

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр Контроля Качества Продукции» (ООО «ИЦККП»)

Лаборатория токсикологических исследований

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4 Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.2/4, помещения № 5, № 7, № 11, № 12, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36, № 37, № 38, № 39, № 40 Тел: 8-495-748-88-46, email: ickkp@mail.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC51

УТВЕРЖДАЮ; Начальник ЛТИ ООО «ИЦККП» Т.А. Ларионова 13.10.2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01131021604 от 13 октября 2021 г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B852005833 /9517810	Свидетельство о поверке № С-ТТ/11- 02-2021/41431952 до 10.02.2022 г.
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B851977487 / 9097880	Свидетельство о поверке № С-ТТ/09- 02-2021/39304968 до 08.02.2022 г.
	Анализатор изображений (токсичности) AT-05, 278	Свидетельство о поверке № 7939/20- Ф до 30.11.2022 г.
	Баня водяная UT-4313, 181595	Аттестат № МА 155220 до 31.05.2022 г.
	Весы лабораторные ВЛ-224В, С-44.074	Свидетельство о поверке № С-ТТ/18- 08-2021/87525292 до 17.08.2022 г.
	Весы лабораторные ВМ 512М, 897917	Свидетельство о поверке № С-ТТ/18- 08-2021/87525287 до 17.08.2022 г.
	Весы неавтоматического действия HR- 250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16- 02-2021/39644366 до 15.02.2022 г.
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/16- 02-2021/39644348 до 15.02.2022 г.
	Вортекс V-1 plus, 1020319020257	-
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, 1901819	Свидетельство о поверке № ТТ 0088425 до 02.12.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, 1821942	Свидетельство о поверке № С-ТТ/13- 08-2021/90140085 до 12.08.2022 г.

Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, 1904788	Свидетельство о поверке № ТТ 0088435 до 02.12.2021 г.
Дозатор пипеточный одноканальный	Свидетельство о поверке № С-ТТ/30-
1000-10000 мкл, 2006537	03-2021/51136256 до 29.03.2022 г.
Колба мерная КМ-2-1000-19/26, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Колба мерная КМ-2-100-10/19, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Колба мерная КМ-2-250-14/23, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Колба мерная КМ-2-25-10/19, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Колба мерная КМ-2-500-14/23, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Колба мерная КМ-2-50-10/19, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Линейка измерительная металлическая, 0425	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29- 03-2021/49356577 до 28.03.2022 г.
Магнитная мешалка C-MAGHS 7, 07.426609	
Мешалка магнитная MMS-3000, 1030516110220	
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100072	Аттестат № МА 156667 до 15.06.2022 г.
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-50, 052100069	Аттестат № МА 0156666 до 15.06.2022 г.
Пипетка 2-1-2-1, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка 2-1-2-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка 2-1-2-5, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка 2-2-2-10, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Плита нагревательная LH-403 (ЛАБ-ПН-01Б), 4526	
Плитка электрическая Vitek VT-3700R, 06175701727	-
Прибор комбинированный «Testo 608- H1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/27- 09-2021/97691463 до 26.09.2022 г.
Прибор комбинированный «Testo 608- H1», 45151094	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07- 07-2021/76537098 до 06.07.2022 г.
Прибор экологического контроля БИОТОКС-10M, 205X	Свидетельство о поверке № С-ТТ/28- 09-2021/98091357 до 27.09.2022 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант. Z», 220	Свидетельство о поверке № C-A/21- 05-2021/66793802 до 20.05.2022 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), 140	Свидетельство о поверке № С-А/20- 05-2021/64893724 до 19.05.2022 г.
Термогигрометр цифровой DT-321, 190309473	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02- 04-2021/53338589 до 01.04.2022 г.
Термометр жидкостный стеклянный СП- 95, 82	Свидетельство о поверке № б.н. до 31.12.2022 г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ 2 № 2 исп. 1, 116	Свидетельство о поверке № б.н. до 13.06.2022 г.
Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, 011900818	Аттестат № МА 0155135 до 31.05.2022 г.
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009011900203501244	-

Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009111800203500514	-	
Цилиндр 1-1000-2 с нос. и стекл. основ.,	Поверочное клеймо. Бессрочно.	
Цилиндр 1-100-2, б/н Поверочное клеймо. Бессрочн		
Цилиндр 1-10-2, б/н Поверочное клеймо. Бессрочно		
Цилиндр 1-25-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.	
Цилиндр 1-50-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.	
Электропечь камерная высокотемпературная ПЛ 10/12,5, 11137	Аттестат № МА 0155221 до 31.05.2022 г.	
Продукция косметическая: антиперспирант / средство для нормального и обильного потоотделения для мужчин «DRYDRY Man» («ДРАЙДРАЙ Мен»)		
ПКП21-2309/002/01		
«LEXIMA AB», ШВЕЦИЯ, Box 53063, 400 14 Gothenburg, Sweden		
ООО "СКАНДИ ЛАЙН", 141076, Московская обл, Королёв г, Калининградский проезд, дом № 1		
ООО "ВВК СТАНДАРТ", 129272, город Москва, Олимпийский проспект, дом 32, офис 55		
Заявка № 233 от 23.09.2021		
Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.		
27.09.2021		
27.09.2021		
12.10.2021		
	SN2046009111800203500514 Цилиндр 1-1000-2 с нос. и стекл. основ., Цилиндр 1-100-2, б/н Цилиндр 1-10-2, б/н Цилиндр 1-25-2, б/н Цилиндр 1-50-2, б/н Электропечь камерная высокотемпературная ПЛ 10/12,5, 11137 Продукция косметическая: антиперспира обильного потоотделения для мужчин «D ПКП21-2309/002/01 «LEXIMA AB», ШВЕЦИЯ, Вох 53063, 40 ООО "СКАНДИ ЛАЙН", 141076, Москов проезд, дом № 1 ООО "ВВК СТАНДАРТ", 129272, город В 32, офис 55 Заявка № 233 от 23.09.2021 Представителем Заявителя. Ответственно 27.09.2021 27.09.2021	

¹ Данные предоставлены заказчиком

РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений)	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		ение о
			Норма по НД	Наименование НД	Заключение о соответствии
рН, ед. рН	ΓΟCT 29188.2-2014	4,0±0,1	3,0-10,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 11	C*
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	Менее 0,05	≤1,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	C*
Индекс токсичности (in vitro), %	ГОСТ 32893-2014, п. 6	78,6	отсутствие (70- 120%)	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 1	C**
Раздражающее действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	C**

Сенсибилизирующ ее действие, баллы	ΓΟCT 33483-2015	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	C**

Условные обозначения:

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения лаборатории токсикологических исследований ООО «ИЦККП»

Ответственный за оформление протокола

1 2491	/ Видманова А.В.
подпись	Ф.И.О.

Конец протокола

[&]quot;С" - образец соответствует требованиям нормативного документа

[&]quot;Н" - образец не соотвествует требованиям нормативного документа

^{*}Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата K=2 (P=0,95).

^{**}Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

^{***}Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.