

ТОВ "ДЕЛАНА", м. Київ (т/ф 570-70-18, 570-07-59)

Сертифікат якості № 1 на засіб дезінфікуючий

**ДЕЗАКТІН®**

Партія 1

Дата виготовлення січень 2021 р.

№	Назва показника	Норма за ТУ	Фактичний аналіз
1	Зовнішній вигляд	Мілкодисперсний сипкий порошок без грудочок	Відповідає
2	Запах	Легкий запах хлору	Відповідає
3	Колір	Повинен відповідати кольору використаної сировини	Відповідає
4	Концентрація водневих іонів 1% водного розчину, рН, од.рН	5,0-7,0	6,4
5	Масова частка води, %, не більше	2,0	0,1
6	Масова частка активного хлору, %, не менше	14,0	14,3

Засіб дезінфікуючий «Дезактін» відповідає ТУ У 20.2-22920528-017:2013

Гарантійний термін зберігання (термін придатності) 3 роки з дати виготовлення.

ДИРЕКТОР ТОВ "ДЕЛАНА"



МІХНІН В.Ф.



дезінфікуючих властивостей (засіб проявляє віруліцидну, фунгіцидну, спороцидну та бактерицидну, у т.ч. по відношенню до збудника туберкульозу, дію). Випробування проведені відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (Атестат акредитації Національного агентства з акредитації України від 09.08.2018 р. за № 2Н375).

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:  
а) реєстрація засобу у встановленому чинним законодавством порядку; б) дотримання вимог, встановлених даним висновком за результатами розгляду супровідних документів та випробувань наданого виробником зразку; в) забезпечення умов виробництва, передбачених вимогами ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі „Дезактін”. Технічні умови”; всі працюючі повинні проходити попередні і періодичні медичні огляди в терміни, встановлені наказом МОЗ України від 21.05.2007 № 246 “Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій” та наказу МОЗ України від 14.02.2012 № 107 “Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров’я України від 21.05.2007 № 246”; г) транспортування, зберігання і використання у відповідності з вимогами виробника, а також інструкцій, розроблених з дотриманням діючих у даній галузі вимог і затверджених в установленому чинним законодавством порядку; д) рівні вмісту при виробництві та використанні: в повітрі робочої зони (мг/куб.м, не більше): 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн (дихлорантіна) - 2,0; 5,5-диметилгідантоїна - 10,0; аніонних ПАР - 1,5; соди кальцінованої (карбонату натрію) - 2,0; натрію хлористого - 5,0; в атмосферному повітрі (мг/куб.м, не більше): 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн (дихлорантіна) - 0,005; 5,5-диметилгідантоїна - 0,1; соди кальцінованої (карбонату натрію) - 0,15/0,05; е) умови утилізації і знищення згідно з Законом України від 14.01.2000 р. за № 1393-XIV “Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції”; є) надання до кожної партії об’єкта експертизи сертифіката його якості; ж) вибірковий контроль об’єкта експертизи на відповідність вимогам даного висновку за показниками безпеки для здоров’я людини, ефективністю знезараження та вимогам діючого санітарного законодавства України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об’єкт експертизи Засіб дезінфікуючий «Дезактін», основними діючими речовинами якого є 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн у межах 21,0-23,0 % та 5,5-диметилгідантоїн у межах 12,4-16,4 %, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником - 3 роки з дати виробництва.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо повинна бути надана етикетка українською мовою з інформацією про рецептурний склад, термін придатності, умови використання, зберігання і заходи безпеки. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об’єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі „Дезактін”. Технічні умови”.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: -

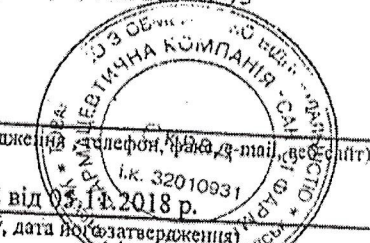
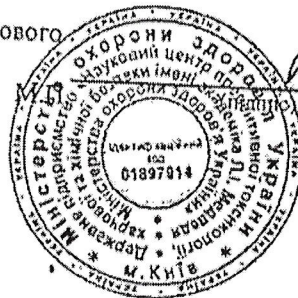
Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: -

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно з чинним законодавством України.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м.Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров’я України

Протокол експертизи

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру

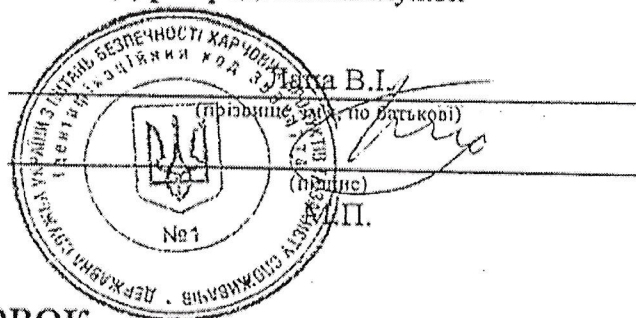




**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ  
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Голова Держпродспоживслужби



