

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
д.м.н., профессор

Н.В. Шестопалов  
2020 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «КООПТВНЕШТОРГ»

П.Н. Горбачев  
2020 г.

Этикетка (для быта)  
Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «FARMOL-CID ECCO»

**Описание:** готовый к применению раствор в виде прозрачной голубой жидкости специфическим запахом.

**Состав:** содержит в качестве действующих веществ этиловый спирт  $66,7 \pm 3,3\%$  (по объему), алкилдиметилбензиламмоний хлорид  $0,063 \pm 0,002\%$  (по массе).

**Антимикробная активность:** обладает антимикробным действием в отношении возбудителей острых респираторных заболеваний бактериальной и вирусной этиологии, бактериальных кишечных инфекций, ротавирусного гастроэнтерита, норовирусной инфекции, грибковых заболеваний.

**Назначение:** для гигиенической обработки рук.

**Способ применения:** на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 3 мл средства и втирают в кожу до высыхания, обращая внимание на тщательность обработки кожи боковых поверхностей и кончиков пальцев; повторяют обработку. Общее время обработки – 1 минута.

**Меры предосторожности:**

Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению. Только для наружного применения! Не использовать по истечении срока годности. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз. Не наносить на кожу лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

Средство пожароопасно! Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

**Меры первой помощи:**

При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

При случайном проглатывании выпить несколько стаканов воды комнатной температуры и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

**Условия хранения:** в упаковке изготовителя в месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и источников тепла при температуре от минус 5°C до плюс 30°C.

**Дата изготовления:**

**Срок годности:** 5 лет.

**№ партии:**

**Упаковка:** емкости из полимерных материалов вместимостью от 0,05 до 0,1л.

**Изготовитель:** ООО «Luxfarmol»

**Юридический адрес изготовителя:** MD 3801 Республика Молдова, АТО Гагаузия, мун. Комрат, ул. Ферапонтьевская, 1

СОГЛАСОВАНО



УТВЕРЖДАЮ



Этикетка (тарная)

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «FARMOL-CID ECCO»

**Описание:** готовый к применению раствор в виде прозрачной голубой жидкости специфическим запахом.

**Состав:** содержит в качестве действующих веществ этиловый спирт  $66,7 \pm 3,3\%$  (по объему), алкилдиметилбензиламмоний хлорид  $0,063 \pm 0,002\%$  (по массе).

**Антимикробная активность:** вызывает гибель грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), грибов рода *Candida*, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции.

**Назначение:** гигиеническая обработка рук.

**Область применения:** быт, общественные места, транспорт.

**Способ применения** изложен в инструкции №1/2020 по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «FARMOL-CID ECCO».

**Условия транспортировки и хранения:**

Транспортировка средства допускается всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от минус  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$  до плюс  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$  в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. Средство пожароопасно!

**В аварийной ситуации** при разливе большого количества средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в комбинезоне или халате, сапогах, герметичных очках, универсальных респираторах типа РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", влагонепроницаемых перчатках.

**Меры охраны окружающей среды:** не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

**Дата изготовления:**

**Срок годности:** 5 лет.

**№ партии:**

**Упаковка:** емкости из полимерных материалов вместимостью от 0,05 до 1,0л.

**Изготовитель:** ООО «Luxfarmol»

**Юридический адрес изготовителя:** MD 3801 Республика Молдова, АТО Гагаузия, мун. Комрат, ул. Ферापонтъевская, 1

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, 18 А  
телефон (495) 332-01-42, факс (495) 332-01-02, E-mail: [info@niid.ru](mailto:info@niid.ru)  
ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396, ИНН 7728021048, КПП 772801001



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора  
Н.В. Шестопалов  
2020 г.

