018 г.
Акт отбора образцов № СПП-231-058В от 17.09.2018 г.

Испытания проведены: с 17.09.2018 г. по 27.09.2018 г.

Общее количество страниц в протоколе: 2

Результаты испытаний:

Наименование показателя (ед. измерения)	Допустимый уровень, не более	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Удельная активность Cs137, Бк/кг	300	< 70,0	ГОСТ 33795-2016

Средства измерений и испытательное оборудование:



1. Спектрометр-радиометр гамма-, бета- излучения МКГБ-01 «РАДЭК», зав. № 247, срок действия поверки до 10.12.2019 г.
2. Прибор комбинированный «Testo-610», зав. № 39228502/206, срок действия поверки до 30.09.2019 г.
3. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1913, срок действия поверки до 19.12.2018 г.

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

Начальник Центра

*Конец протокола



О.Л. Воронцова





ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ"
(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 № 135349 от 27.09.2018 г.

Наименование образца: Мебель бытовая детская для сидения и лежания из древесных материалов: кровать для детей от 3-х лет торговой марки СИТИ.

Изготовитель: ООО «Фабрика ортопедических матрасов «Мелодия сна», Адрес: РОССИЯ, Пензенская область, 440034, г. Пенза, ул. Металлистов, 7а.

Заявитель (заказчик): Орган по сертификации «Ростест-Москва» АО «Региональный орган по сертификации и тестированию», рег. № RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015, адрес местонахождения: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31.

На соответствие требованиям нормативной документации:
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».
Сертификационные испытания по ПРОГРАММЕ ИСПЫТАНИЙ № 588Г-230-2017, , п.1.2, п.1.5, п.1.11.а, п.1.11.в, п.1V.

Сопроводительный документ: Заявка № 130157/СПП-231-068В от 17.09.2018 г.
Акт отбора образцов № СПП-231-058В от 17.09.2018 г.

Испытания проведены: с 17.09.2018 г. по 27.09.2018 г.

Общее количество страниц в протоколе: 2

Условия моделирования:

Условия проведения испытаний при определении химических веществ:
в соответствии с требованиями ГОСТ 30255-2014.

Результаты испытаний:

Наименование показателя (ед. измерения)	Допустимый уровень, не более	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Органолептические показатели:			
Интенсивность запаха образца, балл	2	2	МУ 2.1.2.1829-04
Санитарно-химические показатели:			
Химические вещества, выделяющиеся в воздушную модельную среду, мг/м ³ :			
Формальдегид	0,01	0,006	ГОСТ 30255-2014
Дибutilфталат	0,1	менее 0,01	МУК 4.1.3168-2014
Диоктилфталат	0,02	менее 0,01	МУК 4.1.3168-2014

Хлористый водород	0,10	менее 0,10	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6
Аммиак	0,04	менее 0,04	ГОСТ 30255-2014
Спирт метиловый	0,5	менее 0,25	МУК 4.1.3170-2014
Фенол	0,003	менее 0,003	ГОСТ 30255-2014
Ксилол	0,1	менее 0,005	МУК 4.1.3167-2014
Эпихлоргидрин	0,04	менее 0,01	МУ 2715-83
Стирол	0,002	менее 0,001	МУК 4.1.3167-2014
Фталевый ангидрид	0,02	менее 0,02	ГОСТ 30255-2014 МУ 5287-90
Этиленгликоль	0,3	менее 0,01	МУ 3999-85
Этилацетат	0,1	менее 0,02	МУК 4.1.3170-2014
Капролактам	0,06	менее 0,03	РД 52.18.297-91
Гексаметилендиамин	0,001	менее 0,001	ГОСТ 30255-2014 МУ 4481-87
Акрилонитрил	0,03	менее 0,007	МУК 4.1.580-96
Бутилацетат	0,1	менее 0,02	МУК 4.1.3170-2014
Водород цианистый	0,01	менее 0,01	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.2
Спирт изопропиловый	0,2	менее 0,08	МУК 4.1.3170-2014
Толуилендиизоционат	0,002	менее 0,002	ГОСТ 30255-2014 МУК 4.1.1930-04
Толуол	0,3	менее 0,005	МУК 4.1.3167-2014
Винилацетат	0,15	менее 0,05	ГОСТ 30255-2014 ГОСТ 22648-77

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Аспиратор «ПУ-4Э», зав. № 7178, срок действия поверки до 08.06.2019 г.
2. Камера климатическая СМ 10/70-250 СФ, зав. № 007/1256, срок действия аттестата до 19.07.2019 г.
3. Хроматограф газовый «Хроматэк-Кристалл 5000.2», зав. №452535, срок действия поверки до 23.11.2018 г.
4. Спектрофотометр Evolution 201, зав. № 5A4S234004, срок действия поверки до 05.10.2019 г.
5. Прибор комбинированный «Testo-610», зав. № 39228502/206, срок действия поверки до 30.09.2019 г.
6. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1913, срок действия поверки до 19.12.2018 г.

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

Начальник Центра
*Конец протокола



О.Л. Воронцова

