



NR 13/11-7 din 13.11.2021

Către: IMSP Institutul de Cardiologie

DECLARATIE

Cu denumirea dezinfectantului

(conform cerințelor documentației de atribuire a procedurii de achiziție licitație
deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1633951061980 din 11.10.2021)

Nr. d/o	Denumirea produsului	Conținut în substanțe active	Producator	Furnizație confirmarea RM
1	NICA-CLOR*	Sare de Sodiu a acidului diclorozocianuric (sarea de Na ADCC) 84%	CSP GHENIX (Federatia Rusa)	SA."M-INTERFARMA" Certificat Nr 00178 din 03/03/2021 valabil pana la 03/03/2027
2	NICA-AMICID*	Didicildimetilamoniu clorid (Akticid DDQ 50) 10%	CSP GHENIX (Federatia Rusa)	SA."M-INTERFARMA" Certificat Nr.00179 din 03/03/2021 valabil pana la 03/03/2027
3	CLORTABS*	3,5Diclor-1,3,5triazin-2,4,6(1H,3H,5H)trion-1-sodiu-85%	CSP GHENIX (Federatia Rusa)	SA."M-INTERFARMA" Certificat Nr.00190 din 03/03/2021 valabil pana la 03/03/2027
4	NICA-NEOSEPTIC	Alcool izopropilic-70%, Didicildimetilamoniu clorid-0.2%	CSP GHENIX (Federatia Rusa)	SA."M-INTERFARMA" Certificat Nr.00191 din 03/03/2021 valabil pana la 03/03/2027
5	NICA-IZOSEPTIC*	Propan-2-ol 65-70%, (Akticid DDQ 50%) clorura de didicildimetilamoniu) 0,2-0,5%	CSP GHENIX (Federatia Rusa)	SA."M-INTERFARMA" Certificat Nr.00301 din 13/06/2018 valabil pana la 13/06/2023
6	NEOTAS*	Clorhidrat de guanidinea polihexametilen 20-55%, Acid aditipic 20-40%, Carbonat de sodiu 20-40%	CSP GHENIX (Federatia Rusa)	SA."M-INTERFARMA" Certificat Nr.00302 din 13/03/2018 valabil pana la 13/03/2023
7	VIRODEZ*	Glutaraldehidă ≤ 15%; N-aichilbenzildemitil clorid amoniu si Alchiddimetilclorid amoniu ≤ 30%	Chemix-Grupp SRL (Republica Moldova)	Chemistry Trading SRL Certificat Nr 00086 din 20/11/2020 valabil pana la 20/11/2030
8	TABIDEZ 56*	Natriu diclorozocianurat 99%	Higimed Medical Industrie Co. LTD (Repudlica Bulgaria)	ICS HMI Higimed Industrie SRL Certificat Nr 00303 din 09/07/2018 valabil pana la 09/07/2023

*Prin prezenta, PROTERRA GROUP S.R.L. declară că, în absența produselor de dezinfectare de la furnizori, le va înlocui în timp util cu produse similare care îndeplinesc criteriile pentru o instituție medicală cu furnizarea de certificate de înregistrare în Republica Moldova.

Data completării: 13.11.2021

Administrator
"PROTERRA GRUP" S.R.L.



(semnătură electronică)

Alexandr TIMOFTI



Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale al Republicii Moldova
 Agenția Națională Pentru Sănătate Publică
 Secție Diagnostic de laborator
 din cadrul Centrului de Sănătate Publică
 Adresa juridică: MD- 2001, mun. Chișinău,
 str. A.Hîjdeu 49
 Telefon, fax: +37322574300



DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ

Formular Nr. 343/e
 Aprobata de MSM și PS al RM
 Nr. 828 din 31.10.11

PROCES-VERBAL AL ÎNCERCĂRILOR DE LABORATOR Nr. 20004025

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Contract

din **09** octombrie 20 **20**

1. Denumirea întreprinderii, organizației (beneficiarului) **SRL "PROTERRA GRUP"**
 Наименование предприятия, организации (заявитель)

2. Adresa juridică
 Юридический адрес

3. Denumirea mostrei (probei), data producerii **pastile Nica Clor 45.5%**,
 Наименование образца (пробы), дата изготовления

4. Producătorul (firma, organizația, instituția)
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

5. Ora și data prelevării: _____
 Время и дата отбора _____
 N.P.P., funcția **Tatiana Bursacovschi, Asistent**
 Ф.И.О., должность _____
 Condiții de livrare **auto**
 Условия доставки _____