**ВИСНОВОК**

державної санітарно-епідеміологічної експертизи  
від " 13 " 11 2018 року № 602-123-20-51/46236

Об'єкт експертизи Засіб дезінфікуючий «Дезактін», основними діючими речовинами якого є 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн у межах 21,0-23,0 % та 5,5-диметилгідантоїн у межах 12,4-16,4 %  
виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі “Дезактін”. Технічні умови”  
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 20.2

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Дезінфекція і стерилізаційне очищення виробів медичного призначення, а також їх стерилізація; суміщення процесів дезінфекції виробів медичного призначення та їх стерилізаційного очищення. Очищення і дезінфекція поверхонь приміщень, предметів та обладнання в закладах охорони здоров'я, в тому числі лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і харчопереробної промисловості, агропромислового комплексу (у тому числі тепличне господарство), ветеринарії, торгівлі, зв'язку, комунально-побутового обслуговування, рухомого складу та об'єктах забезпечення транспорту (у тому числі при пранні білизни), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства, санаторно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; об'єктах Міністерства оборони України, СЗР України, МВС України, Національної поліції України, Державної служби з надзвичайних ситуацій України, Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, Державної пенітенціарної служби України; зонах воєнних дій; у побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей; інше згідно інструкцій. Оптова та роздрібна торгівля.

Країна-виробник ТОВ «Делана», Україна, 02068, м. Київ, проспект Григоренка, 33/44, тел: (044) 5707018, E-mail: delana@ukr.net, код за ЄДРПОУ: 22920528

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи ТОВ «Делана», Україна, 02068, м. Київ, проспект Григоренка, 33/44, тел: (044) 5707018, E-mail: delana@ukr.net, код за ЄДРПОУ: 22920528

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну -

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам за результатами ідентифікації (до складу засобу входять 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн, 5,5- диметилгідантоїн, алкилдізодисульфат натрію та інші функціональні добавки), розгляду супровідних документів, оцінки ризику для здоров'я населення (засіб належить до помірно небезпечних речовин (3 клас небезпеки) при введенні в шлунок та до мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру (4 клас небезпеки); при нативному впливі та при використанні концентрованих розчинів подразнює слизову оболонку очей та верхніх дихальних шляхів; в рекомендованих з метою дезінфекції концентраціях не виявляє шкірно-подразнювальних властивостей, не подразнює слизову оболонку очей; не спричиняє змірно-резорбтивної та сенсibilізуючої дії; не виявляє мутагенних та ембріотоксичних властивостей; поріг шкірно-подразнювальної дії (концентрація розчину, %) - 100; поріг подразнювальної дії на слизову оболонку очей (концентрація розчину, %) - 5) і



ТОВ "ДЕЛАНА", м. Київ (т/ф 570-70-10, 570-07-59)

Сертифікат якості № 11 на засіб дезінфікуючий

**ДЕЗАКТІН®**

Паргія 11

Дата виготовлення листопад 2020 р.

№	Назва показника	Норма за ТУ	Фактичний аналіз
1	Зовнішній вигляд	Мілкодисперсний сипкий порошок без грудочок	Відповідає
2	Запах	Легкий запах хлору	Відповідає
3	Колір	Повинен відповідати кольору використаної сировини	Відповідає
4	Концентрація водневих іонів 1% водного розчину, рН, од.рН	5,0-7,0	6,4
5	Масова частка води, %, не більше	2,0	0,1
6	Масова частка активного хлору, %, не менше	14,0	14,3

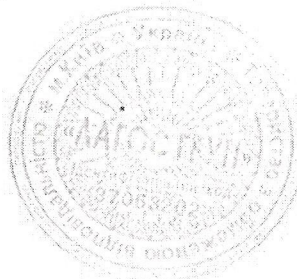
Засіб дезінфікуючий «Дезактін» відповідає ТУ У 20.2-22920528-017:2013

Гарантійний термін зберігання (термін придатності) 3 роки з дати виготовлення.

ДИРЕКТОР ТОВ "ДЕЛАНА"



МІХНІН В.Ф.



дезінфікуючих властивостей (засіб проявляє віруліцидну, фунгіцидну, спороцидну та бактерицидну, у т.ч. по відношенню до збудника туберкульозу, дію). Випробування проведені відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (Атестат акредитації Національного агентства з акредитації України від 09.08.2018 р. за № 2Н375).