ПРОТОКОЛ  
ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 11.87-3408/20 от 28 апреля 2020 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «КООПТВНЕШТОРГ»
2. Юридический адрес заявителя: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, дом 57, стр. 1, этаж 3, ком 68, Россия
3. Наименование продукции (образца), код образца: средство дезинфицирующее «FARMOL-CID ECCO», 3408
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «Luxfarmol»
5. Юридический адрес изготовителя: 3801, АТО Гагаузия, мун. Комрат, ул. Ферापонтъевская, д. 1, Молдова
6. Акт отбора образцов (проб): не представлен  
Партия № 300420, срок годности до 04.2025 г.
7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 27.04.2020
8. Дата получения образца: 27.04.2020
9. Дата начала проведения испытаний: 27.04.2020
10. Дата окончания проведения испытаний: 28.04.2020
11. НД на продукцию: не представлена

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

12. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Величина допустимого уровня	Результаты измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
1.	Объемная доля этилового спирта, %	-	66,7 ± 3,3	ГОСТ 29188.6
2.	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	-	0,063 ± 0,002	ГОСТ Р 57474 п. 4.1

Испытания проведены на оборудовании:

1. Весы лабораторные «AND GR-200», инвентарный №133309, дата ввода в эксплуатацию: 2015 г;
2. Газовый хроматограф Agilent 7890В с ПИД, инвентарный №133723, дата ввода в эксплуатацию: 2019 г.

В.н.с. - заведующий лабораторией  
химических исследований  
дезинфекционных средств




С.В. Андреев

Руководитель ИЛЦ

А.И. Алейникова



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

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](mailto:info@niid.ru)  
ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396, ИНН 7728021048/КПП 772801001



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора  
Н.В. Шестопалов  
2020 г.

### ПРОТОКОЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 04.4-3408/20 от 06 мая 2020 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «КООПТВНЕШТОРГ»
2. Юридический адрес заявителя: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, дом 57, стр. 1, этаж 3, ком 68
3. Наименование продукции (образца), код образца: средство дезинфицирующее «FARMOL-CID ECCO», 3408
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «Luxfarmol»
5. Юридический адрес изготовителя: MD 3801 Республика Молдова, АТО Гагаузия, мун. Комрат, ул. Ферапонтьевская, 1
6. Акт отбора образцов (проб): не представлен  
партия № 300420, срок годности до 04.2025 г.
7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 27.04.2020
8. Дата получения образца: 27.04.2020
9. Дата начала проведения испытаний: 27.04.2020 г.
10. Дата окончания проведения испытаний: 06.05.2020 г.
11. НД на продукцию: не представлена
12. НД на методы испытаний: Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» (пп. 5.1.2.2, 5.3.2.2, 5.5.2, 5.7.3.1, 5.7.5)
13. Дополнительные сведения: средство представляет собой готовый к применению раствор. Содержит в качестве действующих веществ этиловый спирт, алкилдиметилбензиламмоний хлорид  $0,063 \pm 0,002$  (объемная доля этилового спирта –  $(66,7 \pm 3,3)\%$ , массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида –  $(0,063 \pm 0,002)\%$ ).  
Исследованы следующие режимы гигиенической обработки рук:

Общее количество страниц 3; страница 1

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

Режим 1 - на кисти рук наносят не менее 3 мл средства, втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи боковых поверхностей и кончиков пальцев.

Режим 1 - на кисти рук наносят не менее 3 мл средства, втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи боковых поверхностей и кончиков пальцев; повторяют обработку. Общее время обработки – 1 минута.

14. Результаты исследований (испытаний):

Таблица 1 – Антимикробная активность средства дезинфицирующего «FARMOL-CID ECCO»

Наименование тест-микроорганизма	Экспозиция, минуты					Контроль
	0,5	1	2	3	5	
<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	+
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	+
<i>Candida albicans</i>	-	-	-	-	-	+

Примечание: знак «-» - наличие антимикробной активности;  
знак «+» - наличие роста тест-микроорганизмов

Таблица 2 – Вирулицидная активность средства дезинфицирующего «FARMOL-CID ECCO»

Наименование тест-микроорганизма	Экспозиция, минуты	Степень ингибирования, lg ТЦИД <sub>50</sub>	Величина допустимого уровня (степень ингибирования, lg ТЦИД <sub>50</sub> )	НД на метод испытаний
<i>Adenovirus</i> человека (серотип 5)	1	4,0	Не менее 4,0	Р 4.2.2643-10, раздел 5, пп. 5.7.3.1, 5.7.5
	2	4,0		
	3	4,0		
	5	4,0		

