

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

Лаборатория токсикологических исследований

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, 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



МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51070422544 от 7-апреля 2022 г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Анализатор жидкости с pH-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B852005833 /9517810	Свидетельство о поверке № С-ТТ/31-01-2022/127618762 до 30.01.2023 г.
	Анализатор жидкости с pH-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B851977487 / 9097880	Свидетельство о поверке № С-ТТ/31-01-2022/127618763 до 30.01.2023 г.
	Баня водяная LB-160, 9667	Аттестат № 001893-2021 до 18.05.2023 г.
	Баня водяная UT-4313, 181595	Аттестат № МА 155220 до 31.05.2022 г.
	Весы лабораторные ВК-600, 040454	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534664 до 19.01.2023 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/20-01-2022/125534659 до 19.01.2023 г.
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534657 до 19.01.2023 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (0,5-5) мл Блэк, 1901951	Свидетельство о поверке № С-ТТ/23-09-2021/97288612 до 22.09.2022 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, 1823077	Свидетельство о поверке № С-ТТ/13-08-2021/90140085 до 12.08.2022 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/02-03-2022/136307067 до 01.03.2023 г.
Линейка измерительная металлическая, 1	Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-05-2021/65403212 до 24.05.2022 г.
Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220	-
Микрометр МК-25, 181554	Свидетельство о поверке № С-ВЮ/12-11-2021/109785759 до 11.11.2022 г.
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 ЛН-403 (ЛАБ-ПН-01Б), 4526	-
Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45006614	Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-09-2021/97691463 до 26.09.2022 г.
Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45079050	Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-09-2021/97691462 до 26.09.2022 г.
Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45086859	Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-09-2021/97691464 до 26.09.2022 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.З», 220	Свидетельство о поверке № С-А/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/17-03-2022/140416909 до 16.03.2023 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.
Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, 54638	Аттестат № МА 0154846 до 31.05.2022 г.
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604	-
Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009111800203500514	-
Увлажнитель воздуха Stadler Form Oskar Bug, 103771880500017	-
Цилиндр 1-100-1, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Цилиндр 1-100-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
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 высоко-температурная ПЛ 10/12,5, 11137	Аттестат № МА 0155221 до 31.05.2022 г.
Наименование и описание образца испытаний ¹	Салфетки антибактериальные гигиенические влажные (для рук и тела), с маркировкой "Альфа".	
Идентификационный код образца	ПКП22-2203/510/01	
Предприятие-изготовитель, адрес ¹	ООО "МЕДСНАБ", юридический адрес: 606101, Россия, область Нижегородская, Павловский район, город Павлово, улица Сосновая, 1 Фактический адрес: 606101, Россия, область Нижегородская, Павловский район, город Павлово, улица Сосновая, 1	
Наименование и адрес Заявителя ¹	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДСНАБ", юридический адрес: 606101, Россия, область Нижегородская, Павловский район, город Павлово, улица Сосновая, 1, фактический адрес: 606101, Россия, область Нижегородская, Павловский район, город Павлово, улица Сосновая, 1	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО ЦС "Империя" № 2173 от 22.03.2022	
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	
Дата поступления образцов в ЛТИ	24.03.2022	
Дата начала проведения испытания (измерения)	24.03.2022	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	07.04.2022	

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		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
pH, ед. pH	ГОСТ 29188.2-2014	5,0±0,1	3,0-9,0	ТР ТС 009/2011 Приложение 6, п/п. 1	С*
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	Менее 0,05	≤1,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	Менее 0,2	≤5,0	ТР ТС 009/2011 Статья 5, Пункт 5	С*
Кожно-раздражаю щее действие, баллы	ГОСТ 33506-2015, п. 6	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 2	С**
Раздражающее действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	С**
Сенсибилизирующе е действие, баллы	ГОСТ 33483-2015	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 9, п/п. 1	С**

Условные обозначения:

"С" - образец соответствует требованиям нормативного документа

"Н" - образец не соответствует 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.

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



Видманова А.В.

Ф.И.О.

Конец протокола

МЕДСНАБ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10091 КП от 08.04.2022

1. Наименование образца (пробы):

Салфетки антибактериальные гигиенические влажные (для рук и тела), с маркировкой "Альфа".

Дата изготовления: март 2022

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДСНАБ"

3. Адрес:

юридический адрес: 606101, Россия, область Нижегородская, Павловский район, город Павлово, улица Сосновая, 1,
фактический адрес: 606101, Россия, область Нижегородская, Павловский район, город Павлово, улица Сосновая, 1

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ООО "МЕДСНАБ", юридический адрес: 606101, Россия, область Нижегородская, Павловский район, город Павлово, улица Сосновая, 1 Фактический адрес: 606101, Россия, область Нижегородская, Павловский район, город Павлово, улица Сосновая, 1

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 10091 от 22.03.2022 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 25.03.2022

7. Время проведения испытаний: 25.03.2022 – 08.04.2022

8. Код образца: 10091.КП.01.02.03.Д

9. Количество образца: 5 шт.

Упаковка: потребительская, не нарушена

10. Средства измерений:

Таблица 2.

Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
Бокс микробиологической безопасности БМБ-11- "Ламинар-С"-1,2 (221.120), 221.120.00.2190	-
Весы электронные JW-1-200, 1806858	Свидетельство о поверке № С-ТТ/14-12-2021/117586624 до 13.12.2022 г.
Вортекс для пробирок V-1 plus, 01020317091858	-
Пипетка градуированная тип 1, 1-1-2-1, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Пипетка градуированная тип 1, 1-1-2-10, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 45712	Аттестат № 07-15857 до 28.10.2022 г.
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 45718	Аттестат № 07-15868 до 28.10.2022 г.
Шейкер медицинский серии S S-3L.A10, 1920002V	-



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Собственная антимикробная активность	МУК 4.2.801-99, п.3.2.1.5	Обладает антимикробным действием	-	-	С

Условные обозначения:

"С" - образец соответствует требованиям нормативного документа

"Н" - образец не соответствует 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.

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.