

СОГЛАСОВАНО

Директор ФБУН ГНЦ прикладной
микробиологии и биотехнологии
Роспотребнадзора, академик РАН,
профессор, д-р мед. наук




Дятлов
2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Рудез»



 Л.В. Черкасова
2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 23-18

**по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом
«БАКТЕРИДЕЗ» производства фирмы ООО «Рудез», Россия
для целей дезинфекции, предстерилизационной очистки в ЛПО,
дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового
обслуживания, в учреждениях образования, культуры, отдыха,
спорта, детских пенитенциарных и социального обеспечения**

2018 год

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Рудез»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы России № 5 по Московской области, дата регистрации 30.05.2011 г., ОГРН 1115074009863

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: Россия, 108852, г Москва, г. Щербинка, ул. Космонавтов, 16. Телефон: +74994033749, e-mail: mail@rudez.info

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Черкасовой Людмилы Вячеславовны

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Дезинфицирующее средство с моющим эффектом «БАКТЕРИДЕЗ»
ТУ 20.20.14 -023-90194350-2017

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 20.20.14.000, Код ТН ВЭД 3808 94 900 0

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная ,код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: ООО «Рудез», Адрес: Россия, 108852, г Москва, г. Щербинка, ул. Космонавтов, 16

наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 Пп. 1.2, 1.3, Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97Пп. 1.1-1.7, 2.1-2.9, 5.1

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Протокол испытаний № 153 от 28 сентября 2018 г. выданный Аккредитованным испытательным лабораторным центром «Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии» Аттестат аккредитации № RA.RU.21EB03

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.002491.06.18 от 14.06.2018 г., выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 16.10.2018

Декларация о соответствии действительна до 15.10.2021



(подпись)

Черкасова Людмила Вячеславовна
(инициалы, фамилия)

Место регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11AД37, Орган по сертификации продукции "Красно Дар" ООО "ИД Контроль"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Суцёвский Вал, д. 9, к. 1, оф.513

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-РУ.АД37.В.00741/18, от 16.10.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

Сальникова Елена Александровна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)





**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.88.002.E.002491.06.18 от 14.06.2018 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее с моющим эффектом "БАКТЕРИДЕЗ". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.20.14-023-90194350-2017. Изготовитель (производитель): ООО "РУДЕЗ", 142172, г. Москва, г. Щербинка, ул. Космонавтов, д. 16, Российская Федерация. Получатель: ООО "РУДЕЗ", 142172, г. Москва, г. Щербинка, ул. Космонавтов, д. 16, Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

Данный документ
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
в соответствии с инструкцией по применению средства от 22.01.2018 г. № 23-18.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертного заключения ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора от 31.01.2018 г. № 03/18; ТУ; рецептуры; этикетки; инструкции по применению средства от 22.01.2018 г. № 23-18.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

И.В. Брагина

(Ф. И. О. подпись)

М. П.

№ 0357369

3.4. (100 / ²), . . .
 2-7.

3.5. , 1 % ,
 150 / ² 15 , 15 « »
 3% 60 120 30 . 2%
 1 8.

3.6. , 13, 10 / ³.
 , - .
 , 10-15 .

3.7. (. 3.7.8) .12 8.
 3.5.1378-03 « 1 - ,
 ».

3.7.1. :
 - , ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 ,

3.7.2. , , ,

3.7.3. - .
 , 0,1% .
 « » 0,3%, 0,5%, 0,7%

1%

3.7.4. 90 ., 60 ., 30 . 15 .
120 , 60 ., 30 .
0,5%, 1%, 1,5%

3.7.5.

3.7.6.

150 / ².

3.7.7.

« ») - 150 / ², 250 / ², 400 / ², (-

3.7.8.

10-50 / ² 7 30 .

10-15 . ,

3.10. () 2 1 .
3

3.11. , , 2 10 .
1

3.12. 3 . 4 1 .