Livrat în CÎL _____
 Доставлен в ИЛЦ _____

6. Datele suplimentare **contractul nr.406 din 05.05.20**
 Дополнительные сведения

7. DN pentru colectare la producție
 НТД на продукцию

8. DNT privind reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor
 НТД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

I. Analiza chimică cantitativă
Количественный химический анализ

Mostra a intrat _____
 Образец поступил _____

Codul **9**
 Код

Nr de înregistrare **4** _____
 Регистрационный № _____
 în registru
 в журнале

Nr de ord. № п/п	Indicii investigați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Определяемые показатели	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Предельно допустимый уровень, ед. единицы			DNT a metodelor de investigație НТД на методы исследования
			Min	Max	Inc	
1	2	3	4			5
1	Clorura de var uscata (pastile)	= 45,46 %	20 %	-		gost 1692 85

N.P.P. funcția persoanei responsabile de întocmirea procesului-verbal dat **Pitel Mariana, Laborant in medicina**
Ф.И.О., должность лица, ответственного за составление данного протокола

semnătura
подпись

Concluzie **Proba corespunde concentrației substanței active.**
Заключение

- Nota:**
1. Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată.
 2. Se interzice reproducerea integrală sau parțială a prezentului Proces-verbal.
 3. Valoarea incertitudinii calculate se prezintă la cererea clientului, pentru o probabilitate $P=0,95$; $K=2$.
 4. Metodele marcate cu semnul " * " nu sunt acreditate de CNA MOLDAC.

Șef CSP Chișinău
Руководитель ЦОЗ

N.P.P., funcția **Eudochia Tcaci, Medic șef adjunct**
Ф.И.О., должность

semnătura
подпись

Data	Cantitate	Concentrație	Rezultat	Observații

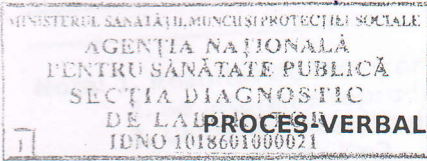


Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale al Republicii Moldova
 Agenția Națională Pentru Sănătate Publică
 Secție Diagnostic de laborator
 din cadrul Centrului de Sănătate Publică
 Adresa juridică: MD- 2001, mun. Chișinău,
 str. A.Hîjdeu 49
 Telefon,fax: +37322574300



DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ

Formular Nr. 343/e
 Aprobat de MSM și PS al RM
 Nr.828 din 31.10.11



PROCES-VERBAL AL ÎNCERCĂRILOR DE LABORATOR Nr 20005207

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ Contract

din 30 noiembrie 20 20

- Denumirea întreprinderii, organizației (beneficiarului) SRL"PROTERRA GRUP"
 Наименование предприятия, организации (заявитель)
- Adresa juridică
 Юридический адрес
- Denumirea mostrei (probei), data producerii nr.2 Neotabs , 26.11.2020
 Наименование образца (пробы), дата изготовления
- Producătorul (firma, organizația, instituția) str.A.Russo 2
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)
Moldova
 страна
- Ora și data prelevării:
 Время и дата отбора
 ora 09 min., 00 min., 26 11 20 20
 час мин мин
 N.P.R., funcția Maria Milaniuc, Asistent
 Ф.И.О., должность
 Condiții de livrare auto
 Условия доставки
 Livrat în CÎL ora 10 min., 30 min., 26 11 20 20
 Доставлен в ИЛЦ час мин мин
- Datele suplimentare
 Дополнительные сведения
- DN pentru colectare la producție
 НТД на продукцию
- DNT privind reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor
 НТД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

I. Analiza chimică cantitativă
 Количественный химический анализ

Mostra a intrat ora 10 min., 30 min., 26 11 20 20 Codul 9
 Образец поступил час мин мин Код
 Nr de înregistrare 7 în registru
 Регистрационный № в журнале

Nr de ord. № p/p	Indicii investigați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Определяемые показатели	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Предельно допустимый уровень, единицы			DNT a metodelor de investigație НТД на методы исследования
			Min	Max	Inc.	
1	2	3	4			5
1	Clorură de var	= 0 %	-	-	-	GOST 1692 -85

N.P.P. funcția persoanei responsabile de întocmirea procesului-verbal dat Pitel Mariana, Laborant în medicină
Ф.И.О., должность лица, ответственного за составление данного протокола _____

semnătura
подпись _____

Concluzie clor activ - nu sa depistat, deoarece substanta de baza este polihexametilenguanidină hidroclorid.
Заключение _____

- Nota: 1. Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată.**
2. Se interzice reproducerea integrală sau parțială a prezentului Proces-verbal.
3. Valoarea incertitudinii calculate se prezintă la cererea clientului, pentru o probabilitate $P=0,95$; $K=2$.
4. Rezultatul pentru indicii microbiologici în apa potabilă și băuturi răcoritoare - "NCP < 1/100 ml" este echivalent "NCP 0/100 ml".
5. Metodele marcate cu semnul * sunt acreditate și de CNA MOLDAC.