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:  
а) реєстрація засобу у встановленому чинним законодавством порядку; б) дотримання вимог, встановлених даним висновком за результатами розгляду супровідних документів та випробувань наданого виробником зразку; в) забезпечення умов виробництва, передбачених вимогами ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі „Дезактін”. Технічні умови”; всі працюючі повинні проходити попередні і періодичні медичні огляди в терміни, встановлені наказом МОЗ України від 21.05.2007 № 246 „Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій” та наказу МОЗ України від 14.02.2012 № 107 „Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246”; г) транспортування, зберігання і використання у відповідності з вимогами виробника, а також інструкцій, розроблених з дотриманням діючих у даній галузі вимог і затверджених в установленому чинним законодавством порядку; д) рівні вмісту при виробництві та використанні: в повітрі робочої зони (мг/куб.м. не більше): 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїна (дихлорантіна) - 2,0; 5,5-диметилгідантоїна - 10,0; аніонних ПАВ - 1,5; соди кальцінованої (карбонату натрію) - 0,15/0,05; е) умови утилізації і знищення згідно з 5,5-диметилгідантоїна - 0,1; соди кальцінованої (карбонату натрію) - 0,15/0,05; е) умови утилізації і знищення згідно з Законом України від 14.01.2000 р. за № 1393-XIV „Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції”; є) надання до кожної партії об'єкта експертизи сертифіката його якості; ж) вибірковий контроль об'єкта експертизи на відповідність вимогам даного висновку за показниками безпеки для здоров'я людини, ефективністю знезараження та вимогам діючого санітарного законодавства України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Засіб дезінфікуючий «Дезактін», основними діючими речовинами якого є 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн у межах 21,0-23,0 % та 5,5-диметилгідантоїн у межах 12,4-16,4 %, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником - 3 роки з дати виробництва.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо повинна бути надана етикетка українською мовою з інформацією про рецептурний склад, термін придатності, умови використання, зберігання і заходи безпеки. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі „Дезактін”. Технічні умови”.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: -

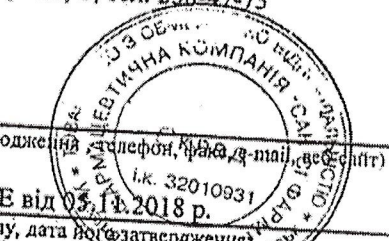
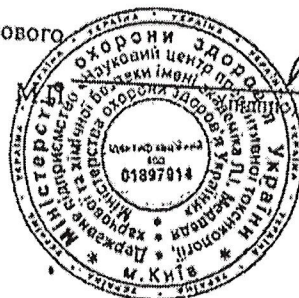
Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: -

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно з чинним законодавством України.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м.Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

Протокол експертизи

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру





**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ  
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Голова Держпродспоживслужби



Лана В.І.  
(прізвище, ім'я, по батькові)  
П.П.

**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "13" "11" 2018 року

№ 602-123-20-51/46236

Об'єкт експертизи Засіб дезінфікуючий «Дезактін», основними діючими речовинами якого є 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн у межах 21,0-23,0 % та 5,5-диметилгідантоїн у межах 12,4-16,4 %  
виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі “Дезактін”. Технічні умови”  
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 20.2

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Дезінфекція і достерилізаційне очищення виробів медичного призначення, а також їх стерилізація; суміщення процесів дезінфекції виробів медичного призначення та їх достерилізаційного очищення. Очищення і дезінфекція поверхонь приміщень, предметів та обладнання в закладах охорони здоров'я, в тому числі лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і харчопереробної промисловості, агропромислового комплексу (у тому числі тепличне господарство), ветеринарії, торгівлі, зв'язку, комунально-побутового обслуговування, рухомого складу та об'єктах забезпечення транспорту (у тому числі при пранні білизни), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства, санаторно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; об'єктах Міністерства оборони України, СЗР України, МВС України, Національної поліції України, Державної служби з надзвичайних ситуацій України, Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, Державної пенітенціарної служби України; зонах воєнних дій; у побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей; інше згідно інструкцій. Оптова та роздрібна торгівля.

Країна-виробник ТОВ «Делана», Україна, 02068, м. Київ, проспект Григоренка, 33/44, тел. (044) 5707018, E-mail: delana@ukr.net, код за ЄДРПОУ: 22920528

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи ТОВ «Делана», Україна, 02068, м. Київ, проспект Григоренка, 33/44, тел. (044) 5707018, E-mail: delana@ukr.net, код за ЄДРПОУ: 22920528

