



Акционерное общество «ОЗ Тест»
(АО "ОЗ Тест")

Испытательный центр
142600, Московская область, город Орехово-Зуево,
улица Стачки 1885 года, дом 6, этаж 3-4.
Тел.: 84952120818,
e-mail: info@oztest.ru, сайт: http://oztest.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.210A15

УТВЕРЖДАЮ

Директор испытательного
центра АО "ОЗ Тест"

[Signature] Е.А. Орешкина
"23" ноября 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2113 КХ от 23.11.2021

1.*Наименование образца испытаний: Сыворотка для ухода за кожей лица "Гиалуроновая + Д-пантенол" товарного знака "Nativica"

Дата изготовления: 25.10.2021. Срок годности продукции 18 месяцев с даты изготовления.

2. Заказчик (наименование, юр./факт. адрес, контактные данные): Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное Объединение "Компас здоровья" (ООО НПО "Компас здоровья")

Юр. адрес: 630005, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53. Помещение 8.

Факт. адрес: 630005, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53. Помещение 8.

Тел.: +7(913) 474-08-66 e-mail: bck-cert@yandex.ru

3.*Изготовитель (наименование, юр./факт. адрес): Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное Объединение "Компас здоровья" (ООО НПО "Компас здоровья")
Юридический адрес: 630005, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53. Помещение 8. Фактический адрес: 630005, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53. Помещение 8.

4.*Сопроводительные документы: Заявка № 1112 от 11.11.2021, акт отбора образцов № 1112/1 от 25.10.2021

5.*Дата, время и место отбора образца: 25.10.2021, 10-00 Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное Объединение "Компас здоровья" (ООО НПО "Компас здоровья"), 630005, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53. Помещение 8.

6. Дата и время получения образца: 11.11.2021г. 14-14

7. Дата(ы) проведения испытаний: 12.11.2021-22.11.2021

8. Код образца испытаний: 2113.КХ.01.02.03

9. Испытания на соответствие (НД): Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" Статья 5, п. 5; Приложение 6 (п/п. 1); Приложение 7 (группа 2); Приложение 8 (п/п. 1); Приложение 9 (п/п.1).

10. Упаковка: Стеклянная

Состояние образца (при необходимости): -

11. Наименование структурного подразделения, в котором проводились испытания: отдел спектрометрических, физико-химических и радиологических испытаний; отдел хроматографических, ИФА, клинических и токсикологических испытаний; отдел микробиологических, паразитологических, гистологических и ПЦР испытаний

12. Адрес проведения испытаний: 142600, Московская область, город Орехово-Зуево, улица Стачки 1885 года, дом 6, этаж 3-4. Тел.: 84952120818, e-mail: info@oztest.ru

13. Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды, °С: 20,6-24,9

Относительная влажность воздуха, %: 30,0-50,1

Атмосферное давление, кПа: 99,2-101,3

14. Оборудование:

Тип прибора	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке/аттестата	Срок действия
1	2	3	4	5
Весы лабораторные ВЛ мод. ВЛ-224В	О-0703	К151-039	С-СП/29-04-2021/61527045	29.04.2021-28.04.2022
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	О-0539	1019	С-ТТ/13-07-2021/78756291	13.07.2021-12.07.2022
Прибор комбинированный Testo 608-Н1	О-0424	45198437	С-ТТ/13-07-2021/78756300	13.07.2021-12.07.2022
Прибор комбинированный Testo 608-Н1	О-0423	45198436	С-ТТ/13-07-2021/78756346	13.07.2021-12.07.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	О-0173	54388	МА 0380740	02.07.2021-01.07.2022
Прибор экологического контроля «БИТОКС-10М»	О-0455	211Х	С-ТТ/06-08-2021/85551176	06.08.2021- 05.08.2022
Электрическая плитка Ч111 (МЕЧТА)	О-0558	103149	-	-
Печь лабораторная муфельная серии LOIP модель LOIP LF-7/11-G2	О-0570	2450	001484-2020	24.12.2020-23.12.2021
Весы лабораторные электронные ВЛТЭ мод. ВЛТЭ-510С	О-0023	F17-078	С-ТТ/18-06-2021/72621261	18.06.2021-17.06.2022
pH-метр-анализатор воды HI2211	О-0124	H0054738	С-ТТ/21-06-2021/72408677	21.06.2021-20.06.2022
Прибор комбинированный Testo 608-Н1	О-0430	45198513	С-ТТ/13-07-2021/78756302	13.07.2021-12.07.2022
Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.З1»	О-0155	126	С-ТТ/06-08-2021/85551180	06.08.2021- 05.08.2022
Спектрометр атомно-абсорбционный модель «Квант-2м1»	О-0264	088	С-ТТ/06-08-2021/85551181	06.08.2021- 05.08.2022
Прибор комбинированный Testo 608-Н1	О-0429	45198512	С-ТТ/06-08-2021/85153066	06.08.2021- 05.08.2022
Прибор комбинированный Testo 608-Н1	О-0432	45198515	С-ТТ/06-08-2021/85153056	06.08.2021- 05.08.2022
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	О-0015	1834	С-ТТ/25-10-2021/104402887	25.10.2021-24.10.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	О-0492	011902941	ТТ 0247473	29.01.2021-28.01.2022

1	2	3	4	5
Термостат суховоздушный лабораторный ТСВЛ-160	O-0584	200	ТТ 0250954	05.03.2021-04.03.2022
Весы лабораторные электронные СЕ мод. СЕ 623-С	O-0027	36025001	С-ТТ/18-06-2021/72621252	18.06.2021-17.06.2022
Прибор комбинированный Testo 608-N1	O-0414	45198427	С-ТТ/06-08-2021/85153060	06.08.2021- 05.08.2022
Прибор комбинированный Testo 608-N1	O-0417	45198430	С-ТТ/06-08-2021/85153052	06.08.2021- 05.08.2022
Прибор комбинированный Testo 608-N1	O-0419	45198432	С-ТТ/06-08-2021/85153063	06.08.2021- 05.08.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня (норма по НД)	Результаты исследований
1	2	3	4	5
Водородный показатель	ед.рН	ГОСТ 29188.2 -2014	3,0-9,0	5,6±0,1
Массовая доля свинца	мг/кг	ГОСТ 33023-2014	не более 5,0	менее 0,20
Массовая доля мышьяка	мг/кг	ГОСТ 33021-2014	не более 5,0	менее 0,20
Массовая доля ртути	мг/кг	ГОСТ 33022-2014	не более 1,0	менее 0,05
Индекс токсичности	усл.ед	МР 1.1.0120-18	отсутствие (менее 20,0)	0 (отсутствие)
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014, п.8	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014, п.8	0 баллов (отсутствие)	отсутствие
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ/г	ГОСТ ISO 21149-2013	не более 1×10^3	менее $1,0 \times 10^1$
Escherichia coli	г	ГОСТ ISO 21150-2018	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Staphylococcus aureus	г	ГОСТ ISO 22718-2018	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Pseudomonas aeruginosa	г	ГОСТ ISO 22717-2018	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Candida albicans	г	ГОСТ ISO 18416-2018	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Дополнения, отклонения или исключения из методов	нет			
Дополнительная информация	Токсикологическая оценка проводится путем определения общетоксического действия (альтернативным методом (in vitro))			

Настоящий протокол составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Данный протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ИЦ АО «ОЗ Тест» – запрещено.

** За достоверность информации, предоставленной заказчиком, ИЦ АО «ОЗ Тест» ответственности не несет.*

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Конец протокола испытаний № 2113 КХ от 23.11.2021