

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11/09_И от 27.09.2024

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы,
предоставленные заказчиком и подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний
№ 11/09_И от 27.09.2024

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Подгузники- трусики для детей весом: 9-14кг, размер L, количество: 44шт. Для девочек и мальчиков. Дата изготовления: 08.05.2024, пэт 311РСК0006/2 (шифр 024091101).
1. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
2. Дата получения объекта испытаний: 11.09.2024
3. Сроки проведения испытаний: 25.09-26.03.2024
4. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,8-64,0%, температура воздуха 21,0-21,2°С
5. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Подгузники- трусики для детей весом: 9-14кг, размер L, количество: 44шт. Для девочек и мальчиков. Дата изготовления: 08.05.2024, пэт 311РСК0006/2 (шифр 024091101)			
1.	Паропроницаемость, мг/см ² ·ч	ГОСТ 22900-78 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения»	3,3

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4290 /9-5 от 30.09.2024 на 2 листах

Акт № от 16.09.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"	
119071 Россия,	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12
Отбор произвел(а): -	Дата отбора образца:
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: -	
Наименование образца:	Подгузники-трусики для детей весом: 9-14 кг, размер L, количество: 44 шт. Для девочек и мальчиков. Дата изготовления: 08.05.2024, пэт, шифр пробы 311РСК0006/1
Производитель:	
Дата выработки: 08.05.2024	Количество: 1 уп
Дата поступления образца: 16.09.2024	Время поступления образца: 10:38
Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 16.09.2024/30.09.2024. Пробы упакованы в пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой (номер пломбы 15023548). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.	
НД, на соответствие которому испытывается образец: ГОСТ Р 52557-2020 ТР ТС 007/2011	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Изменение pH водной вытяжки, ед. pH	ГОСТ Р 52557-2020 п.6	не более ± 1	0,7 \pm 0,1
2	Абсорбционная способность, г	ГОСТ Р ИСО 11948-1-2015		738 \pm 29
3	Линейные размеры: длина центральной части (всего подгузника), мм	ГОСТ Р 57762-2021		480 \pm 1
4	Линейные размеры: ширина центральной части (всего подгузника), мм	ГОСТ Р 57762-2021		199 \pm 1
5	Линейные размеры: длина впитывающего слоя, мм	ГОСТ Р 57762-2021		399 \pm 1
6	Линейные размеры: ширина впитывающего слоя, мм	ГОСТ Р 57762-2021		110 \pm 1
7	Воздухопроницаемость верхнего покровного слоя (нетканка), куб. дм/кв. м х с	ГОСТ 12088-77		2744 \pm 55
8	Цинк, мг/куб. дм	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,005
9	Хром, мг/куб. дм	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	менее 0,001
10	Мышьяк, мг/куб. дм	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	менее 0,005
11	Свинец, мг/куб. дм	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	менее 0,003
12	Формальдегид, мг/куб. дм	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	не более 0,1	менее 0,0002
13	Массовая концентрация общих фенолов, мг/куб. дм	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	не более 0,1	0,0037 \pm 0,0014



4290

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4290 /9-5 от 30.09.2024 на 2 листах

14	Ацетальдегид, мг/куб. дм	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,05
15	Акрилонитрил, мг/куб. дм	МУК 4.1.3166-14	не более 0,02	менее 0,01
16	Ацетон, мг/куб. дм	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,05
17	Этилацетат, мг/куб. дм	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,05
18	Гексан, мг/куб. дм	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
19	Метанол, мг/куб. дм	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,05
20	н-Пропанол, мг/куб. дм	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,05
21	Толуол, мг/куб. дм	МУК 4.1.3166-14	не более 0,5	менее 0,005
22	Бензол, мг/куб. дм	МУК 4.1.3166-14	не более 0,01	менее 0,005
23	Индикатор влаги	ГОСТ Р 52557-2020		присутствует
24	Эластичные боковинки	ГОСТ Р 52557-2020		присутствуют
25	Эластичный пояс	ГОСТ Р 52557-2020		присутствует
26	Площадь рабочей поверхности, кв.см	ГОСТ Р 57762-2021		955,2
27	Площадь впитывающего слоя, кв.см	ГОСТ Р 57762-2021		438,9
28	Процент площади впитывающего слоя от общей площади, %	ГОСТ Р 57762-2021		45,9

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4291 /9-5 от 27.09.2024 на 1 листах

