

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1194 /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: Изделия санитарно-гигиеническое разового использования для ухода за детьми: подгузники-трусики одноразовые. Количество: 44 шт. Размер: L, рекомендовано для детей весом 9-14 кг. Дата изготовления: 20.06.2023, пэт, шифр пробы 311РСК0013/1

Производитель:

Дата выработки: 20.06.2023 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 | | 712±28 |
| 2 | Линейные размеры : длина центральной части (всего подгузника), мм | ГОСТ Р 57762-2021 | | 487±1 |
| 3 | Линейные размеры : ширина центральной части (всего подгузника), мм | ГОСТ Р 57762-2021 | | 225±1 |
| 4 | Линейные размеры : длина впитывающего слоя, мм | ГОСТ Р 57762-2021 | | 382±1 |
| 5 | Линейные размеры : ширина впитывающего слоя, мм | ГОСТ Р 57762-2021 | | 105±1 |
| 6 | Воздухопроницаемость верхнего покровного слоя (нетканка), куб.дм/м*2хс | ГОСТ 12088-77 | | 1737±35 |
| 7 | Массовая концентрация общих фенолов, мг/дм. куб | ПНДФ 14.1:2.4.182-02 | не более 0,1 | 0,0037±0,0013 |
| 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 (0,0025±0,0005) |



1194

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1194 /9-5 от 28.03.2024 на 2 листах

| | | | | |
|----|---|-------------------|----------------|--------------------------------|
| 13 | Формальдегид, мг/дм.куб | ГОСТ 55227-2012 | не более 0,100 | менее 0,025 |
| 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 |
| 16 | Гексан, мг/дм. куб | МУК 4.1.3166-14 | не более 0,1 | менее 0,005 (0,0007±0,0001) |
| 17 | Ацетон, мг/дм.куб | МУК 4.1.3166-14 | не более 0,1 | менее 0,05 (0,0064±0,00012) |
| 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 (0,0012±0,0002) |
| 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 | | 1095,8 |
| 24 | Площадь впитывающего слоя, кв.см | ГОСТ Р 57762-2021 | | 401,1 |
| 25 | Процент площади впитывающего слоя от общей площади, % | ГОСТ Р 57762-2021 | | 36,6 |
| 26 | Бензол, мг/дм.куб | МУК 4.1.3166-14 | не более 0,01 | менее 0,005 (0,0010±0,0002) |
| 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 № 1968 /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: Изделия санитарно-гигиеническое разового использования для ухода за детьми: подгузники-трусики одноразовые. Количество: 44 шт. Размер: L, рекомендовано для детей весом 9-14 кг. Дата изготовления: 20.06.2023, пэт, шифр пробы 311РСК0013/1

Производитель:

Дата выработки: 20.06.2023 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 pH водной вытяжки, ед. pH | ГОСТ Р 52557-2020 п.6 | не более ± 1 | 1,7 |

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1393 /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: Изделия санитарно- гигиеническое разового использования для ухода за детьми: подгузники- трусики одноразовые. Количество: 44 шт. Размер: L, рекомендовано для детей весом 9-14 кг. Дата изготовления: 20.06.2023, пэт, шифр пробы 311РСК0013/1

Производитель:

Дата выработки: 20.06.2023 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*2хс | ГОСТ 12088-77 | | 15,2±0,3 |
| 2 | Воздухопроницаемость защитного слоя (пленка), куб.дм/м*2хс | ГОСТ 12088-77 | | 11,5±0,2 |

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 15/04_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
№ 15/04_И от 01.04.2024

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Изделия санитарно-гигиеническое разового использования для ухода за детьми: подгузники-трусики одноразовые. Количество: 44шт. Размер: L, рекомендовано для детей весом 9-14 кг. Дата изготовления: 20.06.2023, пэт. 311РСК0013/2 (шифр 024030618).
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: 25.03. - 26.03.2024
4. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,8-64,8%, температура воздуха 21,2-21,9°С
5. Результаты испытаний:

| №п/п | Наименование показателя | Метод исследования | Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии |
|---|--|--|---|
| Изделия санитарно-гигиеническое разового использования для ухода за детьми: подгузники-трусики одноразовые. Количество: 44шт. Размер: L, рекомендовано для детей весом 9-14 кг. Дата изготовления: 20.06.2023, пэт. 311РСК0013/2 (шифр 024030618) | | | |
| 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 № 1031114 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: | Изделия санитарно - гигиеническое разового использования для ухода за детьми: подгузники - трусики одноразовые. Размер: L, рекомендовано для детей весом 9-14 кг (Миди, средних размеров) |
| Код образца: | 434743/13 |
| Описание: | Шифр пробы 311РСК0013/3 на испытания представлен образец |
| Упаковка: | полимерная упаковка, в 1 упаковке 44 шт, упаковка обезличена (полимерный черный пакет) |
| Количество: | 4 упаковки |
| Дата изготовления: | 20.06.2023 |
| 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 |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1031114 ОТ 15.04.2024

Дата/время поступления образца: 07.03.2024 14:00
 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 | 1,89±0,38(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 - 2368 см ² /2368 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) | 117,3 |
| Бактерии семейства энтеробактерии; (1) | - | МУК 4.2.801-99 | отсутствие в 1 г (1 см ²) продукции | в 1 г не обнаружены |
| Псевдомонас аэрогиноза; (1) | - | МУК 4.2.801-99 | отсутствие в 1 г (1 см ²) продукции | в 1 г не обнаружена |
| Патогенные стафилококки; (1) | - | МУК 4.2.801-99 | отсутствие в 1 г (1 см ²) продукции | в 1 г не обнаружены |
| Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы; (1) | - | МУК 4.2.801-99 | отсутствие в 1 г (1 см ²) продукции | в 1 г не обнаружены |
| Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов); (1) | КОЕ/г | МУК 4.2.801-99 | не более 1•10 ² КОЕ в 1 г (1 см ²) продукции | менее 1,0•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, 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) | 0,32±0,03 (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 |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1031114 ОТ 15.04.2024

| Наименования показателей; место осуществления деятельности | Ед. изм. | Нормативные документы на методики (методы) испытаний* | Значения, допустимые по нормативным документам | Результаты испытаний** |
|--|----------|---|--|--|
| Обратная сорбция; (1) | г | ГОСТ Р 52557-2020 | не нормируется (ТР ТС 007/2011, Единые СанЭиГТ№299), не более 6 (ГОСТ Р 52557-2020) | 7±1 (Δ) |
| 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 Maxi, 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*

5. *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 -