



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н04160

Срок действия с 09.04.2020 по 08.04.2023

№ 0477309

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.1НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Дезинфицирующее моющее низкотеплое средство
"ДЕЗИНФЁДОР". Серийный выпуск.

код ОК
20.41.32

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.41.32-001-36491373-2020 Дезинфицирующее моющее низкотеплое средство
"ДЕЗИНФЁДОР"

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕГРА». ОГРН: 1155260001082, ИНН: 5260404340, КПП: 526001001. Адрес: 603000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 32, пом.21, телефон/факс: 79202535335, адрес электронной почты: info@treetree.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕГРА». ОГРН: 1155260001082, ИНН: 5260404340, КПП: 526001001. Адрес: 603000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 32, пом.21, телефон/факс: 79202535335, адрес электронной почты: info@treetree.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 6247Е от 09.04.2020 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**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. Каштановая 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**

№ 42-4-2869 от 27.05.2020

1. Код образца (пробы): 42-4-2869

2. Цель исследований, основание: заявление № 42-4-2869 от 21.05.2020 г. по договору № 222/19 от 17.06.2019 г. (через ООО Интера)

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

4. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Белинского, дом 32, помещение 21

5. Наименование образца (пробы): Продукция косметическая гигиеническая моющая для взрослых: Гель-мыло с антибактериальным эффектом "ДЕЗИНФЕТТА на основе пихтового бальзама"

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРА"
Адрес производства: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Белинского, дом 32, помещение 21

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

8. Время и дата отбора: 19.05.2020 10-00
Ф.И.О., должность: проба доставлена заказчиком
Доставлен в ИЛЦ филиала: 21.05.2020

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

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	рН-метр рН-150МИ	6281	СП 2591480 от 17.04.2020	16.04.2021
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. рН	6,9	3,5 – 8,5	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 1,0x10 ⁰	не более 1x10 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.

Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Адрес: 125475, Москва, ул. Петрозаводская, д.28, корпус 4

Адрес электронной почты: express.test@inbox.ru

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Утверждаю
Руководитель ИЛ
С.М. Терещенко

Протокол испытаний № 6247Е от 09.04.2020 г

Заявитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕГРА». Адрес: 603000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Белинского, д. 32, пом.21
Изготовитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕГРА». Адрес: 603000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Белинского, д. 32, пом.21
Объект испытаний	Дезинфицирующее моющее низкопенное средство "ДЕЗИНФЁДОР"
Наименование документации, по которой изготовлено изделие	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020 Дезинфицирующее моющее низкопенное средство «ДЕЗИНФЁДОР»
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012 Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020 Дезинфицирующее моющее низкопенное средство «ДЕЗИНФЁДОР»
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Дезинфицирующее моющее низкопенное средство "ДЕЗИНФЁДОР"» требованиям ТУ 20.41.32-001-36491373-2020 Дезинфицирующее моющее низкопенное средство «ДЕЗИНФЁДОР»
Дата проведения испытаний	02.04.2020 – 09.04.2020
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Результат испытаний

Таблица №1.

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Внешний вид, цвет	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020	Свойственный данному типу продукции	Свойственный данному типу продукции
Показатель активности водородных ионов (рН) средства или его водного раствора	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020	0-13	7,1
Плотность средства при 20 °С, г/см ³	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020	-	Требование выполнено
Показатель преломления n_D^{20} при 20 °С	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020	-	Требование выполнено
Моющая способность, %, не менее	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020	80	80
Полная биоразлагаемость (за 28 суток), %, не менее	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020	70	70
Концентрация активных действующих веществ, %: Натрий гипохлорит Натрий гидроксид	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020	15 5	15 5
Раздражающее действие на кожу	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020	≥ 1	Требование выполнено
Раздражающее действие на слизистую	ТУ 20.41.32-001-36491373-2020	≥ 1, ≥ 3	Требование выполнено

Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт, проводивший испытания



М.Н. Жуков