



**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. (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 ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АО**

ул. Каптановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы

Павлова Л.В.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 42-4-2291 от 14.04.2020

1. Код образца (пробы): 42-4-2291

2. Цель исследований, основание: заявление № 42-4-2291 от 08.04.2020 г. по договору № 222/19 от 17.06.2019 г. (через ООО Интера)

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "ТВК"

4. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198329, улица Тамбасова, дом 12, помещение 239

5. Наименование образца (пробы): Продукция косметическая для взрослых для ухода за кожей: Гель для рук с антибактериальным эффектом торговой марки "BAS"

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Общество с ограниченной ответственностью "ТВК"
Адрес производства: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198329, улица Тамбасова, дом 12, помещение 239

7. Место отбора: Общество с ограниченной ответственностью "ТВК"

8. Время и дата отбора: 07.04.2020 10-00

Ф.И.О., должность: проба доставлена заказчиком

Доставлен в ИЛЦ филиала: 08.04.2020

9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

10. Оборудование:

№ пп	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	pH-метр pH-150MI	6281	СП 2591480 от 17.04.2019	16.04.2020
2	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	СП 2073972 от 27.07.2019	26.07.2020
3	Люминометр «Биотокс»	04030	СК 0187304 от 10.07.2019	09.07.2020

11. Условия проведения исследований:

12. Дополнительные сведения:

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,3	5,0 – 9,0	ГОСТ 29188.2-2014
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	не более 5	ГОСТ 33021-2014
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,0025	не более 1	ГОСТ 33022-2014
4	Свинец	мг/кг	менее 0,2	не более 5	ГОСТ 33023-2014
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (Индекс токсичности люминесцентный бактериальный тест)		0 (менее 20)	Отсутствует (не более 20)	ГОСТ 33506-2015
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Candida albicans	г	не обнаружено в 0,5	Не допускается в 0,5	ГОСТ ISO 18416:2013
2	Escherichia coli	г	не обнаружено в 0,5	Не допускается в 0,5	ГОСТ ISO 21150-2018
3	Pseudomonas aeruginosa	г	не обнаружено в 0,5	Не допускается в 0,5	ГОСТ ISO 22717-2018
4	S. aureus	г	не обнаружено в 0,5	Не допускается в 0,5	ГОСТ ISO 22718-2018
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^4$	не более 1×10^2	ГОСТ ISO 21149:2013

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
химик-эксперт



Болотова Е.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала:



Кадыкова Е.А.