3.13. , , , , ,

3.14. 15 . 3 ,

(10). , ,

3.15. , , -

3.16. , 100 / ² .

(), , 15 . , ,

5 ,

2.1.3.2630-10

« - »;

440 20.04.83). » (« 7

2,3,5,6. 3.17. - ,

2.1.3.2630-10 « - » .3.1 4

720 31.06.78 . () :

5

2,3,5,6.

100 / ²

2-5.

5 , « »

2-7. 3.19. (11).

3.20. , , , , ,

() (.2) 1,2,3,7. (

5.

2.

1.3.2322-08 « » -

III-IV ()

» (. 2.12.8) ,

.9, « » (

3.25.1.),

3.25.2. () ,

(() ,

(()) ,

1 .

3.25.3. .

3.25.4. 1:1,

3.25.5. (),

(, , ,)

1 2 .

()

2.1.7.2790-10. ()

3.25.6. - , ,

, 3% 60 . (. . 9)

() () . -

3.25.7. , , ,
3.3.2.1761-03. ,
3.26. ,
, 3% 1 2
. 60
2.1.7.2790-10.) 3%
(60 ,
2.1.7.2790-10.
3.27. , , 120 , 1% - 60 , 0,6% - 30 .
, 1,5% .24.
3.28. , , - ,
, , - ,
, , , 6.
(6).
. 3.25 (9).
3.29. C D ,
.2 ().
3.30. 2,0% .
. 1 3
3.31. ()
« -
, « 2.3.1079-01».
3.31.1. :
, () 0,25% 0,5 %

18-30 °

3.31.2. : (1). 18-30 °

0,5% « » 1,0 % (18-30 °

30 ° 5 .) 5 ,

(1). 18-30 °

15-20

3.32.) .4. (

23. (, ,)

3.33.

.2, C D ,

3.34. () .

45 , (, . .)

**4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «БАКТЕРИДЕЗ»
 ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ
 ОЧИСТКОЙ**

4.1. ,

() .

4.2. ,

, , ,

1 .

4.3. (5 ,),

4.4. (.14). 0,5
5 , ;
50 .

4.5. .14
2-3
() 1
(1)
30 , 2% - 15% ()
10 .
1-2 ,

4.6. (« » , « » ,
« -5» , « »).

4.7. 14. ,

15-16.

4.8. () ,
« » .
3.1.1275-03 «
», 3.1.1275-10, 3.5.1937-04
« , » ,

Внимание!

« »

,
»,
« »
.
(
).

4.8.1. :
,
() , ,
;

4.8.2. ,
.
;

4.8.3. ,
() , ,
.

4.8.4. 5 , 1 .

4.9. ,
.

4.10. ,
() ,
,
() () (. 5) –
() (, (,)
, () .

4.11.)
(-). ,

4.12. ,

19-20.

4.13.

«
» (28-6/13 08.06.82),
«
» (28-6/13
25.05.88). 1%
() ,

**5. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «БАКТЕРИДЕЗ»
ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, НЕ СОВМЕЩЕННОЙ С
ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И
ИНСТРУМЕНТОВ К ЭНДОСКОПАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ,
ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ (ПЕРЕД ДВУ)
ЭНДОСКОПОВ**

5.1. (« »)
() .
, 18;
« -5», « ») – (« », « », 17.

5.2. ()
3.1.1275-03 «
», 3.1.1275-10, 3.5.1937-04
« , »

5.3. (4), (

5.3.1.

5.3.2.

5.3.3.

5.3.4.

5.3.5. 5 , 1 .

5.3.6.

5.4.

21-22.

5.5.

(. .4.13).

!

35 , (. .)

(. .)

