

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1198 /9-5 от 28.03.2024 на 2 листах

Акт № от 07.03.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): Дата отбора образца: 07.03.2024

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора:

Наименование образца: Детские одноразовые подгузники-трусики, размер 4, вес 9-14 кг. Количество 42 шт. Дата изготовления: 28.03.2023, пэт, шифр пробы 311РСК0017/1

Производитель:

Дата выработки: 28.03.2023 Количество: 1 упаковка

Дата поступления образца: 07.03.2024 Время поступления образца: 12:00

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 07.03.2024/28.03.2024.

Пробоподготовка по МУК 4.1/4.3.1485-03. Исследования в водной вытяжке, соотношение образец/дистиллированная вода 1 см кв./1 см куб. при температуре 40 градусов С в течение 3-х часов.

НД, на соответствие которому испытывается образец: ГОСТ Р 52557-2020 СТО ТР ТС 007/2011

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Абсорбционная способность, г	ГОСТ Р ИСО 11948-1-2015		591±23
2	Линейные размеры : длина центральной части (всего подгузника), мм	ГОСТ Р 57762-2021		469±1
3	Линейные размеры : ширина центральной части (всего подгузника), мм	ГОСТ Р 57762-2021		209±1
4	Линейные размеры : длина впитывающего слоя, мм	ГОСТ Р 57762-2021		359±1
5	Линейные размеры : ширина впитывающего слоя, мм	ГОСТ Р 57762-2021		116±1
6	Воздухопроницаемость верхнего покровного слоя (нетканка), куб.дм/м*2хс	ГОСТ 12088-77		2417±48
7	Массовая концентрация общих фенолов, мг/дм. куб	ПНДФ 14.1:2.4.182-02	не более 0,1	0,0038±0,0014
8	Свинец, мг/дм.куб	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	менее 0,003
9	Цинк, мг/дм.куб	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	менее 0,005
10	Мышьяк, мг/дм.куб	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	менее 0,005
11	Хром, мг/дм.куб	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	менее 0,001
12	Акрилонитрил, мг/ дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,02	менее 0,01 (0,0034±0,0007)
13	Формальдегид, мг/дм.куб	ГОСТ 55227-2012	не более 0,100	менее 0,025



1198

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1198 /9-5 от 28.03.2024 на 2 листах

14	Ацетальдегид, мг/дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,05
15	Этилацетат, мг/дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,05 (0,023±0,005)
16	Гексан, мг/дм. куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
17	Ацетон, мг/дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,05 (0,013±0,002)
18	Метанол, мг/дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,05
19	н-Пропанол, мг/дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,05
20	Индикатор влаги	ГОСТ Р 52557-2020		присутствует
21	Эластичные боковинки	ГОСТ Р 52557-2020		присутствуют
22	Эластичный пояс	ГОСТ Р 52557-2020		присутствует
23	Площадь рабочей поверхности, кв.см	ГОСТ Р 57762-2021		980,2
24	Площадь впитывающего слоя, кв.см	ГОСТ Р 57762-2021		416,4
25	Процент площади впитывающего слоя от общей площади, %	ГОСТ Р 57762-2021		42,5
26	Бензол, мг/дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,01	менее 0,005 (0,0016±0,0003)
27	Толуол, мг/дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,5	менее 0,005 (0,0012±0,0002)

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1972 /9-5 от 24.04.2024 на 1 листах

Акт № от 07.03.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): - Дата отбора образца: 07.03.2024

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование образца: Детские одноразовые подгузники-трусики, размер 4, вес 9-14 кг.
Количество 42 шт. Дата изготовления: 28.03.2023, пэт, шифр пробы 311РСК0017/1

Производитель:

Дата выработки: 28.03.2023 Количество: 1 упаковка

Дата поступления образца: 22.04.2024 Время поступления образца: 08:02

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 22.04.2024/24.04.2024.

