



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4;  
тел.: 8 (495) 687-36-19; e-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»  
В ЮЖНОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ

Москва, 115682, Ореховый бульвар, д. 26 корп. 2,  
тел. (495) 343 78 49, факс: (495) 343 77 97, e-mail: info@sen-uao.ru; сайт: www.sen-uao.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.21NM62



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,

Руководитель испытательного лабораторного центра

19.09.2022

Л. С. Смирнова

ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 38.22.07667 от 19 сентября 2022 г.

1. Код образца (пробы): 11.13.22.7667 16
2. Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 05/02-22 от 10.01.2022  
Заявление(заявка) № 22/14.16.029547-6 от 02.09.2022
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Русьюрофарм»
4. Юридический адрес: 108820, г.Москва, Вн.тер.г. поселение "Мосрентген", км Киевское ш 21-й, д. 3, стр. 1, этаж 5, помещ. СХП
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Изделия санитарно-гигиенического назначения для взрослых: пеленки AROKLEEN®
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Paramount Surgimed Ltd.  
А - 106, RICO Industrial Area, Bhiwadi, District Alwar – 301019 (Rajasthan), India  
страна: ИНДИЯ
7. Место отбора: ООО «Русьюрофарм», 108820, г.Москва, Вн.тер.г. поселение "Мосрентген", км Киевское ш 21-й, д. 3, стр. 1, этаж 5, помещ. СХП
8. Время и дата отбора: 01.09.2022 12:00  
Ф.И.О., должность: Коминар К.Е., руководитель ООО "Центр Сертификации "Согласие"  
Доставлен в ИЛЦ: 02.09.2022 13:00
9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	2070	С-МА/29-09-2021/98476344 от 29.09.2021	28.09.2022
2	Весы электронные ViBRA SJ-220	105750166	С-МА/29-09-2021/98574394 от 29.09.2021	28.09.2022

Протокол № 38.22.07667 распечатан 19.09.2022

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ  
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 3

3	Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011900857	№ 01мю.0792/22п от 26.07.2022	25.07.2023
---	-------------------------------------	-----------	-------------------------------------	------------

**10. Условия проведения испытаний:** -

**11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

**12. Место осуществления деятельности:** 115682, Россия, г. Москва, б-р Ореховый, дом 26, корп. 2

**13. Дополнительные сведения:** \* - при подготовке протокола использованы данные исследований ООО «Трансконсалтинг», 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком 20. Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP». ИЛ «LIGHT GROUP». 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63. Протокол испытаний 124Л/3-09.09/22 от 09.09.2022.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 02.09.2022 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7667 - 732 испытания проведены по адресу: 115682, Россия, г. Москва, б-р Ореховый, дом 26, корп. 2 дата начала испытаний 02.09.2022 13:30 дата окончания исследований 09.09.2022 13:59					
1	Внешний вид	-	Цельная, герметичная упаковка; отсутствие внешних дефектов изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствие посторонних пятен, затяжек, включений, повреждений)	Цельная, герметичная упаковка; отсутствие внешних дефектов изделия (равномерные, однородные поверхности, отсутствие посторонних пятен, затяжек, включений, повреждений)	Инструкция № 880-71
2	Внешний вид вытяжки	-	Прозрачная жидкость без мути и осадка	Прозрачная жидкость без мути и осадка	Инструкция № 880-71
3	Запах вытяжки	балл	0	не более 1	Инструкция № 880-71
4	Напряженность электростатического поля*	кВ/м	3,0	не более 15,0	СанПиН № 9-29.7-95
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 02.09.2022 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7667 - 732 испытания проведены по адресу: 115682, Россия, г. Москва, б-р Ореховый, дом 26, корп. 2 дата начала испытаний 02.09.2022 13:30 дата окончания исследований 09.09.2022 13:59					
1	Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 (изд. 2010 г.)
2	Окисляемость вытяжки (общее кол-во орг. веществ)	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,90±0,19	не более 10	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
3	Водородный показатель (изменение)	ед. рН	0,4	не более ±1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 02.09.2022 13:10  
внутрилабораторный номер образца (пробы) 7667 - 37762  
испытания проведены по адресу: 115682 г. Москва, Ореховый б-р, д.26, кор.2  
дата начала испытаний 02.09.2022 13:20 дата окончания исследований 16.09.2022 10:49

1	Pseudomonas aeruginosa	-	не обнаружено	отсутствие в 10 г	Инструкция № 091-0610
2	Бактерии вида Staphylococcus aureus	-	не обнаружено	отсутствие в 10 г	Инструкция № 091-0610
3	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	не обнаружено	отсутствие в 10 г	Инструкция № 091-0610
4	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	КОЕ/г	менее $1 \times 10^1$	не более $1 \times 10^2$	Инструкция № 091-0610
5	Плесневые грибы и дрожжи	-	не обнаружено	отсутствие	Инструкция № 091-0610

### ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ\*

Образец поступил 02.09.2022  
внутрилабораторный номер образца (пробы) Л11829072022/3  
дата начала испытаний 02.09.2022 дата окончания исследований 09.09.2022

1	Индекс местного раздражающего кожу действия $I_{cut}$	балл	0, отсутствие раздражающего действия	0, отсутствие раздражающего действия	МУ 2196-80
2	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки $I_{ir}$	балл	0, отсутствие ирритативного действия	0, отсутствие ирритативного действия	МУ 2196-80
3	Индекс сенсibilизирующей способности $I_s$	балл	0, отсутствие сенсibilизирующего действия	0, отсутствие сенсibilизирующего действия	МУ 1.1.578-96

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Пронин И. В., врач отдела организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

конец протокола № 38.22.07667 от 19 сентября 2022 г.