Șef Secție Diagnostic de Laborator.
Руководитель отдела
лабораторной диагностики

P.N.
И.Ф.

Svetlana Gonța

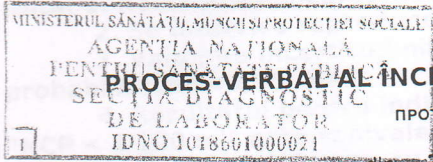
semnătura
подпись _____



Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale al Republicii Moldova
 Agenția Națională Pentru Sănătate Publică
 Secție Diagnostic de laborator
 din cadrul Centrului de Sănătate Publică
 Adresa juridică: MD- 2001, mun. Chișinău,
 str. A.Hijdeu 49
 Telefon,fax: +37322574300



DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ
 Formular Nr. 343/e
 Aprobat de MSM și PS al RM
 Nr.828 din 31.10.11



PROCES-VERBAL AL ÎNCERCĂRILOR DE LABORATOR Nr 20005206

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Contract

din 30 noiembrie 20 20

- Denumirea întreprinderii, organizației (beneficiarului) SRL "PROTERRA GRUP"
 Наименование предприятия, организации (заявитель)
- Adresa juridică
 Юридический адрес
- Denumirea mostrei (probei), data producerii nr.1 HMI Tabidez 56 depozit, 26.11.2020
 Наименование образца (пробы), дата изготовления
- Producătorul (firma, organizația, instituția) str.A.Russo 2
 Изготовитель (фирма, предприятие, организация)
Moldova
- Ora și data prelevării: 09 ora, 00 min., 26 11 20 20
 Время и дата отбора
 час мин
 N.P.R., funcția Maria Milaniuc, Asistent
 Ф.И.О., должность
 Condiții de livrare auto
 Условия доставки
 Livrat în CÎL 10 ora, 30 min., 26 11 20 20
 Доставлен в ИЛЦ час мин
- Datele suplimentare
 Дополнительные сведения
- DN pentru colectare la producție
 НТД на продукцию
- DNT privind reglementarea volumului cercetărilor de laborator și aprecierea lor
 НТД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

I. Analiza chimică cantitativă
Количественный химический анализ

Mostra a intrat 10 ora, 30 min., 26 11 20 20
 Образец поступил час мин
 Nr de înregistrare 6 în registru
 Регистрационный № в журнале

Codul 9
 Код

Nr de ord. № n/p	Indicii investigați Определяемые показатели	Rezultatele cercetărilor, unități de măsură Определяемые показатели	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură Предельно допустимый уровень, единицы			DNT a metodelor de investigație НТД на методы исследования
			Min	Max	Inc.	
1	2	3	4			5
1	Tabidez	= 54,9	-	-	-	GOST18190-72

N.P.P. funcția persoanei responsabile de întocmirea procesului-verbal dat Pitel Mariana, Laborant în medicină
Ф.И.О., должность лица, ответственного за составление данного протокола _____ semnătura _____
подпись _____

Concluzie Proba corespunde conținutului substanței active.
Заключение _____

- Nota: 1. Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată.
2. Se interzice reproducerea integrală sau parțială a prezentului Proces-verbal.
3. Valoarea incertitudinii calculate se prezintă la cererea clientului, pentru o probabilitate $P=0,95$; $K=2$.
4. Rezultatul pentru indicii microbiologici în apa potabilă și băuturi răcoritoare - "NCP < 1/100 ml" este echivalent "NCP 0/100 ml".
5. Metodele marcate cu semnul * sunt acreditate și de CNA MOLDAC.