2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

	(), %	- ()	-
(, ,), , ;	0,1 0,2 0,5 2,0	60 30 15 5	
, , ,	0,1 0,2	30 15	,

, (.) *	0,1	60	
	0,2	30	
	0,5	15	
,	0,2	30	
	0,5	15	
,	0,2	90	
	0,5	60	
	1,0	30	
	1,5	15	
, . .	0,1	60	
	0,2	15	
, . .	0,1	60	
	0,2	30	
	0,5	15	
;	0,1	60	
	0,2	30	
, (, ,) , ,	0,1	60	, ,
	0,2	30	, ,
	0,5	15	()
,	0,5	60	, ,
	0,7	30	, ,
	1,0	15	
-	0,1	60	
	0,2	30	
	0,5	15	
; - , ,	0,1	60	, ,
	0,2	30	
	0,5	15	

; * -

3. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» при контаминации бактериями возбудителей внутрибольничных инфекций

	, %	-	-
, , ,	0,3	90	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	

	0,3	90	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	
	0,3	60	
	0,5	30	
	0,7	15	
	0,5	120	
	1,0	60	
(0,5	120	
,	1,0	60	
,	0,3	120	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	
	0,7	120	
	1,0	60	
	0,3	90	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	
	0,25	90	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	
	1,0	120	
	1,5	60	
-	0,3	90	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	
-	1,0	120	
	1,5	60	
(2,0	120	
,			
,			
)			
	0,3	90	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	

4. Режимы обеззараживания куриных яиц рабочими растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ»

	, %	-	-
	0,25	5	
	0,5 ()	5	
	0,5	5	
	1,0 ()	5	

5. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» при туберкулезе (тестировано на микобактерии Терра).

	, %	-	-
	4,0	120	
	6,0	60	
	8,0	30	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
()	4,0	120	
	6,0	60	
	8,0	30	
	8,0	120	
	12,0	60	
()	8,0	120	
	12,0	60	

	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
	8,0	120	
	12,0	60	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
	12,0	120	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	120	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
	6,0	120	
	8,0	60	
-*_-			
Mycobacterium terrae . ATCC 15755, DSM 43227			

6. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» при инфекциях вирусной этиологии (в отношении всех известных вирус-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.)

	() , %	-	
	0,5	30	
	1,0	20	
	1,5	15	

	3,0	30	
	0,5 1,0	60 15	
	0,5 1,0 1,5	90 30 15	
	0,5 1,0	60 30	
	1,5 2,0	60 30	
	1,5 2,0	60 30	
(, ,)	0,5 1,0 1,5	30 20 15	()
-	1,0 1,5 2,0	60 30 15	15
	1,0	60	
; - ,	0,5 1,0 1,5	30 20 15	
-	1,0 2,0	60 30	
-	1,0 2,0 3,0	90 60 30	

**7. Режимы дезинфекции объектов растворами средства
«БАКТЕРИДЕЗ» при грибковых инфекциях**

	, %	, -		-
		-	-	
	0,6 1,0 1,5	60 30 15	120 60 30	
	0,6 1,0 1,5 2,0	120 60 30 15	- 120 60 30	
	0,6 1,0 1,5	60 30 15	120 60 30	
	0,6 1,0 1,5	120 60 -	- 120 60	
	0,6 1,0 1,5	120 60 -	- 120 60	
	0,6 1,0 1,5	60 30 15	120 60 30	
	0,6 1,0 2,0	120 60 -	- 120 60	
	0,6 1,0 1,5	60 30 15	120 60 30	
	0,6 1,0 1,5	60 30 15	120 60 30	
	0,6 1,0 1,5	- - -	120 60 30	
	0,6 1,0 1,5	60 30 15	120 60 30	
	0,6 1,0 1,5	60 30 15	120 60 30	
	2,0 3,0	120 -	- 120	
	0,6 1,0 1,5	60 30 15	120 60 30	

	2,0	-	120	
	3,0	-	60	
	0,6	120	-	
	1,0	60	120	
	1,5	30	60	
	2,0	-	30	

**8. Режимы дезинфекции объектов растворами средства
«БАКТЕРИДЕЗ» при поражениях плесневыми грибами**

; - ,	1,0	120	
	2,0	60	
	3,0	30	
,	1,0	120	
	2,0	60	
	3,0	30	
	4,0	120	

9. Режимы дезинфекции медицинских, пищевых и прочих отходов растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ»