Таблица 3 – Эффективность средства дезинфицирующего «FARMOL-CID ECCO» при гигиенической обработке рук (Режим 1)

№№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1.	Эффективность обеззараживания средством при гигиенической обработке рук			Р 4.2.2643-10, раздел 5., п.5.5.2
	– снижение общей микробной обсемененности кожи, %	94,79	95,00	
	– снижение обсемененности кожи, загрязненной тест-микроорганизмом <i>E. coli</i> , %	100,00	99,99	

Таблица 4 – Эффективность средства дезинфицирующего «FARMOL-CID ECCO» при гигиенической обработке рук (Режим 2)

№№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1.	Эффективность обеззараживания средством при гигиенической обработке рук			Р 4.2.2643-10, раздел 5., п.5.5.2
	– снижение общей микробной обсемененности кожи, %	99,16	95,00	

Общее количество страниц 3; страница 2

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

	– снижение обсемененности кожи, контаминированной тест-микроорганизмом <i>E. coli</i> , %	100,00	99,99	
--	---	--------	-------	--

Испытания проведены на оборудовании:

1. Секундомер механический СОП пр-2а-3000, год ввода в эксплуатацию 2014, инвентарный № 132699;
2. Термостат ТС-1/80, год ввода в эксплуатацию 2018, инвентарный № 133689;
3. Термостат ТС-1/80 СПУ, год ввода в эксплуатацию 2004, инвентарный № 132952;
4. Термостат МСО-170 А1СUVН СО<sub>2</sub>, год ввода в эксплуатацию 2018, инвентарный № 133656;
5. Секундомер механический СОП пр -2а-3000, год ввода в эксплуатацию 2013, инвентарный № 4548.

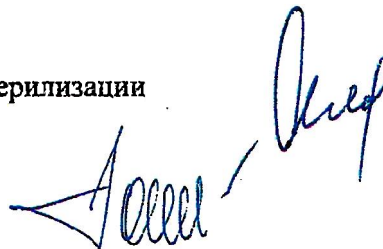
Старший научный сотрудник лаборатории проблем дезинфекции



Т.В. Воронцова

Заключение: Образец средства дезинфицирующего «FARMOL-CID ECCO» обладает антимикробной активностью в отношении тест-микроорганизмов *E. coli*, *S. aureus*, *C. albicans* при экспозиции 30 секунд и более, в отношении *Adenovirus* при экспозиции 1 минута и более; в изученном режиме (режим №2) по показателям эффективности при гигиенической обработке рук соответствует НД.

ВрИО ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией проблем стерилизации



Т.Н. Шестопалова

Руководитель ИЛЦ

А.И. Алейникова

Составлен в четырех экземплярах

Общее количество страниц 3; страница 3

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

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, 18 А  
телефон (495) 332-01-42, факс (495) 332-01-02, E-mail: [info@niid.ru](mailto:info@niid.ru)  
ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396, ИНН 7728021048, КПП 772801001



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора  
Н. В. Шестопалов  
2020 г.

ПРОТОКОЛ  
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 09.100-3408/20 от 06 мая 2020 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «КООПТВНЕШТОРГ»
2. Юридический адрес заявителя: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, дом 57, стр. 1, этаж 3, ком 68, Россия
3. Наименование продукции (образца), код образца: средство дезинфицирующее «FARMOL-CID ECCO», 3408
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «Luxfarmol»
5. Юридический адрес изготовителя: 3801, АТО Гагаузия, мун. Комрат, ул. Ферापонтьевская, д. 1, Молдова
6. Акт отбора образцов (проб): не представлен  
Партия № 300420, срок годности до 04.2025 г.
7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 27.04.2020 г.
8. Дата получения образца: 28.04.2020 г.
9. Дата начала проведения испытаний: 28.04.2020 г.
10. Дата окончания проведения испытаний: 06.05.2020 г.
11. НД на продукцию: не представлена
12. НД на методы испытаний: Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности», п. 8.2.2.1.; МУ 1.2.1105-02 «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств», п.п. 4.3., 4.4.; МУ 1.1.578-96 Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов

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



в воздухе рабочей зоны и атмосфере (п.3); МР 1.1.0121-18 «Оценка общетоксического действия парфюмерно-косметической продукции методом *in vitro* (на культуре подвижных клеток).