НД, на соответствие которому испытывается образец: ГОСТ Р 52557-2020

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Изменение рН водной вытяжки, ед. рН	ГОСТ Р 52557-2020 п.6	не более ± 1	1,9

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1397 /9-5 от 28.03.2024 на 1 листах

Акт № от 07.03.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): Дата отбора образца: 07.03.2024

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора:

Наименование образца: Детские одноразовые подгузники-трусики, размер 4, вес 9-14 кг.
Количество 42 шт. Дата изготовления: 28.03.2023, пэт, шифр пробы 311РСК0017/1

Производитель:

Дата выработки: 28.03.2023 Количество: 1 упаковка

Дата поступления образца: 07.03.2024 Время поступления образца: 12:00

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 07.03.2024/28.03.2024.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Воздухопроницаемость (во всем изделии), куб.дм/м ² хс	ГОСТ 12088-77		14,6±0,3
2	Воздухопроницаемость защитного слоя (пленка), куб.дм/м ² хс	ГОСТ 12088-77		13,1±0,3

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 19/04_И от 01.04.2024

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

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

Протокол испытаний
№ 19/04_И от 01.04.2024

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Детские одноразовые подгузники-трусики, размер 4, вес 9-14кг. Количество 42шт. Дата изготовления: 28.03.2023, пэт. 311РСК0017/2 (шифр 024030622).
1. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
2. Дата получения объекта испытаний: 06.03.2024
3. Сроки проведения испытаний: 27.03. - 28.03.2024
4. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,6-64,0%, температура воздуха 21,2-21,5°С
5. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Детские одноразовые подгузники-трусики, размер 4, вес 9-14кг. Количество 42шт. Дата изготовления: 28.03.2023, пэт. 311РСК0017/2 (шифр 024030622)			
1.	Паропроницаемость, мг/см ² ·ч	ГОСТ 22900-78 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения»	3,6

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1031118 ОТ 15.04.2024

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

Объект испытаний: **Детские одноразовые подгузники - трусики, размер 4, вес 9 -14 кг (Миди, средних размеров)**

Код образца: **434743/17**

Описание: **Шифр пробы 311РСК0017/3
на испытания представлен образец**

Упаковка: **полимерная упаковка, в 1 упаковке 44 шт, упаковка обезличена (полимерный черный пакет)**

Количество: **4 упаковки**

Дата изготовления: **28.03.2023**

Основание для проведения испытаний: **Заявка № 434743**

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

Образец сдан на соответствие: **ГОСТ Р 52557-2020 "Подгузники детские. Общие технические условия";
Единые СанЭиГТ № 299 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010";
ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"**

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

Дата/время поступления образца: **07.03.2024 14:00**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1031118 ОТ 15.04.2024

Даты проведения испытаний: 07.03.2024 - 15.04.2024

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	2,02±0,20(Δ)
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 - 1462 см ² /1462 см ³ (с разрушением влагопоглощающего слоя)
Индекс токсичности; (1)	%	МУ 1.1.037-95	70-120 (ТР ТС 007/2011; Единые СанЭиГТ № 299) не нормируется (ГОСТ Р 52557-2020)	100,2
Бактерии семейства энтеробактерии; (1)	-	МУК 4.2.801-99	отсутствие в 1 г (1 см ²) продукции	в 1 г не обнаружены
Псевдомонас аэроиноза; (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 в 1 г (1 см ²) продукции	4,0•10 ¹
Внешний вид; (1)	-	ГОСТ Р 52557-2020	не нормируется (ТР ТС 007/2011, Единые СанЭиГТ№299), в подгузниках не допускаются внешние дефекты: механические повреждения (разрыв краев, разрезы, повреждения скрепляющих элементов и т. п.), пятна различного происхождения, посторонние включения. Печатное изображение на подгузниках должно быть четким, без искажений и пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности подгузника и отмарывание краски (ГОСТ Р 52557-2020)	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 нормируется (ТР ТС 007/2011, Единые СанЭиГТ№299), не более 3,0 (ГОСТ Р 52557-2020)	0,23±0,02 (Δ)
Запах водной вытяжки; (1)	баллы	Инструкция № 880-71	не нормируется (ТР ТС 007/2011, ГОСТ Р 52557-2020), не более 1 (Единые СанЭиГТ№299)	0
Обратная сорбция; (1)	г	ГОСТ Р 52557-2020	не нормируется (ТР ТС 007/2011, Единые СанЭиГТ№299), не более 6 (ГОСТ Р 52557-2020)	2,6±0,4 (Δ)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1031118 ОТ 15.04.2024

