ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

1201/9-5

от 28.03.2024 на 2 листах

AKT № 0T 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:

Подгузники-трусики для детей. Изделия санитарно-гигиенические разового использования, 42 штуки. Дата изготовления: 28.12.2022, пэт, шифр пробы 311PCK0020/1

Производитель:

Дата выработки: 28.12.2021 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

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Абсорбционная способность, г	ГОСТ Р ИСО 11948-1-2015		587±23
2	Линейные размеры : длина центральной части (всего подгузника), мм	FOCT P 57762-2021		488±1
3	Линейные размеры : ширина центральной части (всего подгузника), мм	FOCT P 57762-2021		226±1
4	Линейные размеры : длина впитывающего слоя, мм	ГОСТ Р 57762-2021		391±1
5	Линейные размеры : ширина впитывающего слоя, мм	ГОСТ Р 57762-2021		105±1
6	Воздухопроницаемость верхнего покровного слоя (нетканка), куб.дм/м*2хс	FOCT 12088-77		2318±46
7	Массовая концентрация общих фенолов, мг/дм. куб	ПНДФ 14.1:2.4.182-02	не более 0,1	0,0053±0,0019
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	ΓΟCT 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 (0,0053±0,0010)
13	Формальдегид, мг/дм.куб	ГОСТ 55227-2012	не более 0,100	менее 0,025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1201/9	-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 (0,015±0,002)
16	Гексан, мг/дм. куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005 (0,0006±0,0001)
17	Ацетон, мг/дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,05
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 (0,0035±0,0007)
20	Индикатор влаги	ГОСТ P 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		1102,9
24	Площадь впитывающего слоя, кв.см	ГОСТ Р 57762-2021		410,6
25	Площадь впитывающего слоя от общей площади	ГОСТ Р 57762-2021		37,2
26	Бензол, мг/дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,01	менее 0,005
27	Толуол, мг/дм.куб	МУК 4.1.3166-14	не более 0,5	менее 0,005 (0,0004±0,0001)

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

1975 /9-5

от 24.04.2024 на

пистах

AKT

№ 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:

Подгузники-трусики для детей. Изделия санитарно-гигиенические разового использования, 42 штуки. Дата изготовления: 28.12.2022,

пэт, шифр пробы 311РСК0020/1

Производитель:

Дата выработки: 28.12.2022

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

Nº	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	1,2

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

1400 /9-5

от 28.03.2024 на 1 листах

AKT

№ 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:

Подгузники- трусики для детей. Изделия санитарно- гигиенические разового использования, 42 штуки. Дата изготовления: 28.12.2022,

пэт, шифр пробы 311РСК0020/1

Производитель:

Дата выработки: 28.12.2021

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

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Воздухопроницаемость (во всем изделии) , куб.дм/м*2хс	ГОСТ 12088-77		12,9±0,3
2	Воздухопроницаемость защитного слоя (пленка), куб.дм/м*2хс	FOCT 12088-77		9,2±0,2

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

протокол испытаний № 22/04_И от 01.04.2024

<u>Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательного центра не допускается.</u>

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

Протокол испытаний № 22/04_И от 01.04.2024

- 1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Подгузники-трусики для детей. Изделия санитарно-гигиеничесоке разового использования. 42 штуки. Дата изготовления: 28.12.2022, пэт 311РСК 0020/2 (шифр 024030625).
- 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°C

5. Результаты испытаний:

Nºn/n	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Подгуз	вники-трусики для детей. <i>V</i>	зделия санитарно-гигиеничесоке разового использова	ния. 42 штуки. Дата
изгото	вления: 28.12.2022, пэт 31	1РСК 0020/2 (шифр 024030625)	

Конец протокола испытаний.

Всего страниц 3

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1031121 OT 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:

Подгузники - трусики для детей. Изделия санитарно - гигиенические разового использования. (Миди, средних размеров)

434743/20

Код образца: Описание:

Шифр пробы 311РСК0020/3

на испытания представлен образец

Упаковка:

полимерная упаковка, в 1 упаковке 42 шт, упаковка обезличена

(полимерный черный пакет)

Количество:

4 упаковки

Дата изготовления:

27.12.2022, 29.12.2022

Основание для проведения

Заявка № 434743

испытаний:

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

условия"

Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД

Дата/время поступления

07.03.2024 14:00

образца:

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1031121 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/дм³	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п.9.1.1 (способ Б)	не нормируется	15,0±1,5(Δ)
Пробоподготовка; (1)	-	MYK 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 см²/см³	Модельная среда-дистиллированная вода, время экспозиции - 3 часа при температуре (40±2)°С, при соотношении образец/модельная среда - 1290 см²/1290 см³ (с разрушением влагопоглощающего слоя)
Индекс токсичности; (1)	%	MY 1.1.037-95	70-120 (ТР ТС 007/2011; Единые СанЭиГТ № 299) не нормируется (ГОСТ Р 52557-2020)	97,8
Бактерии семейства энтеробактерии; (1)	•	MYK 4.2.801-99	отсутствие в 1 г (1 см²) продукции	в 1 г не обнаружены
Псевдомонас аэрогиноза; (1)	•	МУК 4.2.801-99	отсутствие в 1 г (1 см²) продукции	в 1 г не обнаружена
Патогенные стафилококки; (1)	-	МУК 4.2.801-99	отсутствие в 1 г (1 см²) продукции	в 1 г не обнаружены
Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы; (1)	-	МУК 4.2.801-99	отсутствие в 1 г (1 см²) продукции	в 1 г не обнаружены
Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов); (1)	KOE/r	МУК 4.2.801-99	не более 1•10² КОЕ в 1 г (1 см²) продукции	менее 1,0•101
Внешний вид; (1)	•	FOCT P 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, 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 (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)	0,25±0,03 (Δ)
Запах водной вытяжки; (1)	баллы	Инструкция № 880-71		0
Обратная сорбция; (1)	ŗ	ГОСТ Р 52557-2020	не нормируется (ТР ТС 007/2011, Единые СанЭиГТ№299), не более 6 (ГОСТ Р 52557-2020)	6±1 (Δ)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1031121 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
3anax; (1)	баллы	Инструкция № 880-71	не нормируется (ТР ТС 007/2011, ГОСТ Р 52557-2020), не более 1 (Единые СанЭиГТ№299)	1

* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

- 1. ГОСТ Р 52557-2020 "Подгузники детские. Общие технические условия"
- 2. ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости"
- 3. Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"
- 4. МУ 1.1.037-95 "Методические указания. Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"
- 5. МУК 4.1/4.3.1485-03 "Методические указания. Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых"
- 6. МУК 4.2.801-99 "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания"
- ** Результат может быть указан с погрешностью ∆ или расширенной неопределённостью U (при доверительной вероятности Р=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 311PCK0004/3 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 Махі, 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 MAXI (Макси, больших размеров) Шифр пробы 311РСК0008/3 04.0324.24705.08: 434743/9 Детские одноразовые подгузники, размер тахі

^{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: І., 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 311PCK0015/3 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 тахі, 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.

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Код пробы (образца): 04.0324.24	705.01		испытании
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.
Код пробы (образца): 04.0324.24	705.02	(ere) rerone)	
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.
Код пробы (образца): 04.0324.24	705.03	(ore) refine)	
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24	705.04	(OTO) TOTOPIC)	
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	11.0
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24	705.05	(отсутствие)	
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	11.6
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.247	705.06	(отсутствие)	
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	FOOT 22506 2015
цействие	(отсутствие)	(отсутствие)	ΓΟCT 33506-2015
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	п.6
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.247	(05.07	(отсутствие)	
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	FOGT 22506 2015
цействие	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	п.6
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Сод пробы (образца): 04.0324.247		(отсутствие)	
Сожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	FOOT 22504 2215
цействие	(отсутствие)		ΓΟCT 33506-2015
Раздражающее действие на	0 баллов	(отсутствие)	п.6
лизистые	(отсутствие)	0 баллов	ГОСТ 33506-2015 п.7
Сод пробы (образца): 04.0324.247	05.09	(отсутствие)	
ожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	POOT 22526
ействие	(отсутствие)		ГОСТ 33506-2015
аздражающее действие на	0 баллов	(отсутствие)	п.6
лизистые	(отсутствие)	0 баллов	ГОСТ 33506-2015 п.7
Сод пробы (образца): 04.0324.247	05.10	(отсутствие)	
ожно-раздражающее	0 баллов	0.5	FOOTPaarad
ействие	(отсутствие)	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
аздражающее действие на	0 баллов	(отсутствие)	п.6
пизистые	(отсутствие)	0 баллов	ГОСТ 33506-2015 п.7
од пробы (образца): 04.0324.247	(отсутствие)	(отсутствие)	
ожно-раздражающее	0 баллов		
ействие		0 баллов	ГОСТ 33506-2015
аздражающее действие на	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
пизистые	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015 п.7
од пробы (образца): 04.0324.2470	(отсутствие)	(отсутствие)	. 001 33300-2013 11.7