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну -

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам за результатами ідентифікації (до складу засобу входять 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн, 5,5- диметилгідантоїн, алкілбензолсульфонат натрію та інші функціональні добавки), розгляду супровідних документів, оцінки ризику для здоров'я населення (засіб належить до помірно небезпечних речовин (3 клас небезпеки) при введенні в шлунок та до малонебезпечних речовин при нанесенні на шкіру (4 клас небезпеки); при нативному впливі та при використанні концентрованих розчинів подразнює слизову оболонку очей та верхніх дихальних шляхів; в рекомендованих з метою дезінфекції концентраціях не виявляє шкірно-подразнювальних властивостей, не подразнює слизову оболонку очей; не спричиняє виразно-резорбтивної та сенсibilізуючої дії; не виявляє мутагенних та ембріотоксичних властивостей; поріг шкірно-подразнювальної дії (концентрація розчину, %) - 100; поріг подразнювальної дії на слизову оболонку очей (концентрація розчину, %) - 5) і



ІОВ "ДЕЛАНДА", м. Київ (т/ф 570-70-18, 570-07-59)  
Сертифікат якості № 2 на засіб дезінфікуючий

# ДЕЗАКТИН®

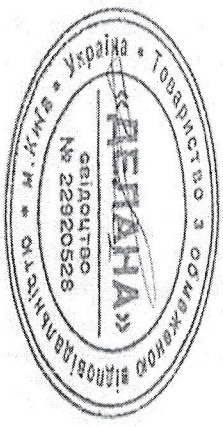
Партія 2

Дата виготовлення вересень 2021 р.

№	Назва показника	Норма за ТУ	Фактичний аналіз
1	Зовнішній вигляд	Мілкодісперсний сипкий порошок без грудочок	Відповідає
2	Запах	Легкий запах хлору	Відповідає
3	Колір	Повинен відповідати кольору використаної сировини	Відповідає
4	Концентрація водневих іонів 1% водного розчину, рН, од.рН	5.0-7.0	6,5
5	Масова частка води, %, не більше	2.0	0,1
6	Масова частка активного хлору, %, не менше	14,0	15,1

Засіб дезінфікуючий «Дезактин» відповідає ТУ У 20.2-22920528-017:2013  
Гарантійний термін зберігання (термін придатності) 3 роки з дати виготовлення.

ДИРЕКТОР ТОВ "ДЕЛАНДА"



МІХНІН В.Ф.





**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ  
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Голова Держпродспоживслужби



Делана В.І.  
(прізвище, ім'я, по батькові)  
(підпис)  
П.

**ВИСНОВОК**

державної санітарно-епідеміологічної експертизи  
від " 13 " 11 20 18 року

№ 602-123-20-51 46236

Об'єкт експертизи Засіб дезінфікуючий «Дезактін», основними діючими речовинами якого є 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн у межах 21,0-23,0 % та 5,5-диметилгідантоїн у межах 12,4-16,4 %  
виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі “Дезактін”. Технічні умови”  
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПІ, УКТЗЕД, артикул 20.2

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Дезінфекція і достерилізаційне очищення виробів медичного призначення, а також їх стерилізація; суміщення процесів дезінфекції виробів медичного призначення та їх достерилізаційного очищення. Очищення і дезінфекція поверхонь приміщень, предметів та обладнання в закладах охорони здоров'я, в тому числі лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і харчопереробної промисловості, агропромислового комплексу (у тому числі тепличне господарство), ветеринарії, торгівлі, зв'язку, комунально-побутового обслуговування, рухомого складу та об'єктах забезпечення транспорту (у тому числі при пранні білизни), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства, санаторно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; об'єктах Міністерства оборони України, СЗР України, МВС України, Національної поліції України, Державної служби з надзвичайних ситуацій України, Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, Державної пенітенціарної служби України; зонах воєнних дій; у побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей; інше згідно інструкцій. Оптова та роздрібна торгівля.

Країна-виробник ТОВ «Делана», Україна, 02068, м. Київ, проспект Григоренка, 33/44, тел: (044) 5707018, E-mail: delana@ukr.net, код за ЄДРПОУ: 22920528

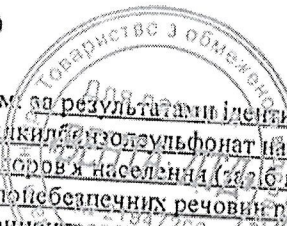
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи ТОВ «Делана», Україна, 02068, м. Київ, проспект Григоренка, 33/44, тел: (044) 5707018, E-mail: delana@ukr.net, код за ЄДРПОУ: 22920528

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну :

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами ідентифікації (до складу засобу входять 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн, 5,5- диметилгідантоїн, алкилбензолсульфонат натрію та інші функціональні добавки), розгляду супровідних документів, оцінки ризику для здоров'я населення (засіб належить до помірно небезпечних речовин (3 клас небезпеки) при введенні в шлунок та до малонебезпечних речовин при нанесенні на шкіру (4 клас небезпеки); при нативному впливі та при використанні концентрованих розчинів подразнює слизову оболонку очей та верхніх дихальних шляхів; в рекомендованих з метою дезінфекції концентраціях не виявляє шкірно-подразнювальних властивостей, не подразнює слизову оболонку очей; не спричиняє важкого резорбтивної та сенсibiliзуючої дії; не виявляє мутагенних та ембріотоксичних властивостей; поріг шкірно-подразнювальної дії (концентрація розчину, %) - 100; поріг подразнювальної дії на слизову оболонку очей (концентрація розчину, %) - 5) і