		, %		
, ,	, , . .	4,0	60	
		4,0	60	
		0,5 1,0	60 30	
		0,5 1,0	60 30	1:1,
,		3,0	60	: 1 : 2
(, (, , .) ,		2,0	30	: 1 : 1

;	3,0	60	,
(3.3.2.1761-03)	3,0	60	: 1:2

10. Режимы дезинфекции обуви растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ»

	, %		
,	1,0	120	
,	2,0	60	
	2,0	120	
	3,0	60	

**11. Режимы дезинфекции объектов средством «БАКТЕРИДЕЗ»
при проведении генеральных уборок
в лечебно-профилактических и других учреждениях и организациях**

	, %	,	-
()	0,1	60	,
	0,2	30	
	0,5	15	
,	0,5	30	
,	1,0	20	
,	1,5	15	
- ;	4,0	120	
	6,0	60	
	8,0	30	
- *	-	-	
-	0,6	120	
-	1,0	60	
	1,5	30	

	0,1	60	
	0,2	30	
	0,5	15	

:*

12. Режимы дезинфекции различных объектов, систем кондиционирования воздуха, систем вентиляции растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» при контаминации возбудителями легионеллеза

	-, %	-,	
, ()	0,3	90	() -
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	
	0,3	90	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	
	0,3	90	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	
,	0,3	90	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	
,	0,3	90	
	0,5	60	
	0,7	30	
	1,0	15	
* **	0,5	120	
	0,7	60	
	1,0	30	
	0,5	120	
	1,0	60	
	1,5	30	
, (),	0,5	120	
	1,0	60	
,	0,3	90	
	0,5	60	
	0,7	30	

	0,7 1,0	120 60	
	0,3 0,5 0,7 1,0	90 60 30 15	
()	0,3 0,5 0,7 1,0	90 60 30 15	
	1,0 1,5	120 60	
()	2,0	120	
-	1,0	120	
-	0,3 0,5 0,7 1,0	90 60 30 15	
	0,5 0,7 1,0	90 60 30	
* -			
** -			1-2

**13. Режимы дезинфекции растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ»
воздуха помещений**

	()	, %	-	-
	()	0,1 0,2 0,5	60 30 15	-
		4,0 6,0 8,0	120 60 30	

		0,6	120
		1,0	60
		1,5	30
		0,5	30
		1,0	20
		1,5	15

14. Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии.

	(, %)	-	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
	6,0	120	
	8,0	60	
	12,0	30	
*	0,6	120	
	1,0	60	
	1,5	30	

:* -

15. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии.

	() , %	, °	/ ,
_____		18	
-	6,0 8,0 12,0		60 30 15
- ,	6,0 8,0 12,0		60 30 15
- , , . . .	6,0 8,0 12,0		60 30 15
- ,	6,0 8,0 12,0		60 30 15
-	6,0 8,0 12,0		60 30 15
_____			4,0
_____			1,0

16. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии

	() , %	, °	/ ,
_____		18	
-	6,0 8,0 12,0		120 60 30
- , ,	6,0 8,0 12,0		120 60 30
- , ;	6,0 8,0 12,0		120 60 30
- (,)	6,0 8,0 12,0		120 60 30
_____ , , , , - () , : • , ; • , ; ,		-	1,0 3,0
_____ (-)	-	-	4,0
_____ (-)	-	-	1,0

17. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов, растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа)

	°	()%,	()
_____ : - _____	18	0,1	5
- _____ , _____			10
- _____ , _____			15
_____ (-)			4,0
_____ (-)			1,0

18. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов, растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» ручным способом

	°)%	()
_____ : - _____	18	0,1	20
- _____ , _____			30
- _____ , _____			30

,

<p>Гибкие эндоскопы:</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- () ;</p> <p>Жесткие эндоскопы:</p> <p>- () ;</p> <p>- () ;</p>			2,0
			3,0
			1,0
		18	2,0
			2,0
(-)			5,0

.] 6 5 5

21. Режимы предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» ручным способом.

