ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

1198 /9-5

от 28.03.2024 на 2 листах

№ OT 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. Дага изготовления: 28.03.2023, пэт, шифр пробы

311PCK0017/1

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

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 | | 591±23 |
| 2 | Линейные размеры : длина центральной части (всего подгузника), мм | FOCT P 57762-2021 | | 469±1 |
| 3 | Линейные размеры : ширина центральной части (всего подгузника), мм | FOCT P 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 | FOCT 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 | ΓΟCT 55227-2012 | не более 0,100 | менее 0,025 |



| 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, % | FOCT P 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

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:

Детские одноразовые подгузники-трусики, размер 4, вес 9-14 кг. Количество 42 шт. Дага изготовления: 28.03.2023, пэт, шифр пробы

311PCK0017/1

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

| 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 | 1,9 |

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: Место отбора:

Образец отобран заказчиком

Наименование образца:

Детские одноразовые подгузники-трусики, размер 4, вес 9-14 кг. Количество 42 шт. Дага изготовления: 28.03.2023, пэт, шифр пробы

311PCK0017/1

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

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

<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

№ 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°C

5. Результаты испытаний:

| №п/п | Наименование показателя | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии |
|---------|----------------------------|--|---|
| Детски | е одноразовые подгузник | и-трусики, размер 4, вес 9-14кг. Количество 42шт. Дата | изготовления: 28.03.2023, |
| пэт. 31 | 1РСК0017/2 (шифр 02403 | 0622) | |

Конец протокола испытаний.

Всего страниц 3

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 28.03.2023

Дата изготовления:

Заявка № 434743

испытаний:

Сведения об отборе образца:

Основание для проведения

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"; TP TC 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/дм³ | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п.9.1.1 (способ Б) | не нормируется | 2,02±0,20(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 - 1462 см²/1462 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) | 100,2 |
| Бактерии семейства энтеробактерии; (1) | • | МУК 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) | • | MYK 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 | MYK 4.2.801-99 | не более 1•10² КОЕ в 1 г (1 см²) продукции | 4,0•10¹ |
| 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, 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) | |
| 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 | FOCT P 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) | - | FOCT P 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:

- 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 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) / Наимснование 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.

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 | Акт отбора № б/н от 07.03.2024 |
| (образца)*: | Дата отбора 07.03.2024 |
| Цель испытаний: | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и |
| оценка соответствия требованиям | подростков», утверждённый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 797 |
| Основание для проведения | Договор №СГИ-0324.24705 от 25.03.2024, заявка №04.0324.24705 от |
| испытаний: | 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.

| Определяемые показатели | Норма по НД | Результаты испытаний | НД на методы испытаний |
|---|--------------|--|---------------------------------------|
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | 1705.01 | nens tann | испытании |
| Кожно-раздражающее | 0 баллов | 0 баллов | ΓΟCT 33506-2015 |
| действие | (отсутствие) | (отсутствие) | п.6 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | 0 баллов | 11.0 |
| слизистые | (отсутствие) | (отсутствие) | ГОСТ 33506-2015 п. |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | | (orey retibile) | |
| 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. |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | 705.03 | (отсутствие) | |
| Кожно-раздражающее | 0 баллов | 0 баллов | FOOT 22504 2015 |
| действие | (отсутствие) | (отсутствие) | ΓΟCT 33506-2015 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | 0 баллов | п.6 |
| слизистые | (отсутствие) | | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | 705.04 | (отсутствие) | |
| Кожно-раздражающее | 0 баллов | 0 баллов | FOOT 22504 2015 |
| действие | (отсутствие) | (отсутствие) | ΓΟCT 33506-2015 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | 0 баллов | п.6 |
| слизистые | (отсутствие) | | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | 705 05 | (отсутствие) | |
| Кожно-раздражающее | 0 баллов | 0 баллов | FOOT PASSES AND |
| действие | (отсутствие) | 116 | ΓΟCT 33506-2015 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | (отсутствие) 0 баллов | п.6 |
| слизистые | (отсутствие) | | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | 705.06 | (отсутствие) | |
| Кожно-раздражающее | 0 баллов | 0 баллов | POOT 2270 C 2215 |
| действие | (отсутствие) | | ΓΟCT 33506-2015 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | (отсутствие) 0 баллов | п.6 |
| слизистые | (отсутствие) | The state of the s | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| Код пробы (образца): 04.0324.247 | 705 07 | (отсутствие) | |
| Кожно-раздражающее | 0 баллов | 0 баллов | EOGE SOS SOS |
| цействие | (отсутствие) | | ГОСТ 33506-2015 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | (отсутствие) 0 баллов | п.6 |
| слизистые | (отсутствие) | (отсутствие) | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| Код пробы (образца): 04.0324.247 | 705.08 | (отсутствие) | 38. 300 0000 0000 0000 0000 0000 0000 |
| Сожно-раздражающее | 0 баллов | 0 50 | F007 22585 224 |
| цействие | (отсутствие) | 0 баллов | ΓΟCT 33506-2015 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | (отсутствие) 0 баллов | п.6 |
| слизистые | (отсутствие) | (отсутствие) | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| Сод пробы (образца): 04.0324.247 | 05.09 | (отсутствие) | |
| Сожно-раздражающее | 0 баллов | 0 баллов | FOOT 22506 2015 |
| цействие | (отсутствие) | (отсутствие) | ΓΟCT 33506-2015 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | 0 баллов | п.6 |
| лизистые | (отсутствие) | (отсутствие) | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| Сод пробы (образца): 04.0324.247 | 05.10 | (OTCYTCTBNC) | |
| Сожно-раздражающее | 0 баллов | 0 баллов | FOOT 22504 2015 |
| ействие | (отсутствие) | (отсутствие) | ΓΟCT 33506-2015 |
| аздражающее действие на | 0 баллов | 0 баллов | п.6 |
| лизистые | (отсутствие) | | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| од пробы (образца): 04.0324.247 | 05.11 | (отсутствие) | |
| ожно-раздражающее | 0 баллов | 0.6 | TIO OM A A TOTAL |
| ействие | (отсутствие) | 0 баллов | ГОСТ 33506-2015 |
| аздражающее действие на | 0 баллов | (отсутствие) | п.6 |
| пизистые | | 0 баллов | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| од пробы (образца): 04.0324.247 | (отсутствие) | (отсутствие) | - 00. 00000-2015 II.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.