дезінфікуючих властивостей (засіб проявляє віруліцидну, фунгіцидну, спороцидну та бактерицидну, у т.ч. по відношенню до збудника туберкульозу, дію). Випробування проведені відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (Атестат акредитації Національного агентства з акредитації України від 09.08.2018 р. за № 2Н375).

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:  
а) реєстрація засобу у встановленому чинним законодавством порядку; б) дотримання вимог, встановлених даним висновком за результатами розгляду супровідних документів та випробувань наданого виробником зразку; в) забезпечення умов виробництва, передбачених вимогами ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі "Дезактін". Технічні умови": всі працюючі повинні проходити попередні і періодичні медичні огляди в терміни, встановлені наказом МОЗ України від 21.05.2007 № 246 "Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій" та наказу МОЗ України від 14.02.2012 № 107 "Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246"; г) транспортування, зберігання і використання у відповідності з вимогами виробника, а також інструкцій, розроблених з дотриманням діючих у даній галузі вимог і затверджених в установленому чинним законодавством порядку; д) рівні вмісту при виробництві та використанні: в повітрі робочої зони (мг/куб.м, не більше): 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїна (дихлорантіна) - 2,0; натрію хлористого - 5,5-диметилгідантоїна - 10,0; аніонних ПАВ - 1,5; соди кальцинованої (карбонату натрію) - 2,0; натрію хлористого - 5,5-диметилгідантоїна - 0,1; соди кальцинованої (карбонату натрію) - 0,15/0,05; е) умови утилізації і знищення згідно з Законом України від 14.01.2000 р. за № 1393-XIV "Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції"; є) надання до кожної партії об'єкта експертизи сертифіката його якості; ж) вибірковий контроль об'єкта експертизи на відповідність вимогам даного висновку за показниками безпеки для здоров'я людини, ефективністю знезараження та вимогам діючого санітарного законодавства України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Засіб дезінфікуючий «Дезактін», основними діючими речовинами якого є 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн у межах 21,0-23,0 % та 5,5-диметилгідантоїн у межах 12,4-16,4 %, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником - 3 роки з дати виробництва.  
Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо повинна бути надана етикетка українською мовою з інформацією про рецептурний склад, термін придатності, умови використання, зберігання і заходи безпеки.  
Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.  
Висновок дійсний протягом терміну дії ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі "Дезактін". Технічні умови".

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.  
Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: -  
Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: -  
Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно з чинним законодавством України.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м.Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

Протокол експертизи

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру



(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)  
№ 3/8-А-5121-18-66926Е від 05.11.2018 р.  
(№ протоколу, дата його затвердження)

ТОВ "ДЕЛАНА", м. Київ (т/ф 570-70-18)

Сертифікат якості № 4 на засіб дезінфікуючий

**ДЕЗАКТІН**®

Партія 4

Дата виготовлення вересень 2021 р.

№	Назва показника	Норма за ТУ	Фактичний аналіз
1	Зовнішній вигляд	Мілкодисперсний сипкий порошок без грудочок	Відповідає
2	Запах	Легкий запах хлору	Відповідає
3	Колір	Повинен відповідати кольору використаної сировини	Відповідає
4	Концентрація водневих іонів 1% водного розчину, рН, од.рН	5,0-7,0	6,6
5	Масова частка води, %, не більше	2,0	0,1
6	Масова частка активного хлору, %, не менше	14,0	14,8

Засіб дезінфікуючий «Дезактін» відповідає ТУ У 20 2-22920528-017:2013

Гарантійний термін зберігання (термін придатності) 3 роки з дати виготовлення

ДИРЕКТОР ТОВ "ДЕЛАНА"



ТОВ "ДЕЛАНА", м. Київ (т/ф 570-70-18)

Сертифікат якості № 5 на засіб дезінфікуючий

**ДЕЗАКТІН**®

Партія 5

Дата виготовлення жовтень 2021 р.

№	Назва показника	Норма за ТУ	Фактичний аналіз
1	Зовнішній вигляд	Мілкодисперсний сипкий порошок без грудочок	Відповідає
2	Запах	Легкий запах хлору	Відповідає
3	Колір	Повинен відповідати кольору використаної сировини	Відповідає
4	Концентрація водневих іонів 1% водного розчину, рН, од.рН	5,0-7,0	6,5
5	Масова частка води, %, не більше	2,0	0,1
6	Масова частка активного хлору, %, не менше	14,0	14,2

Засіб дезінфікуючий «Дезактін» відповідає ТУ У 20.2-22920528-017:2013

Гарантійний термін зберігання (термін придатності) 3 роки з дати виготовлення.