Акт № от 16.09.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"	
119071	Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12
Отбор произвел(а): -	Дата отбора образца: 10.09.2024
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: -	
Наименование образца:	Подгузники-трусики для детей весом: 9-14 кг, размер L, количество: 44 шт. Для девочек и мальчиков. Дата изготовления: 08.05.2024, пэт, шифр пробы 311РСК0006/1
Производитель:	
Дата выработки: 08.05.2024	Количество: 1 уп
Дата поступления образца: 16.09.2024	Время поступления образца: 10:38
Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 16.09.2024/26.09.2024. Пробы упакованы в пакет и опломбированы красной пластиковой пломбой (номер пломбы 15023548). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.	
НД, на соответствие которому испытывается образец: ГОСТ Р 52557-2020	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Воздухопроницаемость всего изделия, куб. дм/кв. м х с	ГОСТ 12088-77		14,6±0,3
2	Воздухопроницаемость защитного слоя (пленка), куб. дм/кв. м х с	ГОСТ 12088-77		6,9±0,1

Ответственный за оформление протокола:
 Перепечатка и копирование только с разрешения
 Результаты выданы на представленный образец.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №04.0924.25499.51385.24/3
от 25.10.2024**

Заявитель*: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»,
юр. адрес: 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12. Фактический адрес:
119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12.

Код пробы (образца) / Наименование образца испытаний*	04.0924.25499.01: 444746/1 Подгузники- трусики для детей весом: 9 -14 кг, размер L, (Миди, средних размеров). Для девочек и мальчиков (шифр пробы 311РСК0006/3)
Изготовитель*:	Не указан заявителем
Место отбора пробы (образца)*:	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	01.10.2024
Сведения об отборе пробы (образца)*:	Акт отбора № б/н от 16.09.2024 Дата отбора 16.09.2024
Цель испытаний: оценка соответствия требованиям	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утверждённый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 797
Основание для проведения испытаний:	Договор №СГИ-0824.25375 от 29.08.2024, заявка №04.0924.25499 от 30.09.2024

1. Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

3. ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

4. Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний №04.0924.25499.51230.24 от 16.10.2024

*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0924.25499.51385.24/3 от 25.10.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями НД.

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 01.10.2024

Даты проведения испытаний: 01.10.2024-15.10.2024

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Индекс кожно-раздражающего действия ¹	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Индекс кожно-раздражающего действия ²	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7

Примечание:

¹ Раздражающее действие на кожу испытывали на морских свинках

² Раздражающее действие на слизистые испытывали на кроликах

Заведующая токсикологической лабораторией

КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 01.10.2024

Даты проведения испытаний: 08.10.2024-15.10.2024

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Сенсибилизирующее действие ¹	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015

Примечание: испытуемые – волонтеры, клинически здоровые люди, неотягощенные аллергологическим анамнезом, 5 человек в возрасте от 18 до 65 лет.

¹Сенсибилизирующее действие - компрессионный метод (компрессионное действие), экспозиция 24 часа.

Заведующая отделением клинических испытаний

Ответственный за оформление протокола:
заведующая отделением регистрации проб
и выдачи протоколов испытаний

-----конец протокола-----

1. Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

3. ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

4. Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний №04.0924.25499.51230.24 от 16.10.2024

*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0924.25499.51385.24/3 от 25.10.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1061143-1 ОТ 21.10.2024

Взамен протокола испытаний № 1061143 от 26.09.2024

Заказчик: **АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", Юридический и фактический адрес: 119071, Город Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12, ИНН: 9705044437**

Объект испытаний: **Подгузники- трусики для детей весом: 9 -14 кг, размер L, (Миди, средних размеров). Для девочек и мальчиков**

Код образца: **444746/1_1**

Описание: **шифр пробы 311РСК0006/3
упаковка обезличена
на испытания представлен образец**

Упаковка: **полимерная упаковка, в 1 упаковке 44 шт**

Количество: **3 упаковки**

Дата изготовления: **08.05.2024**

Основание для проведения испытаний: **Заявка № 444746**

Сведения об отборе образца: **образец предоставлен Заказчиком**

Образец сдан на соответствие: **ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"; Единые СанЭиГТ № 299 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010"**

Условия проведения испытаний: **В соответствии с требованиями НД**

Дата/время поступления образца: **16.09.2024 09:13**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1061143-1 ОТ 21.10.2024