| Кожно-раздражающее действие | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | ГОСТ 33506-2015 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.6 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | 0 баллов | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| слизистые | (отсутствие) | (отсутствие) | |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | 705.14 | <u> </u> | |
| 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) | 1 001 33300-2013 11.7 |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | 705.15 | | |
| 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) | 1001 33300-2013 11.7 |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | 705.16 | | |
| ожно-раздражающее 0 баллов | | 0 баллов | ГОСТ 33506-2015 |
| действие | (отсутствие) | (отсутствие) | п.6 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | 0 баллов | FOOT 22506 2015 7 |
| слизистые | (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 | |
| слизистые | (отсутствие) | (отсутствие) | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | | 1 Are of Arteriory | |
| Кожно-раздражающее | 0 баллов | 0 баллов | ГОСТ 33506-2015 |
| действие | (отсутствие) | (отсутствие) | п.6 |
| Раздражающее действие на | 0 баллов | 0 баллов | |
| газдражающее деиствие на | (отсутствие) | (отсутствие) | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | | (crej refibile) | |
| | 0 баллов | 0 баллов | ГОСТ 33506-2015 |
| Кожно-раздражающее | (отсутствие) | (отсутствие) | п.6 |
| действие | 0 баллов | 0 баллов | I considerate and the constraint and the second |
| Раздражающее действие на слизистые | (отсутствие) | (отсутствие) | ГОСТ 33506-2015 п.7 |
| Код пробы (образца): 04.0324.24 | 705.20 | | |
| 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) | 1 001 33300-2013 11.7 |

^{*} 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.

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 нан | есения проб | ы |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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 | 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 | 244 | 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 (отсутствия |
| 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 | 484 | 72 4 | сразу | 24ч | 48·4 | 72 ч |
| Сенсибилизирующее действие | О баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутотвие) | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие |
| Код пробы (образца): 0 | 4.0324.24705.0 |)4 | | | | | | () (M. 2400) | |
| 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 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- | 4.0324.24705.0 | 5 | | | | | | | |
| Компрессионный тест (экспозиция 24 часа) | Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции | сразу | 24ч | 48 u | 72ч | сразу | 24ч | 48 u | 724 |
| 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 | | 6 | | | | | | | |
| Компрессионный тест (экспозиция 24 часа) | Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции | сразу | 244 | 484 | 72ч | сразу | 24ч | 484 | 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. 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): 0 | 4.0324.24705 | .14 | - | | Title . | 1 | | 1 | 1 |
| Компрессионный тест (экспозиция 24 часа) | Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции | сразу | 24ч | 484 | 724 | сразу | 249 | 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 | 24ч | 484 | 72 4 | 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 | | | | | | L | |
| Компрессионный тест (экспозиция 24 часа) | Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания | еразу | 244 | 48 4 | 72 4 | сразу | 244 | 48 u | 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 | 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. | 18 | | | | | | | The state of the s |
| Компрессионный тест (экспозиция 24 часа) | Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции | сразу | 244 | 48Կ | 72ч | 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): 04 | 1.0324.24705. | 19 | | | | | | | |
| Компрессионный тест (экспозиция 24 часа) | Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции | сразу | 244 | 48ч | 72ч | сразу | 24ч | 48ч | 72 ч |
| Сенсибилизирующее действие | О баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | 0 базлов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствие) |
| Код пробы (образца): 04 | .0324,24705 | 20 | | | | | | R II | 9 8 9 9 |
| Компрессионный тест (экспозиция 24 часа) | Сразу по окончании экспозиции. Через 24, 48 и 72 часа после окончания экспозиции | сразу | 24ч | 48ч | 72ч | 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 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | (отсутствие) |
| действие | | | | | | | 7.3 | | |

-----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)