ДИРЕКТОР ТОВ "ДЕЛАНА"



МІХНІН В.Ф.





ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ  
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Голова Держпродспоживслужби



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 13 " 11 20 18 року

№ 602-123-20-51 46236

Об'єкт експертизи Засіб дезінфікуючий «Дезактін», основними діючими речовинами якого є 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн у межах 21,0-23,0 % та 5,5-диметилгідантоїн у межах 12,4-16,4 %  
виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі “Дезактін”. Технічні умови”  
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 20.2

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Дезінфекція і достерилізаційне очищення виробів медичного призначення, а також їх стерилізація; суміщення процесів дезінфекції виробів медичного призначення та їх достерилізаційного очищення. Очищення і дезінфекція поверхонь приміщень, предметів та обладнання в закладах охорони здоров'я, в тому числі лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і харчопереробної промисловості, агропромислового комплексу (у тому числі тещичне господарство), ветеринарії, торгівлі, зв'язку, комунально-побутового обслуговування, рухомого складу та об'єктах забезпечення транспорту (у тому числі при пранні білизни), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства, санаторно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; об'єктах Міністерства оборони України, СЗР України, МВС України, Національної поліції України, Державної служби з надзвичайних ситуацій України, Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, Державної пенітенціарної служби України; зонах воєнних дій; у побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей; інше згідно інструкцій. Оптова та роздрібна торгівля.

Країна-виробник ТОВ «Делана», Україна, 02068, м. Київ, проспект Григоренка, 33/44, тел: (044) 5707018, E-mail: delana@ukr.net, код за ЄДРПОУ: 22920528

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)  
Заявник експертизи ТОВ «Делана», Україна, 02068, м. Київ, проспект Григоренка, 33/44, тел: (044) 5707018, E-mail: delana@ukr.net, код за ЄДРПОУ: 22920528

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)  
Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні -

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами ідентифікації (до складу засобу входять 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн, 5,5- диметилгідантоїн, алкилдиметилсульфонат натрію та інші функціональні добавки), розгляду супровідних документів, оцінки ризику для здоров'я населення (засіб належить до помірно небезпечних речовин (3 клас небезпеки) при введенні в шлунок та до мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру (4 клас небезпеки); при нативному впливі та при використанні концентрованих розчинів, полярного слизову оболонку очей та верхніх дихальних шляхів: в рекомендованих з метою дезінфекції концентраціях не виявляє шкірно-подразнювальних властивостей, не подразнює слизову оболонку очей; не спричиняє шкідливо-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії; не виявляє мутагенних та ембріотоксичних властивостей; поріг шкірно-подразнювальної дії (концентрація розчину, %) - 100; поріг подразнювальної дії на слизову оболонку очей (концентрація розчину, %) - 5) і

дезінфікуючих властивостей (засіб проявляє віруліцидну, фунгіцидну, спороцидну та бактерицидну, у т.ч. по відношенню до збудника туберкульозу, дію). Випробування проведені відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (Атестат акредитації Національного агентства з акредитації України від 09.08.2018 р. за № 2Н375).

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:  
а) реєстрація засобу у встановленому чинним законодавством порядку; б) дотримання вимог, встановлених даним висновком за результатами розгляду супровідних документів та випробувань наданого виробником зразку; в) забезпечення умов виробництва, передбачених вимогами ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі "Дезактін". Технічні умови"; всі працюючі повинні проходити попередні і періодичні медичні огляди в терміни, встановлені наказом МОЗ України від 21.05.2007 № 246 "Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій" та наказу МОЗ України від 14.02.2012 № 107 "Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246"; г) транспортування, зберігання і використання у відповідності з вимогами виробника, а також інструкцій, розроблених з дотриманням діючих у даній галузі вимог і затверджених в устновленому чинним законодавством порядку; д) рівні вмісту при виробництві та використанні: в повітрі робочої зони (мг/куб.м, не більше): 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїна (дихлорантіна) - 2,0; 5,5-диметилгідантоїна - 10,0; аніонних ПАВ - 1,5; соди кальцінованої (карбонату натрію) - 2,0; натрію хлористого - 5,0; в атмосферному повітрі (мг/куб.м, не більше): 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн (дихлорантіна) - 0,005; 5,5-диметилгідантоїна - 0,1; соди кальцінованої (карбонату натрію) - 0,15/0,05; е) умови утилізації і знищення згідно з Законом України від 14.01.2000 р. за № 1393-XIV "Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції"; є) надання до кожної партії об'єкта експертизи сертифіката його якості; ж) вибірковий контроль об'єкта експертизи на відповідність вимогам даного висновку за показниками безпеки для здоров'я людини, ефективністю знезараження та вимогам діючого санітарного законодавства України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Засіб дезінфікуючий «Дезактін», основними діючими речовинами якого є 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн у межах 21,0-23,0 % та 5,5-диметилгідантоїн у межах 12,4-16,4 %, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування,

Термін придатності гарантований виробником - 3 роки з дати виробництва.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо повинна бути надана етикетка українською мовою з інформацією про рецептурний склад, термін придатності, умови використання, зберігання і заходи безпеки. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі "Дезактін". Технічні умови".