Șef Secție Diagnostic de Laborator
Руководитель отдела
лабораторной диагностики

P.N. Svetlana Gonța
И.Ф. _____

semnătura 
подпись _____



НПФ "Геникс"

г. Йошкар-Ола

Республика Марий Эл

ул. Крымская, 26

Тел: (8362) 73-62-63



Сертифицировано
Российским Регистром



РОССИЙСКОЕ
Качество

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА на Средство дезинфицирующее "Ника-антисептик аквамус"

Дата изготовления: 09.08.2021

Партия № Акв-00019

Наименование показателей	Нормы	Установлено анализами
1. Внешний вид, цвет	ТУ 9392-036-12910434-2009 Прозрачная бесцветная жидкость. Допускается в процессе хранения выпадение незначительного осадка.	соответствует
2. Показатель активности водородных ионов	5,0-7,0	6,1
3. Массовая доля дицилдиметиламмоний хлорида, %	0,45-0,55	0,54
4. Массовая доля политеksamетиленгуанидин гидрохлорида, %	0,45-0,55	0,46

Срок годности: 5 лет

Начальник хим. лаборатории Ефремова Н.В.

Заключение химической лаборатории: Продукция соответствует требованиям ТУ 9392-036-12910434-2009



НПФ "Геникс"

г. Йошкар-Ола

Республика Марий Эл

ул. Крымская, 26

Тел: (8362) 73-62-63



Сертифицировано
Российским Регистром



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА на Средство дезинфицирующее "Хлортабс" с мощным эффектом

Дата изготовления: Август 2021 г.

Дата проведения анализа: 23.08.2021

Партия № Х33-00007

Наименование показателей	Нормы	Установлено анализами
1. Внешний вид, цвет	ТУ 20.20.14-125-12910434-2018 Круглые таблетки белого цвета	соответствует
2. Запах	Характерный запах хлора	соответствует
3. Средняя масса, г	3,14-3,50	3,41
4. Масса активного хлора, г (при растворении 1 таблетки)	1,40-1,64	1,47

Срок годности: 7 лет

Начальник хим. лаборатории Ефремова Н.В.

Заключение химической лаборатории: Продукция соответствует требованиям ТУ 20.20.14-125-12910434-2018





г. Йошкар-Ола
Республика Марий Эл
ул. Крылова, 28
Тел: (8362) 73-62-63



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
на Средство дезинфицирующее "Ника-Амицид"

Дата изготовления: 23.08.2021

Партия № Амц-00007

Наименование показателей	Нормы ТУ-9392-035-12910434-2009	Установлено анализами
1. Внешний вид, цвет.	Прозрачная жидкость от бесцветной до желтого цвета. Допускается в процессе хранения выпадение незначительного осадка	соответствует
2. Показатель активности водородных ионов Н водного раствора средства с массовой долей 1%, рН	8,0-10,0	9,3
3. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида, %	7,0-9,0	7,6
4. Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, %	1,5-2,5	1,8
5. Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додecilamina, %	1,7-2,3	2,0

Срок годности: 5 лет

Начальник хим. лаборатории Ефремова Н.В.

Заключение химической лаборатории: Продукция соответствует требованиям ТУ-9392-035-12910434-2009



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
на Средство дезинфицирующее "Ника-Амицид"

Дата изготовления: 02.09.2021

Наименование показателей	Нормы ТУ-9392-035-12910434-2009	Установлено анализами
1. Внешний вид, цвет.	Прозрачная жидкость от бесцветной до желтого цвета. Допускается в процессе хранения выпадение незначительного осадка	соответствует
2. Показатель активности водородных ионов Н водного раствора средства с массовой долей 1%, рН	8,0-10,0	9,3
3. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида, %	7,0-9,0	7,6
4. Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, %	1,5-2,5	1,8
5. Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додecilamina, %	1,7-2,3	2,0

Срок годности: 5 лет
Заключение химической лаборатории: Продукция соответствует требованиям ТУ-9392-035-12910434-2009





НПФ "Геникс"

г. Ишьяр-Ола
Республика Марий Эл
ул. Крылова, 26
Тел: (8362) 73-62-63



Сертифицировано
Русским Регистром

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА на Средство дезинфицирующее "Альдези ультра"

Дата изготовления: 20.09.2021

Партия № Алу-00013

Наименование показателей	Нормы ТУ 9392-058-12910434-2012	Установлено анализами
1. Внешний вид, цвет	Жидкость от бесцветной до желтого цвета	соответствует
2. Запах	Специфический	соответствует
3. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС), %	8,5-9,5	8,9
4. Массовая доля глутарового альдегида, %	4,5-5,5	5,0

Срок годности: 5 лет

Начальник хим. лаборатории Ефремова Н.В.