Даты проведения испытаний: 16.09.2024 - 25.09.2024

Результаты испытаний

Наименования показателей; место осуществления деятельности	Ед. изм.	Нормативные документы на методики (методы) испытаний*	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний**
Пробоподготовка; (1)	-	МУК 4.1/4.3.1485-03	Модельная среда-дистиллированная вода, время экспозиции - 3 часа при температуре (40±2)°С, при соотношении образец/модельная среда - 1 см ² /см ³	Модельная среда-дистиллированная вода, время экспозиции - 3 часа при температуре (40±2)°С, при соотношении образец/модельная среда - 3286 см ² /3286 см ³ (с разрушением влагопоглощающего слоя)
Индекс токсичности; (1)	%	МУ 1.1.037-95	от 70 до 120	99,7
Бактерии семейства энтеробактерии; (1)	-	МУК 4.2.801-99	отсутствие в 1 г (1 см ²) продукции	в 1 г не обнаружены
Псевдомонас аэрогиноза; (1)	-	МУК 4.2.801-99	отсутствие в 1 г (1 см ²) продукции	в 1 г не обнаружена
Патогенные стафилококки; (1)	-	МУК 4.2.801-99	отсутствие в 1 г (1 см ²) продукции	в 1 г не обнаружены
Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы; (1)	-	МУК 4.2.801-99	отсутствие в 1 г (1 см ²) продукции	в 1 г не обнаружены
Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов); (1)	КОЕ/г	МУК 4.2.801-99	не более 1•10 ² КОЕ/г	менее 1,0•10 ¹
Запах; (1)	баллы	Инструкция № 880-71	не нормируется (ТР ТС 007/2011), не более 1 (Единые СанЭиГТ№299)	1
Запах водной вытяжки; (1)	баллы	Инструкция № 880-71	не нормируется (ТР ТС 007/2011), не более 1 (Единые СанЭиГТ№299)	0
Муть, осадок, окрашивание; (1)	-	Инструкция № 880-71	не нормируется	прозрачная жидкость, наличие слабой опалесценции

Примечание:

- Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория ответственности не несет;
- Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
- Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
- Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной
- Информация предоставленная Заказчиком указана в строках: наименование образца испытаний; описание; упаковка; изготовитель; страна; дата изготовления; сведения об отборе образца; образец сдан на соответствие.

* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

- ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости"
- Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"
- МУ 1.1.037-95 "Методические указания. Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"
- МУК 4.1/4.3.1485-03 "Методические указания. Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых"
- МУК 4.2.801-99 "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания"

Перечень используемого оборудования и средств измерений:

Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Наименование оборудования/средств измерений
МУ 1.1.037-95	Анализатор изображений АТ- 05 (ПО: версия 1.0.0.1); Весы неавтоматического действия GR-300; Дозатор пипеточный одноканальный "Лайт" с переменным объемом доз ДПОП-1-100-1000; Дозатор пипеточный одноканальный "Лайт" с фиксированным объемом доз ДПОФ-1-100; Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75 300 мм; Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ
Инструкция № 880-71	pH-метры-милливольтметр мод. pH-420 в комплекте с электродом ЭСК-10301/7 зав. н. Б3652; Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ; Весы лабораторные электронные AR 5120
МУК 4.1/4.3.1485-03	Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К 50; Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5; Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75 500 мм
Инструкция № 880-71	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ; Весы лабораторные электронные AR 5120; pH-метры-милливольтметр мод. pH-420 в комплекте с электродом ЭСК-10301/7 зав. н. Б3652

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1061143-1 ОТ 21.10.2024

** Результат может быть указан с погрешностью Δ или расширенной неопределённостью U (при доверительной вероятности $P=0,95$ и коэффициенте охвата $k=2$)

Ответственный за формирование протокола:

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

- Конец протокола -

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1061144-1 ОТ 21.10.2024

Взамен протокола испытаний № 1061144 от 26.09.2024

Заказчик: **АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", Юридический и фактический адрес: 119071, Город Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12, ИНН: 9705044437**

Объект испытаний: **Подгузники- трусики для детей весом: 9 -14 кг, размер L, (Миди, средних размеров). Для девочек и мальчиков**

Код образца: **444746/1_2**

Описание: **шифр пробы 311РСК0006/3
упаковка обезличена
на испытания представлен образец**