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: -

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: -


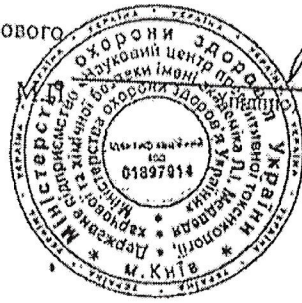
Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно з чинним законодавством України.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м.Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікарстві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

Протокол експертизи

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)  
№ 3/8-А-5121-18-66926Е від 03.14.2018 р.  
(№ протоколу, дата його затвердження)



Собиліова С.О. (ініціали та прізвище)

Сертифікат якості № 6 на засіб дезінфікуючий «ДЕЗАКТИН»<sup>®</sup>

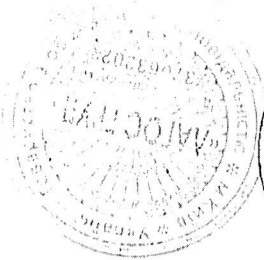
Партія 6 Дата виготовлення жовтень 2021 р.

№	Назва показника	Норма за ТУ	Фактичний аналіз
1	Зовнішній вигляд	Мілкодісперсний сипкий порошок без грудочок	Відповідає
2	Запах	Легкий запах хлору	Відповідає
3	Колір	Повинен відповідати кольору використаної сировини	Відповідає
4	Концентрація водневих іонів 1% водного розчину, рН, од.рН	5,0-7,0	6,8
5	Масова частка води, %, не більше	2,0	0,1
6	Масова частка активного хлору, %, не менше	14,0	14,5

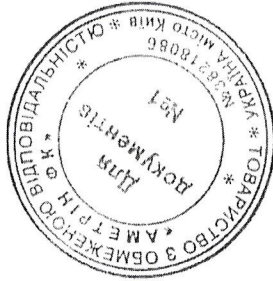
Засіб дезінфікуючий «Дезактин» відповідає ТУ У 20.2-22920528-017:2013

Гарантійний термін зберігання (термін придатності) 3 роки з дати виготовлення.

ДИРЕКТОР ТОВ «ДЕЛАНА»



МІХНІН В.Ф.





**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ  
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби



**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від " 13 " 11 2018 року

№ 602-123-20-51/46236

Об'єкт експертизи Засіб дезінфікуючий «Дезактін», основними діючими речовинами якого є 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн у межах 21,0-23,0 % та 5,5-диметилгідантоїн у межах 12,4-16,4 % виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі “Дезактін”. Технічні умови” (ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 20.2

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Дезінфекція і стерилізаційне очищення виробів медичного призначення, а також їх стерилізація; суміщення процесів дезінфекції виробів медичного призначення та їх стерилізаційного очищення. Очищення і дезінфекція поверхонь приміщень, предметів та обладнання в закладах охорони здоров'я, в тому числі лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і харчопереробної промисловості, агропромислового комплексу (у тому числі тепличне господарство), ветеринарії, торгівлі, зв'язку, комунально-побутового обслуговування, рухомого складу та об'єктах забезпечення транспорту (у тому числі при пранні білизни), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства, санаторно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; об'єктах Міністерства оборони України, СЗР України, МВС України, Національної поліції України, Державної служби з надзвичайних ситуацій України, Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, Державної пенітенціарної служби України; зонах воєнних дій; у побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей; інше згідно інструкцій. Оптова та роздрібна торгівля.