Наименования показателей; место осуществления деятельности	Ед. изм.	Нормативные документы на методики (методы) испытаний*	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний**
Отмарывание краски; (1)	-	ГОСТ Р 52557-2020	не нормируется (ТР ТС 007/2011, Единые СанЭиГТ№299), не допускается (ГОСТ Р 52557-2020)	не обнаружено
Муть, осадок, окрашивание; (1)	-	Инструкция № 880-71	не нормируется	прозрачная жидкость, наличие слабой опалесценции
Запах; (1)	баллы	Инструкция № 880-71	не нормируется (ТР ТС 007/2011, ГОСТ Р 52557-2020), не более 1 (Единые СанЭиГТ№299)	0

* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

- ГОСТ Р 52557-2020 "Подгузники детские. Общие технические условия"
- 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"

** 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 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №04.0324.24705.50128.24
от 15.04.2024**

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 через

Код пробы (образца) / Наименование образца испытаний*	
04.0324.24705.01: 434743/1	Детские одноразовые подгузники, размер 4 (Миди, средних размеров) (вес 7-18 кг) Шифр пробы 311РСК0001/3
04.0324.24705.02: 434743/2	Подгузники - трусики для детей (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0002/3
04.0324.24705.03: 434743/3	Подгузники - трусики для детей (Макси, больших размеров) Шифр пробы 311РСК0003/3
04.0324.24705.04: 434743/4	Детские одноразовые подгузники - трусики. Размер 4 (вес 9 -14кг), (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0004/3
04.0324.24705.05: 434743/5	Подгузники - трусики, Размер: L, вес 9-14 кг (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0005/3
04.0324.24705.06: 434743/7	Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми подгузники - трусики одноразовые детские. Размер Макси, рекомендовано для детей весом от 7 до 18 кг (Макси, больших размеров) Шифр пробы 311РСК0007/3
04.0324.24705.07: 434743/8	Подгузники - трусики гигиенические для детей, вариант исполнения: универсальные. Размер МАХІ (Макси, больших размеров) Шифр пробы 311РСК0008/3
04.0324.24705.08: 434743/9	Детские одноразовые подгузники, размер maxi

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.

*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0324.24705.50128.24 от 15.04.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 8