13. Дополнительные сведения: прозрачная голубая жидкость, в качестве действующих веществ содержит: этиловый спирт 67%, алкилдиметилбензиламмоний хлорида 0,06 %.

14. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Результат испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	НД на метод испытаний
1.	DL <sub>50</sub> при введении в желудок, мг/кг	> 5000	>151	Р 4.2.2643-10 п. 8.2.2.1.
3.	Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, баллы	3	0 - 6	МУ 1.2.1105-02 п. 4.4.
4.	Раздражающее действие на неповрежденную кожу, баллы	0	0	МУ 1.2.1105-02 п. 4.3.
5.	Сенсибилизирующее действие по методу ГЗТ	Отсутствие эффекта	Отсутствие эффекта	МУ 1.1.578-96 п. 3.
6.	Определение токсичности методом <i>in vitro</i> , It	70,2%	70-120%	МР 1.1.0121-18

Испытания проведены на оборудовании:

1. Весы электронные CAS SW-02, инв. № 130081, ввод в эксплуатацию 2010 г.
2. Весы аналитические (110/0,1 мг) AV 114С, инв. № 131185, ввод в эксплуатацию 2012 г.
3. Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, инв. № 130211, 2009 г. ввод в эксплуатацию 2009г.
4. Термостат ТС-1-80 СПУ, инв. № 130287, ввод в эксплуатацию 2012 г.

Мнения и толкования: ИЛЦ не осуществляет отбор и транспортировку образцов.

Старший научный сотрудник лаборатории токсикологии дезинфекционных средств



Т.Н. Потапова

**Заключение:** образец средства дезинфицирующего «FARMOL-CID ECCO», производства ООО «Luxfarmol», Молдова, соответствует критериям безопасности, предъявляемым к кожным антисептикам.

Ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией токсикологии дезинфекционных средств



М.В. Бидевкина

Руководитель ИЛЦ



А.И. Алейникова

Составлен в четырех экземплярах

Общее количество страниц 3; страница 2

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

## ОПИСЬ ПРИЛОЖЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ:

1. Стр. 1-2: Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы № 12.2-18-5/16755 от 10.09.2021г. Государственной службы Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей. Срок действия – 5 лет.

2. Стр. 3: Приказ Министерства Здравоохранения «О регистрации биодеструктивных продуктов» (Farmol-Cid) № 658 от 17.08.201г.

3. Стр. 4: Сертификат государственной регистрации биоцидного продукта Farmol-Cid № 00240 от 14.12.2021 года Национального Агентства Общественного Здоровья.

4. Стр. 5: Скриншот из реестре Агентства по лекарственным средствам и медицинским изделиям (AMDM).

5. Стр. 6: Сертификат качества № 774 от 20.12.2021г. на дезинфицирующее средство Farmol-Cid объемом 5л.

6. Стр. 7-14: Отчет № 7 «Изучение Антимикробного действия Образца Desinfectant Farmol-Cid» от 03.03.2021г., проведенный в Государственном Учреждении «Институт общественного здоровья им. О.М. Марзеева Национальной Академии Медицинских Наук Украины» (оригинал). Данное исследование было проведено согласно требованиям европейских стандартов:

- EN 14563 «Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants for instruments used in medical area - Test methods and requirements».

7. Стр. 15-20: Отчет № 7 «Изучение Антимикробного действия Образца Desinfectant Farmol-Cid» от 03.03.2021г., проведенный в Государственном Учреждении «Институт общественного здоровья им. О.М. Марзеева Национальной Академии Медицинских Наук Украины» (перевод на румынский язык).

8. Стр. 21-43: Отчёт «Изучение бактерицидной активности и хирургической обработки рук дезинфицирующего средства Farmol-Cid» от 14.04.2021г., проведенный в Государственном Учреждении «Институт общественного здоровья им. О.М. Марзеева Национальной Академии Медицинских Наук Украины» (оригинал). Данное исследование было проведено согласно требованиям европейских стандартов:

- EN 12353 «Chemical disinfectants and antiseptics. Preservation of microbial strains used for the determination of bactericidal and fungicidal activity».
- EN 12791 «Chemical disinfectants and antiseptics. Surgical hand disinfection. Test method and requirements».
- EN 13727 «Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity for instruments used in medical area. Test method and requirements».