Країна-виробник ТОВ «Делана», Україна, 02068, м. Київ, проспект Григоренка, 33/44, тел: (044) 5707018, E-mail: delana@ukr.net, код за ЄДРПОУ: 22920528

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи ТОВ «Делана», Україна, 02068, м. Київ, проспект Григоренка, 33/44, тел: (044) 5707018, E-mail: delana@ukr.net, код за ЄДРПОУ: 22920528

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну -

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам за результатами ідентифікації (до складу засобу входять 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн, 5,5- диметилгідантоїн, алкилдізольфосонат натрію та інші функціональні добавки), розгляду супровідних документів, оцінки ризику для здоров'я населення (засіб належить до помірно небезпечних речовин (3 клас небезпеки) при введенні в шлунок та до мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру (4 клас небезпеки); при нативному впливі та при використанні концентрованих розчинів подразнює слизову оболонку очей та верхніх дихальних шляхів; в рекомендованих з метою дезінфекції концентраціях не виявляє шкірно-подразнювальних властивостей, не подразнює слизову оболонку очей; не спричиняє шкірно-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії; не виявляє мутагенних та ембріотоксичних властивостей; поріг шкірно-подразнювальної дії (концентрація розчину, %) - 100; поріг подразнювальної дії на слизову оболонку очей (концентрація розчину, %) - 5) і

дезінфікуючих властивостей (засіб проявляє віруліцидну, фунгіцидну, спороцидну та бактерицидну, у т.ч. по відношенню до збудника туберкульозу, дію). Випробування проведені відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (Атестат акредитації Національного агентства з акредитації України від 09.08.2018 р. за № 2Н375).

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: а) реєстрація засобу у встановленому чинним законодавством порядку; б) дотримання вимог, встановлених даним висновком за результатами розгляду супровідних документів та випробувань наданого виробником зразку; в) забезпечення умов виробництва, передбачених вимогами ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі „Дезактін“. Технічні умови“; всі працюючі повинні проходити попередні і періодичні медичні огляди в терміни, встановлені наказом МОЗ України від 21.05.2007 № 246 „Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій“ та наказу МОЗ України від 14.02.2012 № 107 „Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246“; г) транспортування, зберігання і використання у відповідності з вимогами виробника, а також інструкцій, розроблених з дотриманням діючих у даній галузі вимог і затверджених в установленому чинним законодавством порядку; д) рівні вмісту при виробництві та використанні: в повітрі робочої зони (мг/куб.м, не більше): 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїна (дихлорантіна) - 2,0; 5,5-диметилгідантоїна - 10,0; аніонних ПАВ - 1,5; соди кальцинованої (карбонату натрію) - 2,0; натрію хлористого - 5,0; в атмосферному повітрі (мг/куб.м, не більше): 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн (дихлорантіна) - 0,005; 5,5-диметилгідантоїна - 0,1; соди кальцинованої (карбонату натрію) - 0,15/0,05; е) умови утилізації і знищення згідно з Законом України від 14.01.2000 р. за № 1393-XIV „Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції“; є) надання до кожної партії об'єкта експертизи сертифіката його якості; ж) вибірковий контроль об'єкта експертизи на відповідність вимогам даного висновку за показниками безпеки для здоров'я людини, ефективністю знезараження та вимогам діючого санітарного законодавства України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Засіб дезінфікуючий «Дезактін», основними діючими речовинами якого є 1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн у межах 21,0-23,0 % та 5,5-диметилгідантоїн у межах 12,4-16,4 %, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником - 3 роки з дати виробництва.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо повинна бути надана етикетка українською мовою з інформацією про рецептурний склад, термін придатності, умови використання, зберігання і заходи безпеки.

Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії ТУ У 20.2-22920528-017:2013 „Засоби дезінфікуючі „Дезактін“. Технічні умови“.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: -

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: -

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно з чинним законодавством України.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м.Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

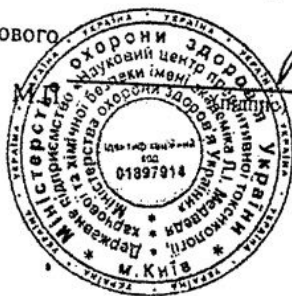
Протокол експертизи

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

№ 3/8-A-5121-18-66926E від 05.11.2018 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)





# ТОВ «ДЕЛАНА»

02055, м. Київ, просп. Григоренка, 33/44, т. 044 5707018, e-mail: delana@ukr.net

## Сертифікат якості № 7 на засіб дезінфікуючий **ДЕЗАКТІН**®

Партія 7

Дата виготовлення листопад 2021 р.

№	Назва показника	Норма за ТУ	Фактичний аналіз
1	Зовнішній вигляд	Мілкодисперсний сипкий порошок без грудочок	Відповідає
2	Запах	Легкий запах хлору	Відповідає
3	Колір	Повинен відповідати кольору використаної сировини	Відповідає
4	Концентрація водневих іонів 1% водного розчину, рН, од.рН	5,0-7,0	6,8
5	Масова частка води, %, не більше	2,0	0,1
6	Масова частка активного хлору, %, не менше	14,0	14,2

Засіб дезінфікуючий «Дезактін» відповідає ТУ У 20.2-22920528-017:2013

Гарантійний термін зберігання (термін придатності) 3 роки з дати виготовлення.

ДИРЕКТОР ТОВ "ДЕЛАНА"



МІХНІН В.Ф.