	() , %	, °	/ , .
_____ (-) ,	0,1	18	30
_____ ; Гибкие эндоскопы: - ; - ; - ; Жесткие эндоскопы: - () , - () , - .		18	2,0 3,0 1,0 2,0 2,0
(-)			5,0
(-)			1,0

22. Режим предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» механизированным способом (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ»)

	() , %	, °	/ , .
(-) ,	0,1	18	20
(-)			3,0
(-)			2,0

23. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «БАКТЕРИДЕЗ» при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия)

	, %	-	-
,	0,3 0,5	60 30	
, , , , , . . .	0,3 0,5 0,7	120 60 30	
, . . . , ,	0,5 0,7 1,0	120 60 30	
	0,3 0,5	60 30	
	0,5 1,0	120 60	

	0,5	120	
	1,0	60	
,	0,7	120	
	1,0	60	
,	0,3	120	
	0,5	60	
	0,7	30	

(, ,), 0,6 120 ,
1,0 60
1,5 30

6.9. (,),
:
/ !

7. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

7.1. 10-15 ,, 30% .

7.2. -

7.3. - , 2% ;
2% ;
- , .

7.4. 10-20 !

7.5. 10-20 !

8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, УПАКОВКА

8.1. « »
 , , ,
 , 30° 35° .

8.2. , , ,
 .

19433-81 « »
8.3. 0,5 - 1 ³ 1 50 ,
2 30 ³ ,

8.4. 250 ³ . - 6

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА «БАКТЕРИДЕЗ»**

- « 25. »
25.

**25. Физико-химические характеристики и нормы средства
«БАКТЕРИДЕЗ»**

/			20.20.14-023-90194350-2017
1.		-	. 5.1
2.	20° , / ³	1,0±0,05	. 5.2
3.	1% 20° ,	8,4±1,0	. 5.3
4.	() , %	8,0±0,5	. 5.4
5.	, %	1,4±0,3	. 5.5
6.	N,N- (3-) - , %	3,0±0,3	. 5.6

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

**Дезинфекция в общеобразовательных учреждениях (включая детские
дошкольные и школьные образовательные учреждения)**

1. , (, ,)

) (-

2.4.2.2821-10 "

",

2.4.1.3049-13 "

-

2. ").
3.) - .
4. , 0,2% 0,1% « » 60
15 , 30 100-200 0,5% / ².
5. 0,1% , « » .
150-300 / ².
6. (2-7) 1- : « » ,
2- 3 ,
7. , 0,5% « » 60
1% 30 , .
8. « » 1:1.
(9)
9. , ,
10. () 2.
() (. 2-7).
() ,
; , - ;

« 2.3.1079-01».

7.1.

:

,

0,25%

5

18-30 °

18-30 °

(1).

7.2.

:

0,5%

«

»

18-30 °

5

5

,

18-30 °

,

(1).

15-20

«

»

()

« - »

« - », .

8.

,

,

),

,

(

0,1%

30

0,5%

60

, 0,2%

15

9.

60

1,5%

1%

30

0,1%-0,5%

150-300 / 2.

0,1%-0,5%

10.

,

)

0,5%

60

, 0,7%

(

,

0,2% 15 30 0,5% 150-300 / ².

3-5 . (, , , .)

5. , , , , -

0,2% 0,1% 30 0,5% 60

15 1% 15 « » 120 , 2%
60 , 3% 30 .

6. () 0,1% 60

0,2% 15 30 0,5% 100-200 / ².

0,2% 15 30 0,5% 150-300 / ².

7. , 1 10 .

() 1% 30

60 , 1,5%

() 0,1% 30

0,5% 60 0,2% 15

8. 0,1%-0,5%
150-300 / ².
0,1%-0,5%

9.) 0,5% 60 , 0,7% (, , ,
30 .