Упаковка: **полимерная упаковка, в 1 упаковке 44 шт**

Количество: **3 упаковки**

Дата изготовления: **08.05.2024**

Основание для проведения испытаний: **Заявка № 444746**

Сведения об отборе образца: **образец предоставлен Заказчиком**

Образец сдан на соответствие: **ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"; Единые СанЭиГТ № 299 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010"**

Условия проведения испытаний: **В соответствии с требованиями НД**

Дата/время поступления образца: **16.09.2024 09:13**

Даты проведения испытаний: **16.09.2024 - 25.09.2024**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1061144-1 ОТ 21.10.2024

Результаты испытаний

Наименования показателей; место осуществления деятельности	Ед. изм.	Нормативные документы на методики (методы) испытаний*	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний**
Перманганатная окисляемость; (1)	мг О/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п.9.1.1 (способ Б)	не нормируется	0,79±0,16(Δ)

Примечание:

1. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория ответственности не несет;
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории
5. Информация предоставленная Заказчиком указана в строках: наименование образца испытаний; описание; упаковка; изготовитель; страна; дата изготовления; сведения об отборе образца; образец сдан на соответствие.

* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости"
2. Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"
3. МУ 1.1.037-95 "Методические указания. Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"
4. МУК 4.1/4.3.1485-03 "Методические указания. Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых"
5. МУК 4.2.801-99 "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания"

** Результат может быть указан с погрешностью Δ или расширенной неопределённостью U (при доверительной вероятности P=0,95 и коэффициенте охвата k=2)

Ответственный за формирование протокола:

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

- Конец протокола -

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1061145-1 ОТ 21.10.2024

Взамен протокола испытаний № 1061145 от 26.09.2024

Заказчик: **АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА"**, Юридический и фактический адрес: 119071, Город Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12, ИНН: 9705044437

Объект испытаний: **Подгузники- трусики для детей весом: 9 -14 кг, размер L, (Миди, средних размеров). Для девочек и мальчиков**

Код образца: **444746/2_1**

Описание: **шифр пробы 311РСК0006/3
упаковка обезличена
на испытания представлен образец
полимерная упаковка, в 1 упаковке 44 шт**

Упаковка: **1 упаковка**

Количество: **1 упаковка**

Дата изготовления: **08.05.2024**

Основание для проведения испытаний: **Заявка № 444746**

Сведения об отборе образца: **образец предоставлен Заказчиком**

Образец сдан на соответствие: **ГОСТ Р 52557-2020 "Подгузники детские. Общие технические условия"**

Условия проведения испытаний: **В соответствии с требованиями НД**

Дата/время поступления образца: **16.09.2024 09:13**

Даты проведения испытаний: **16.09.2024 - 26.09.2024**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1061145-1 ОТ 21.10.2024

Результаты испытаний

Наименования показателей; место осуществления деятельности	Ед. изм.	Нормативные документы на методики (методы) испытаний*	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний**
Внешний вид; (1)	-	ГОСТ Р 52557-2020	в подгузниках не допускаются внешние дефекты: механические повреждения (разрыв краев, разрезы, повреждения скрепляющих элементов и т. п.), пятна различного происхождения, не являющиеся утвержденным элементом дизайна, посторонние включения, влияющие на функциональные свойства и внешний вид. Печатное изображение на подгузниках должно быть четким, без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности подгузника и отмарывание краски	в подгузниках отсутствуют внешние дефекты: механические повреждения (разрыв краев, разрезы, повреждения скрепляющих элементов и т. п.), пятна различного происхождения, посторонние включения. Печатное изображение на подгузниках четкое, без искажений и пробелов. Отсутствуют следы выщипывания волокон с поверхности подгузника и отмарывание краски.
Время впитывания; (1)	с	ГОСТ Р 52557-2020	не более 3,0	0,19±0,02 (Δ)
Конструкция и техническое исполнение; (1)	-	ГОСТ Р 52557-2020	Конструкция подгузников включает (начиная со слоя, контактирующего с кожей ребенка): - верхний покровный слой; - распределительный слой; - абсорбирующий слой; - защитный слой; - нижний покровный слой; - боковые дугообразные оборки с двух сторон подгузника, стянутые резинками; - застежки-"липучки" с двух сторон подгузника на передней кромке или эластичный пояс на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка. Техническое исполнение подгузников: Подгузники изготавливают в виде раскроя трусов с застежками-"липучками" или в виде готовых трусов	Конструкция подгузников включает (начиная со слоя, контактирующего с кожей ребенка): - верхний покровный слой; - распределительный слой; - абсорбирующий слой; - защитный слой; - нижний покровный слой; - боковые дугообразные оборки с двух сторон подгузника, стянутые резинками; - эластичный пояс на передней и задней кромках для лучшего прилегания подгузника к телу ребенка. Техническое исполнение подгузников: Подгузники изготовлены в виде готовых трусов
Обратная сорбция; (1)	г	ГОСТ Р 52557-2020	не более 6	4±1 (Δ)
Отмарывание краски; (1)	-	ГОСТ Р 52557-2020	не допускается	не обнаружено