9. Стр. 44-64: Отчёт «Изучение бактерицидной активности и хирургической обработки рук дезинфицирующего средства Farmol-Cid» от 14.04.2021г., проведенный в Государственном Учреждении «Институт общественного здоровья им. О.М. Марзеева Национальной Академии Медицинских Наук Украины» (перевод на румынский язык).

10. Стр. 65-83: Отчёт № 73 «Изучение бактерицидной активности дезинфицирующего средства Farmol-Cid» от 24.03.2021г., проведенный в Государственном Учреждении «Институт общественного здоровья им. О.М. Марзеева Национальной Академии Медицинских Наук Украины» (оригинал). Данное исследование было проведено согласно требованиям европейских стандартов:

- EN 1499 «Chemical disinfectants and antiseptics - Hygienic handwash -Test methods and requirements».
- EN 1500 «Chemical disinfectants and antiseptics - Hygienic handrub -Test methods and requirement».
- EN 13727 «Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity for instruments used in medical area. Test method and requirements».

11. Стр. 84-97: Отчёт № 73 «Изучение бактерицидной активности дезинфицирующего средства Farmol-Cid» от 24.03.2021г., проведенный в Государственном Учреждении «Институт общественного здоровья им. О.М. Марзеева Национальной Академии Медицинских Наук Украины» (перевод на румынский язык).

12. Стр. 98-100: Протокол об испытаниях левурицидной активности № 2104 0240 от 08.04.2021г., проведенный в Национальном медико-военном научно-исследовательском институте "Кантакузино" при Министерстве Национальной обороны Румынии. Данное исследование было проведено согласно требованиям европейских стандартов:

- EN 1650 «Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements».

13. Стр. 101-104: Протокол об испытаниях фунгицидной активности № 2104 0241 от 09.04.2021г., проведенный в Национальном медико-военном научно-исследовательском институте "Кантакузино" при Министерстве Национальной обороны Румынии. Данное исследование было проведено согласно требованиям европейских стандартов:

- EN 1650 «Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements».

14. Стр. 105-107: Протокол об испытаниях бактерицидной активности № 2104 0243 от 09.04.2021г., проведенный в Национальном медико-военном научно-исследовательском институте "Кантакузино" при Министерстве Национальной обороны Румынии. Данное исследование было проведено согласно требованиям европейских стандартов:

- EN 1276 «Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas».

15. Стр. 108-111: Протокол об испытаниях бактерицидной активности № 2104 0244 от 09.04.2021г., проведенный в Национальном медико-военном научно-исследовательском институте "Кантакузино" при Министерстве Национальной обороны Румынии. Данное исследование было проведено согласно требованиям европейских стандартов:

- EN 1276 «Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas».

16. Стр. 112-114: Протокол лабораторных испытаний № 486 от 11.07.2011г., проведенный в Национальном Научно-Практическом Центре Превентивной Медицины при Министерстве Здравоохранения Республики Молдова.

17. Стр. 115-124: Отчет научно-практической работы на тему: «Токсикологическая оценка нового продукта жидкого дезинфицирующего средства для рук «Farmol-Cid»» от 02.08.2011г., проведенный в Национальном Центре Общественного Здоровья при Министерстве Здравоохранения Республики Молдова.

18. Стр. 125-126: Отчет лабораторных испытаний № 1 от 22.04.2016г., проведенный в Национальном Центре Общественного Здоровья при Министерстве Здравоохранения Республики Молдова.

19. Стр. 127-134: Отчет об оценке результатов токсикологических испытаний продукта «Farmol-Cid» от 08.07.2016г., проведенный в Национальном Центре Общественного Здоровья при Министерстве Здравоохранения Республики Молдова.

20. Стр. 144: Визуализация дезинфицирующего средства «Farmol-Cid» объемом 5 литров.