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Дезинфекция в парикмахерских, салонах красоты, косметических и массажных салонах.

1. , , , -
(2.1.2.2631-10 « -
»).

2. (, ,), , , ,
, 120 , 1% 0,6%
60 , 1,5% 30 ,
100-200 / ².

3. , , 1% .
-45 .

4. , , 1% , ,
, -45 . 60 .

5. 1% 1,5% , , ,
60 30 .

6. , ,
0,6% , 120 , 1% 30 .

7. 60 ; 1,5% 30 .
) , 1% 120 , 1,5% (, , ,
60 2% 30 .

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Дезинфекция в бассейнах и аквапарках.

1. , , « »

2.1.2.1188-03 «...»
2.1.2.1331-03 «...»
2. ...
0,6% «...» 120 .., 1% 30
60 , 1,5% / 2.
100-200 / 2.
3. ... 15
1% 60 , 3% 120 , 2%
30
4. ... 0,6%
«...» 120 , 1% 30
60 1,5%
5. ... 1%
«...» 1,5% / 2.
300 / 2.
60 30
6.
7. ... (, ,)
60) 2% 1% 30 120 , 1,5%
8. ... 2% «...» 120 , 3%
60 ,

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Дезинфекция на объектах банного обслуживания.

1. ... (, ,)
«...»
- (982-72 «...»)
2. ... (, ,)
(, ,)

), ,
, 120 , , 1% 0,6% « 60 » 1,5%
30 100-200 / 2.
, , , , .
3. , , (, , , , (,) ,
(, , ,) ,
60 1,5% 1% 30 .
, , , ,
4. , , , , 1% , ,
« », -45 , , .
5. 2% « » 120 , 3%
60 , .
6.) 1% 120 , 1,5% (, , ,
60) 2% 30 .
7. 0,6% 60
1,5% 120 , 1% 30 .
8. 15 , ,
1% 60 , 3% - 120 , 2%
30 .
1

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Дезинфекция в спортивных и физкультурно-оздоровительных учреждениях, фитнес-клубах.

1. - , ,
- (52024-2003 « -
»).

2. , , (, , ,) , (, ,
,) , (,) , ,

0,5%	60	0,2%				0,1%		30	
					15				
3.									
4.				4.					
5.								5.	
6.									6.
0,5%	60	0,2%				0,1%		30	
0,6%					15				
					120				
7.	60	1,5%						30	
0,1%-0,5%									
8.									
	«	»			60			0,1%	
	30							0,2%	
		100-200	0,5%					15	
			/ ² .						
9.									
(
		30						60	0,7%
			1,5%		15				
			1%					120	1,5%
		- 60	2%					- 30	

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

1.

3.5.1378-03 « 1 -

2. (, , ,).

3. , .

4. , , .

5. , , .

6. (, , , , . .)

0,3% 60 « , 0,7 % » 90 , 0,5% 30 ., 1% 15 .

7. . .) (- , , , . 0,3% 60 « , 0,7 % » 90 , 0,5% 30 ., 1% 15 . (, , , ,), , .

8. . . 0,3% 60 « , 0,7 % » 90 , 0,5% 30 ., 1% 15 . 400 , . 0,3% 90 , 0,5% 30 ., 1% 60 « , 0,7 % » 15 .

9. . . 0,3% 90 , 0,5% 30 ., 1% 60 « , 0,7 % » 15 .

90 , 0,5% . 0,3%
30 ,, 1% 60 « , 0,7 % »
15 .

10. , (, , ,)

60 « , 0,7 % » 90 , 0,5% 0,3%
30 ,, 1% 15 .

0,5% 0,3% 60 « , 0,7 % » 90 ,
30 ,, 1% 15 .

11. , . 0,3%
60 « , 0,7 % » 90 , 0,5% 30 ,, 1%

0,5% 0,3% 90 ,
30 ,, 1% 60 , 0,7 % 15 .