7-18 кг (Макси, больших размеров) Шифр пробы 311РСК0009/3
 04.0324.24705.09: 434743/10 Трусики - подгузники (для детей 9-14 кг)
 (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0010/3
 04.0324.24705.10: 434743/11 Трусики - подгузники для детей, размер L, 9 -14
 кг, (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0011/3
 04.0324.24705.11: 434743/12 Детские одноразовые трусики, Изделие
 санитарно - гигиеническое разового использования. Размер: L (9 -14 кг)
 (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0012/3
 04.0324.24705.12: 434743/13 Изделия санитарно - гигиеническое разового
 использования для ухода за детьми: подгузники - трусики одноразовые.
 Размер: L, рекомендовано для детей весом 9-14 кг (Миди, средних
 размеров) Шифр пробы 311РСК0013/3
 04.0324.24705.13: 434743/14 Трусики для мальчиков и девочек, размер L 9 -
 14 кг (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0014/3
 04.0324.24705.14: 434743/15 Детские одноразовые трусики - подгузники.
 Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за
 детьми. Размер 4 (9 -14кг) (Миди, средних размеров) Шифр пробы
 311РСК0015/3
 04.0324.24705.15: 434434/16 Изделия санитарно-гигиенические разового
 использования для ухода за детьми: подгузники - трусики. Размер 4 L, вес 9-
 16 кг (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0016/3
 04.0324.24705.16: 434743/17 Детские одноразовые подгузники - трусики,
 размер 4, вес 9 -14 кг (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0017/3
 04.0324.24705.17: 434743/18 Трусики - подгузники для детей, размер L, 9 -14
 кг (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0018/3
 04.0324.24705.18: 434743/19 Детские одноразовые подгузники - трусики для
 мальчиков и девочек. Для детей от 9 кг до 15 кг, для средних размеров
 (Миди, средних размеров) Шифр пробы 311РСК0019/3
 04.0324.24705.19: 434743/20 Подгузники - трусики для детей. Изделия
 санитарно - гигиенические разового использования. (Миди, средних
 размеров) Шифр пробы 311РСК0020/3
 04.0324.24705.20: 434743/21 Детские одноразовые подгузники- трусики,
 размер maxi, Рекомендовано для детей от 8 до 13 кг. (Макси, средних
 размеров) Шифр пробы 311РСК0021/3

Изготовитель*:	Не указан заявителем
Место отбора пробы (образца)*:	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	25.03.2024
Сведения об отборе пробы (образца)*:	Акт отбора № б/н от 07.03.2024 Дата отбора 07.03.2024
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-0324.24705 от 25.03.2024, заявка №04.0324.24705 от 25.03.2024

Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями НД.

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 25.03.2024

Даты проведения испытаний: 25.03.2024-08.04.2024

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.

*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0324.24705.50128.24 от 15.04.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 8

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Код пробы (образца): 04.0324.24705.01			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.02			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.03			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.04			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.05			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.06			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.07			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.08			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.09			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.10			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.11			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.12			

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.

*Информация, предоставленная Заказчиком.

Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.13			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.14			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.15			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.16			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.17			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.18			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.19			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24705.20			
Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7

* *Примечание:*

Раздражающее действие на кожу испытывали на морских свинках

Раздражающее действие на слизистые испытывали на кроликах

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 25.03.2024

Даты проведения испытаний: 01.04.2024-08.04.2024

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.*

**Информация, предоставленная Заказчиком.*

Протокол № 04.0324.24705.50128.24 от 15.04.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 4 из 8

Результаты испытаний:

НД на методы клинических испытаний:

- ГОСТ 33483-2015. «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности». Минск. Госстандарт 2016

Определяемые показатели	Норма	Контроль				После нанесения пробы			
Код пробы (образца): 04.0324.24705.01									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.02									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.03									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.04									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.05									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.06									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч

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.

*Информация, предоставленная Заказчиком.

Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.07									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.08									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.09									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.10									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.11									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.12									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.13									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч

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.

*Информация, предоставленная Заказчиком.

Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.14									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.15									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.16									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.17									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.18									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.19									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 04.0324.24705.20									
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч

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.

*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0324.24705.50128.24 от 15.04.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 7 из 8

Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
----------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

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

-----**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.

*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0324.24705.50128.24 от 15.04.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 8 из 8

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1030392-1 ОТ 02.05.2024

Взамен протокола испытаний № 1030392 от 10.04.2024

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 (Миди, средних размеров)**
Код образца: **434743/23**
Описание: **Шифр пробы 311РСК0002/3**
на испытания представлен образец

Упаковка: **полимерная упаковка, в 1 упаковке 30 шт, упаковка обезличена (полимерный черный пакет)**

Количество: **4 упаковки**
Дата изготовления: **20.07.2023**
Основание для проведения испытаний: **Заявка № 434743**

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: **07.03.2024 14:00**
Даты проведения испытаний: **07.03.2024 - 10.04.2024**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1030392-1 ОТ 02.05.2024**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	271,7±27,2 (Δ)

* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

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

** 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 -