Примечание:

- Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория ответственности не несет;
 - Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
 - Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
 - Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории
- б. информация предоставленная Заказчиком указана в строках: наименование образца испытаний; описание; упаковка; изготовитель; страна; дата изготовления; сведения об отборе образца; образец сдан на соответствие.

* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

- ГОСТ Р 52557-2011 "Подгузники детские бумажные. Общие технические условия (с 01.03.2022 отменен)"
- ГОСТ Р 52557-2020 "Подгузники детские. Общие технические условия"

Перечень используемого оборудования и средств измерений:

Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Наименование оборудования/средств измерений
ГОСТ Р 52557-2020	Секундомер электронный «Интеграл С-01»; Весы неавтоматического действия DA-1203С; Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75 1000 мм; Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-2 № 2 исп. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1061145-1 ОТ 21.10.2024

ГОСТ Р 52557-2020	Секундомер механический однострелочный СОПпр-2а-3-000; Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75 1000 мм; Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-2 № 2 исп. 1
ГОСТ Р 52557-2020	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-2 № 2 исп. 1; Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75 1000 мм; Секундомер электронный «Интеграл С-01»

** Результат может быть указан с погрешностью Δ или расширенной неопределённостью U (при доверительной вероятности $P=0,95$ и коэффициенте охвата $k=2$)

Ответственный за формирование протокола:

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

- Конец протокола -

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1061146-1 ОТ 21.10.2024

Взамен протокола испытаний № 1061146 от 26.09.2024

Заказчик: **АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", Юридический и фактический адрес: 119071, Город Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12, ИНН: 9705044437**

Объект испытаний: **Подгузники- трусики для детей весом: 9 -14 кг, размер L, (Миди, средних размеров). Для девочек и мальчиков**

Код образца: **444746/2_2**

Описание: **шифр пробы 311РСК0006/3
упаковка обезличена
на испытания представлен образец**

Упаковка: **полимерная упаковка, в 1 упаковке 44 шт**

Количество: **1 упаковка**

Дата изготовления: **08.05.2024**

Основание для проведения испытаний: **Заявка № 444746**

Сведения об отборе образца: **образец предоставлен Заказчиком**

Образец сдан на соответствие: **ГОСТ Р 52557-2020 "Подгузники детские. Общие технические условия"**

Условия проведения испытаний: **В соответствии с требованиями НД**

Дата/время поступления образца: **16.09.2024 09:13**

Даты проведения испытаний: **16.09.2024 - 26.09.2024**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1061146-1 ОТ 21.10.2024

Результаты испытаний

Наименования показателей; место осуществления деятельности	Ед. изм.	Нормативные документы на методики (методы) испытаний*	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний**
Полное влагопоглощение; (1)	г	ГОСТ Р 52557-2011	не нормируется	360,7±36,1 (Δ)

Примечание:

1. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория ответственности не несет;
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории;
5. Информация предоставленная Заказчиком указана в строках: наименование образца испытаний; описание; упаковка; изготовитель; страна; дата изготовления; сведения об отборе образца; образец сдан на соответствие.

* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ Р 52557-2011 "Подгузники детские бумажные. Общие технические условия (с 01.03.2022 отменен)"
2. ГОСТ Р 52557-2020 "Подгузники детские. Общие технические условия"

Перечень используемого оборудования и средств измерений:

Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Наименование оборудования/средств измерений
ГОСТ Р 52557-2011	Центрифуга лабораторная "STAHL"; Секундомер электронный «Интеграл С-01»; Весы неавтоматического действия DA-1203С; Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-2 № 2 исп. 1

** Результат может быть указан с погрешностью Δ или расширенной неопределённостью U (при доверительной вероятности P=0,95 и коэффициенте охвата k=2)

Ответственный за формирование протокола:

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

- Конец протокола -