12. ,

0,3% 90 , 0,5%
60 , 0,7 % 30 ,, 1%

13. , ,
« , » - , 0,3%
90 , 0,5%

60 , 0,7 %
15

30 , 1%

14.

(), (,) :
0,5% ,
60 « , 1,5 % » 120 , 1%
(). 30 ,
0,3% « , 0,7 % » 90 , 0,5%
60 , 0,7 % 30
, 1% 15 .

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Дезинфекция, мойка и дезодорирование систем мусороудаления жилых, административных и общественных зданий.

1. ;
2. ' , , .
3. – 3- .
- 4- .
4. () . 120 , 4%
3% 60 . – 30-50⁰ ,
150-300 / ² ,
5. 2- .
6. , ,
7. (,) .
, , () ,
, , ,

: () , ,
 - ;
 - () ;
 - () , () ;
 () , . , 3%
 120 , 4%
 150-300 / ⁶⁰ 2.
 8. ()
 10 - « » ,
 - « »
 9. (, , . .)
 , () 1,5%
 60 2% 30 .

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Консервация и обеззараживание содержимого накопительных баков автономных и мобильных туалетов. Дезинфекция, мойка и дезодорирование поверхностей автономных и мобильных туалетов.

1. Обеззараживание содержимого накопительных баков автономных туалетов средством «БАКТЕРИДЕЗ».

- 1.1.
- 1.2.
- 1.3.
- 1.4.
- 1.5. 21 12 - 75% 90% ,
 - 1,5% 2,5% 1:10.
 90 60 () .

1.6. , 90 60 , , 1,5% 2,5%

1.7. 1

1. « »

	« » ,			
	1,5%		2,5%	
	,	,	,	,
300	340	22	570	21,5
250	280	18,5	470	18,5
200	230	14,5	380	14,5
150	170	11	280	11
100	120	7,5	200	7,5
50	50	3,5	100	3,5
21	25	1,5	40	1,5
12	15	0,8	25	0,8

2. Обеззараживание остатков экскрементов и мытье накопительных баков.

2.1.

2.2.

« »,

2

2.

« »,

,	, %	,	,
	2%	-	
300	0,1	300	40
300	0,2	600	20
250	0,1	250	40
250	0,2	500	20
100	0,1	100	40
100	0,2	200	20

50	0,1	50	40
50	0,2	100	20
21	0,1	21	40
21	0,2	42	20
12	0,1	12	40
12	0,2	24	20
, 2% -			
300	0,1	300	40
300	0,2	600	20
250	0,1	250	40
250	0,2	500	20
100	0,1	100	40
100	0,2	200	20
50	0,1	50	40
50	0,2	100	20
21	0,1	20	40
21	0,2	40	20
12	0,1	12	40
12	0,2	24	20

2.3.

0,25% 150-300 1 2'

2.4.

1% 2% 90 60 , .

2.5.

, ()

2% « » , 90 1% 60 .

2.6.

0,1% 60 0,25% 30 .

3. Применение средства для консервации отходов.

3.1.

10 10 « » 0,5 (3). 75% .1 3.

	12	21	50	100	150	200	250	300
-	10	20	50	100	150	200	250	300
- ,	0,5	1,0	2,5	5	7,5	10	12,5	15

4. Заправка смывного бачка биотуалета, дезодорирование экскрементов и обеззараживание поверхности унитаза при смыве.

4.1.

0,1%

4.2.

«

»

4

4.

«

»

	, %	
50	0,1	50
25	0,1	25
15	0,1	15
10	0,1	10

Внимание!

Мы производим:

- «Абактерил» -
- «Бактеридез» - M.Terrae,
- «Абактерил-Актив» -
- Салфетки «Абактерил-актив» -
- «Абактерил-гель» -
- «Абактерил-софт»
- «Абактерил-хлор»
- Мыло «Детское» с первых дней жизни,
- Диспенсерные системы «Дэзикс»

Образцы продукции

БЕСПЛАТНО.