^{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. 3 из 8

Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.6
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	TO CT 2250 C 2015 - 5
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24		(0.0)	
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
	0 баллов	0 баллов	
Раздражающее действие на	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
слизистые		(OTCYTCTBRE)	
Код пробы (образца): 04.0324.24		0.50,000	ГОСТ 33506-2015
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015 п.7
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	
Код пробы (образца): 04.0324.24		T.	
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.б
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015 п.7
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	1 001 33300-2013 11.7
Код пробы (образца): 04.0324.24	705.16		
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
	0 баллов	0 баллов	FOOT 22506 2015 - 7
здражающее действие на изистые	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24			
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	
газдражающее действие на слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
Код пробы (образца): 04.0324.24		(o.e) recone)	
	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
Кожно-раздражающее	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
действие	0 баллов	0 баллов	
Раздражающее действие на		(отсутствие)	ГОСТ 33506-2015 п.7
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	
Код пробы (образца): 04.0324.24	/05.19	0.5	ГОСТ 33506-2015
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015 п.7
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	
Код пробы (образца): 04.0324.24			
Кожно-раздражающее	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015
действие	(отсутствие)	(отсутствие)	п.6
Раздражающее действие на	0 баллов	0 баллов	ГОСТ 33506-2015 п.7
слизистые	(отсутствие)	(отсутствие)	1 OC1 33300-2013 II./

^{*} 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.

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		Кон	троль			После нанесения пробы			
Код пробы (образца):	04.0324.24705	5.01								
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	484	72ч	сразу	244	48ч	724	
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 (отсутстви	
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	484	724	сразу	249	484	72ч	
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 бадлов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие	
Код пробы (образца): 0	4.0324.24705	.03								
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48 4	72 4	сразу	244	48·4	72 u	
Сенсибилизирующее действие	О баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутотвие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие						
Код пробы (образца): 0	4.0324.24705.	04							1000	
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	72 q	
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	4.0324.24705.0)5								
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48 4	72ч	сразу	24 Կ	48ч	72ч	
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 бадлов (отсутствие)	0 бавлов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	
Сод пробы (образца): 04	.0324.24705.0	6								
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	244	484	724	сразу	24ч	48ч	72 ч	

^{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. 5 из 8

Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	О баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 0	4.0324.24705.	07							
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	244	48 4	72 4	сразу	244	484	72 ч
Сенсибилизирующее лействие	9 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 балдов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Код пробы (образца): 0	4.0324.24705.	08							
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	244	48 4	72 ч	срязу	24ч	48 u	72 ч
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): 0	4.0324.24705.	09						1	
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	244	48ч	72ч	сразу	244	48 4	72 ч
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 баялов (отсутствие)
Код пробы (образца): 0	4.0324.24705	10			1				
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	244	48ч	72 4	сразу	244	48 u	7 2 ч
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): 0	4.0324.24705	11							
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	244	484	72 4	сразу	24ч	484	72 ч
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): 0	4.0324.24705	.12		1					
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	срязу	244	484	72 4	сразу	24ч	48 4	72 ч
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): 0	4.0324.24705	.13							
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	244	484	7 2 4	сразу	24ч	484	724

^{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 (отсутстви
Код пробы (образца): (4.0324.24705	.14					1	L	
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	484	724	сразу	244	48ч	724
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): 0	4.0324.24705	.15							
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	244	484	724	сразу	244	484	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): 0	4.0324.24705.	.16							
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания	сразу	244	484	72 ч	сразу	244	48ч	72 4
Сенсибилизирующее действие	экспозиции 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): 0	4.0324.24705.	17							
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48 4	72 4	сразу	244	48 4	72 ч
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): 0-	4.0324.24705.	18					-		
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48Կ	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	4.0324.24705.	19							
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	24ч	48ч	724	сразу	24ч	48ч	72 ч
Сенсибилизирующее действие	О 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)
Сод пробы (образца): 04	.0324.24705.2	20					1/4	Si 111	
Компрессионный тест (экспозиция 24 часа)	Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции	сразу	244	48ч	72 4	сразу	244	48ч	72 ч

I. 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	0 баллов	0 баллов	0 баллов						
	(отсутствие)	(отсутствие)	(отсутствие)						
действие							7.3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.		

-----конец протокола-----

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

^{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.

Всего страниц 2

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 20.07.2023

Дата изготовления:

Заявка № 434743

Основание для проведения испытаний:

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

07.03.2024 14:00

образца:

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)	r	FOCT P 52557-2011	не нормируется	271,7±27,2 (Δ)

Ответственный за формирование протокола:

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

- Конец протокола -

^{*} 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 ∆ или расширенной неопределённостью U (при доверительной вероятности Р=0,95 и коэффициенте охвата k=2)