## Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» (ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510546 от 26 августа 2014 г.

Юридический адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 18 телефон 8 (495)332-01-01, факс 8 (495) 332-01-02, E-mail: info@niid.ru ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396, ИНН 7728021048/КПП 772801001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора,
ВрИО директора
ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

Т.В. Гололобова

## ПРОТОКОЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 02.233-3857/20 от 30.10.2020 г.

- 1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «Альхон-Трейд»
- 2. Юридический адрес заявителя: 625048, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д.3, корп. 1, кв. 76, Россия
- 3. Наименование продукции (образца), код образца: средство дезинфицирующее «АЛЬ-ХОН ДЕЗ», 3857
- 4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «Альхон-Трейд». Юридический адрес изготовителя: 625031, г. Тюмень, ул. Велижанская, д. 77, стр. 3. Россия
- 6. Акт отбора образцов (проб): б/н от 24.07.2020 г Дата отбора 24.07.2020 г., партия № 013, дата изготовления 16.06.2020 г
- 7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 03.08.2020
- 8. Дата получения образца: 15.10.2020
- 9. Дата начала проведения испытаний: 22.10.2020
- 10. Дата окончания проведения испытаний: 29.10.2020
- 11. НД на продукцию: ТУ 20.20.14-004-34138595-2019
- 12. НД на методы испытаний: руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» (раздел 5), п.5.1.3.5.

Общее количество страниц 2; страница 1

Протокол испытаний распространяется только на данный образец и не может быть воспроизведен частично или полностью без разрешения ИЛЦ ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

- 13. Назначение и режимы применения: средство «АЛЬХОН ДЕЗ» представлено на оценку эффективности обеззараживания поверхностей скорлупы яиц, контаминированной бактериями.
- 14. Результаты исследований дезинфицирующей активности средства «АЛЬХОН ДЕЗ» при обеззараживании поверхности скорлупы яиц, контаминированной бактериями, приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Дезинфицирующая активность средства «АЛЬХОН ДЕЗ» при обеззаражива-

нии поверхности скорлупы яиц, контаминированной бактериями

Тест- микроорга- низм	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, <sup>0</sup> С	Время обеззараживания, мин	Эффек- тивность обеззара- живания, %	Способ обезза- ражива- ния	Критерий эффективности обеззараживания	НД на метод испытаний
S.typhymurium	0,2	Плюс 20	10 20 30	<100,0 <100,0 <100,0	Погру- жение	Не ме- нее 100,0 %	P 4.2.2643- 10 п. 5.1.3.5
	0,2	Плюс 40	5 10 20	<100,0 100,0 100,0		100,0 70	11. 5.1,5.5
S.aureus	0,2	Плюс 20	10 20 30	<100,0 100,0 100,0			
	0,2	Плюс 40	5 10 20	100,0 100,0 100,0	Погру- жение		

Испытания проведены на оборудовании:

- 1. Секундомер механический СОП пр -2а-3000, зав. № 4905, 2018 г. ввода в эксплуатацию;
- 2. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. № 131129, 2013 г. ввода в эксплуатацию;

Старший научный сотрудник лаборатории проблем дезинфекции

Кий А.С.Белова

**Заключение:** Установлено, что средство «АЛЬХОН ДЕЗ» эффективно при обеззараживании скорлупы яиц, контаминированной бактериями *S.typhymurium*, *S.aureus*, в концентрации 0.2% (температура раствора плюс  $40~^{0}$ C) и при времени обеззараживания 10~мин.

Научный сотрудник, ВрИО ведущего научного сотрудника заведующего лабораторией проблем дезинфекции

Руководитель ИЛЦ

А.А.Серов

А.И. Алейникова

Составлен в четырех экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол испытаний распространяется только на данный образец и не может быть воспроизведен частично или полностью без разрешения ИЛЦ ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

02.12.2020

### Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» (ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510546 от 26 августа 2014 г.

Юридический адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд д. 18 телефон 8 (495)332-01-01, факс 8 (495) 332-01-02, E-mail: info@niid.ru ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396, ИНН 7728021048, КПП 772801001

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора, ВрИО директора ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора Т.В. Гололобова «СВ ФРЕФОЛЯ 2021г.

# ПРОТОКОЛ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 09.353-3857/20 от 24 ноября 2020 г.

- 1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «Альхон-Трейд»
- 2. Юридический адрес заявителя: 625031, г. Тюмень, Велижанская ул., д. 77, стр.3, Россия
- 3. Наименование продукции (образца), код образца: средство дезинфицирующее «Альхон дез», 3857
- 4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «Альхон-Трейд»
- 5. Юридический адрес изготовителя: 625031, г. Тюмень, Велижанская ул., д. 77, стр.3, Россия
- 6. Акт отбора образцов (проб): б/н от 24.07.2020, партия № 013, дата изготовления 16.06.2020.
- 7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 03.08.2020
- 8. Дата получения образца: 20.10.2020
- 9. Дата начала проведения испытаний: 13.11.2020
- 10. Дата окончания проведения испытаний: 24.11.2020
- 11. НД на продукцию: ТУ 9392-015-05807983-99
- 12. НД на методы исследований: MP №1.1.0121-18 «Оценка общетоксического действия парфюмерно-косметической продукции методом n vitro».

- 13. Дополнительные сведения: средство представляет собой жидкость светло-синего цвета со специфическим запахом и содержит: алкилдиметилбензиламмоний хлорид -7,1%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин -0,75%., неионогенное ПАВ, регулятор кислотности, краситель; рН 1% водного раствора средства составляет  $-10,6\pm1,0$ .
- 14. Результаты исследований (испытаний): оценка отмыва скорлупы яиц после обработки средством в концентрации рабочего раствора 0,2% (по препарату) при разных температурах растворов по индексу токсичности « $I_t$ ,%».

Вид материала тест-объекты	Температура рабочего раствора средства ( t <sup>O</sup> C)	Время отмыва (под проточной водой), мин	I <sub>t</sub> , %	Критерий безопасности по I <sub>t</sub> , %	НД на метод испытаний
яйца	20	1	90,4	70-120	MP №1.1.0121- 18
яйца	20	2	103,1		
яйца	40	1	91,2		
йца 40		2	96,2		

Испытания проведены на оборудовании:

- 1. Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, инв. № 130211, 2009 г. ввода в эксплуатацию;
- 2. Секундомер механический СОП пр-2а-3-000, инв. № 132481, 2013 г. ввода в эксплуатацию;
- 3. Термостат ТС-1-80 СПУ, инв.№130287, 2012 г. ввода в эксплуатацию

Ведущий научный сотрудник лаборатории токсикологии дезинфекционных средств

Лу Г.П. Панкратова

Заключение: время отмыва скорлупы яиц до безопасных количеств от средства дезинфицирующего «Альхон дез» (производства ООО «Альхон-Трейд») в концентрации рабочего раствора 0,2% (по препарату) при разных температурах растворов определено под проточной водой в течение I мин.

Ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией токсикологии

дезинфекционных средств

М.В. Билевкина

Руководитель ИЛЦ

А.И. Алейникова