Заключение химической лаборатории: Продукция соответствует требованиям ТУ 9392-058-12910434-2012



НПФ "Геникс"

г. Ишьяр-Ола
Республика Марий Эл
ул. Крылова, 26
Тел: (8362) 73-62-63



Сертифицировано
Русским Регистром



РОССИЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА на Средство дезинфицирующее "Ника-изосептик"

Дата изготовления: 20.09.2021

Партия № Изс-00086

Наименование показателей	Нормы ТУ 9392-039-12910434-2009	Установлено анализами
1. Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость	соответствует
2. Запах.	Характерный	соответствует
3. Массовая доля изопропилового спирта, %	62,0-68,0	66,0
4. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида, %	0,15-0,25	0,20

Срок годности: 3 года

Начальник хим. лаборатории Ефремова Н.В.

Заключение химической лаборатории: Продукция соответствует требованиям ТУ 9392-039-12910434-2009





НПФ "Геникс"

г. Йошкар-Ола

Рослужбака Марий Эл
ул. Крылова, 26
Тел: (8362) 73-62-63



Сертифицировано
Российским Регистром



РОССИЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА на Средство дезинфицирующее "Ника-изосептик"

Дата изготовления: 21.09.2021

Партия № Изс-00088

Наименование показателей	Нормы ТУ 9392-039-12910434-2009	Установлено анализами
1. Внешний вид.	Прозрачная бесцветная жидкость	соответствует
2. Запах.	Характерный	соответствует
3. Массовая доля изопропилового спирта, %	62,0-68,0	64,5
4. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида, %	0,15-0,25	0,21

Срок годности: 3 года

Начальник хим. лаборатории Ефремова Н.В.

Заключение химической лаборатории: Продукция соответствует требованиям ТУ 9392-039-12910434-2009



НПФ "Геникс"

г. Йошкар-Ола

Рослужбака Марий Эл
ул. Крылова, 26
Тел: (8362) 73-62-63



Сертифицировано
Российским Регистром



РОССИЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА на Средство дезинфицирующее "Ника-изосептик"

Дата изготовления: 23.09.2021

Партия № Изс-00089

Наименование показателей	Нормы ТУ 9392-039-12910434-2009	Установлено анализами
1. Внешний вид.	Прозрачная бесцветная жидкость	соответствует
2. Запах.	Характерный	соответствует
3. Массовая доля изопропилового спирта, %	62,0-68,0	64,0
4. Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида, %	0,15-0,25	0,20

Срок годности: 3 года

Начальник хим. лаборатории Ефремова Н.В.

Заключение химической лаборатории: Продукция соответствует требованиям ТУ 9392-039-12910434-2009





НПФ "Геникс"

г. Ишоар-Ола

Республика Молдова

ул. Крылова, 26

Тел: (8362) 73-62-63



Сертифицировано
Российским Регистром



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА на Средство дезинфицирующее "Альдезин ультра"

Дата изготовления: 28.09.2021

Партия № Алу-00015

Наименование показателей	Нормы ТУ 9392-058-12910434-2012	Установлено анализами
1. Внешний вид, цвет	Жидкость от бесцветной до желтого цвета	соответствует
2. Запах	Специфический	соответствует
3. Массовая доля диэтилдиметиламмоний хлорида (ЧАС), %	8,5-9,5	8,7
4. Массовая доля глутарового альдегида, %	4,5-5,5	4,9

Срок годности: 5 лет

Начальник хим. лаборатории Ефремова Н.В.

Заключение химической лаборатории: Продукция соответствует требованиям ТУ 9392-058-12910434-2012



НПФ "Геникс"

г. Ишоар-Ола

Республика Молдова

ул. Крылова, 26

Тел: (8362) 73-62-63



Сертифицировано
Российским Регистром



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА на Средство дезинфицирующее с моющим эффектом "Ника-Экстра М"

Дата изготовления: 28.09.2021

Партия № ЭкМ-00126

Наименование показателей	Нормы ТУ 9392-005-12910434-2003	Установлено анализами
1. Внешний вид, цвет	Прозрачная вязкая жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Допускается наличие осадка.	соответствует
2. Показатель активности водородных ионов Н+ водного раствора средства с массовой долей 1% рН	8,0-10,0	9,3
3. Массовая доля алкилдиметиламмоний хлорида в пересчете на 100% основного вещества, %	3,5-4,5	3,9

Срок годности: 3 года

Начальник хим. лаборатории Ефремова Н.В.

Заключение химической лаборатории: Продукция соответствует требованиям ТУ 9392-005-12910434-2003

