

ІНСТРУКЦІЯ

**із застосування засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ"
з метою дезінфекції**

Київ – 2021

Організація-розробник: ТОВ "ІНТЕКС-МЕД" (Україна)

Інструкція призначена для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції

Тиражування цієї інструкції дозволяється лише за згодою ТОВ "ІНТЕКС-МЕД" (Україна).



ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ТОВ "ІНТЕКС-МЕД"
(Україна)

В. Давиденко
від 15 червня 2021 р.
№17/06/21

ІНСТРУКЦІЯ із застосування засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" з метою дезінфекції

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – засіб дезінфекційний "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ"

1.2. Фірма виробник – ТОВ "ІНТЕКС-МЕД" (Україна)

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %: спирт ізопропіловий – 70,0 або спирт етиловий – 70,0 (діючі речовини); очищена вода – до 100,0; функціональні добавки, у т.ч. для пом'якшення та регенерації шкіри – пантенол; на вимогу замовника може містити різноманітні ароматичні речовини, барвники, алантоїн, гліцерин, молочну кислоту і т. д.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.

Засіб дезінфекційний "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" випускають у вигляді однорідної, прозорої, безбарвної або кольору доданого за необхідністю барвника рідини зі спиртовим запахом або з запахом ароматизатора, або у вигляді гелю при додаванні у склад гелеутворювача, або у вигляді серветок, просочених засобом дезінфекційним "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Засіб зберігає еластичність та водно-жировий баланс шкіри. Засіб дезінфекційний "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" має добрі змочувальні та очищаючі властивості, не потребує змивання; сумісний з використанням з засобами для гігієнічного миття та догляду за шкірою рук. Зазначення рН засобу складає 6,5-8,5. Засіб є легкозаймистим, вибухонебезпечним.

1.5. Призначення засобу.

Засіб використовують у нерозведеному стані з метою:

- дезінфекції шкіри рук хірургів та медичного персоналу, який бере участь у проведенні оперативних втручань, прийомі пологів у лікувально-профілактичних закладах будь-якого профілю, включаючи хірургічні, стоматологічні, акушерсько-гінекологічні, педіатричні лікарні і відділення;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук медичного та обслуговуючого персоналу закладів охорони здоров'я різного профілю (включаючи відділення інтенсивної терапії, протитуберкульозні заклади, фельдшерські та фельдшерсько-акушерські пункти), станцій швидкої та невідкладної медичної допомоги, машин швидкої медичної допомоги та санітарного транспорту для перевезення хворих;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук працівників мікробіологічних, вірусологічних, клініко-діагностичних, біохімічних, серологічних, імунологічних та інших профільних лабораторій різних підпорядкувань (включаючи асептичних приміщень та стерильних зон; під час роботи з потенційно інфікованим матеріалом), донорських пунктів та пунктів переливання крові;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук медичних працівників дитячих дошкільних та навчальних закладів різних рівнів акредитації, санаторно-курортних та спортивно-оздоровчих закладів, закладів соціального забезпечення (будинки для людей похилого віку, інвалідів, хоспіси тощо) та пенітенціарної системи, у вогнищах інфекційних хвороб;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук працівників аптечних закладів, підприємств парфюмерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, харчової та харчопереробної (м'ясної, молочної, масложирової, консервної, птахопереробної, рибної) промисловості, підприємств агропромислового комплексу (тваринницьких, птахівничих, інкубаційних), закладів громадського харчування і торгівлі, банківських установ, об'єктів комунальної служби (готелі, кемпінги, гуртожитки, хостели, пральні, хімчистки тощо), всіх видів транспорту та його інфраструктури та всіх інших об'єктів, діяльність яких вимагає дотримання гігієнічних вимог і правил;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук в умовах надзвичайних ситуацій;
- антисептичної обробки шкіри пацієнтів перед інвазивними втручаннями в ургентних ситуаціях;
- гігієнічної дезінфекції шкіри рук на об'єктах МО, ДСНС, МВС, митниці та прикордонних служб;
- дезінфекції гумових та поліпропіленових рукавичок на руках медичного персоналу під час роботи з потенційно інфікованим матеріалом;
- дезінфекції шкіри клієнтів перед манікюром і педикюром та іншими маніпуляціями, що проводяться у перукарнях;
- швидкої дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь, виробів медичного призначення нескладної конфігурації в ургентних ситуаціях;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук населенням у побуті; при догляді за хворими, новонародженими, людьми похилого віку; при перебуванні у громадському транспорті, у місцях загального користування; у подорожах тощо;

- просочування серветок одноразового використання для очищення та гігієнічної обробки шкіри рук та обробки (дезінфекції) поверхонь.

1.6. Спектр антимікробної дії.

Засіб дезінфекційний "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" має бактерицидні (включаючи збудників внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок, синьогнійну та кишкову паличку, сальмонели, дифтерію, мікобактерії туберкульозу та інші антибіотикорезистентні бактерії); віруліцидні (в т.ч. збудників гепатитів А, В і С, СНІД (ВІЛ) інфекції, герпесвірусні, норовірусні, ротавірусні, коронавірусні, ентеровірусні, поліовірусні, аденовірусні інфекції, лихоманка Ебола, SARS, збудників різних видів грипу (у т.ч. А(Н5N1) «пташиний грип», А(Н1N1) «свинячий грип»), парагрипу, атипової пневмонії та інших респіраторних вірусних інфекцій, фунгіцидні (щодо грибів роду *Candida* та *Aspergillus*, трихофітій, дермато мікозів та пліснявих грибів) властивості.

Засіб має пролонговану (залишкову) протягом 3 годин протимікробну дію, у т.ч. під медичними рукавичками. Дезінфекційний засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" сприяє загоєнню дрібних пошкоджень шкіри, має високі резистентні властивості.

1.7. Токсичність та безпечність засобу.

Засіб дезінфекційний "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" за параметрами гострої токсичності відноситься до класу 4 малонебезпечних речовин при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру на основі спирту етилового; до 3 класу помірно небезпечних речовин на основі спирту ізопропілового, згідно із законодавства, що діє на території України. Не володіє сенсibilізуючими, мутангенними, канцерогенними, таретогенними та гонадотропними властивостями. При попаданні на слизові оболонки очей може викликати сльозотечу.

ГДК_{п.р.з.} спирту етилового 1000мг/м³, 4 клас небезпеки, ГДК_{а.п.} 5мг/м³; ГДК_{п.р.з.} спирту ізопропілового - 10мг/м³, 3 клас небезпеки, ГДК_{а.п.} - 0,6мг/м³

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.

Засіб дезінфекційний "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" є готовим до застосування засобом і використовується з метою дезінфекції у нерозведеному вигляді. Засіб використовують з метою дезінфекції одноразово.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування.

Засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" використовують для хірургічної та гігієнічної дезінфекції шкіри рук персоналу різних сфер діяльності, зазначених у пункті 1.5, у т.ч.:

- хірургічної та гігієнічної дезінфекції шкіри рук хірургів, обслуговуючого та медичного персоналу у лікувально-профілактичних закладах будь-якого профілю (включаючи хірургічні, акушерсько-гінекологічні, терапевтичні, офтальмологічні, отоларингологічні, травматологічні, стоматологічні, фізіотерапевтичні, психоневрологічні, патологоанатомічні, педіатричні лікарні і відділення, враховуючи неонатологічні тощо); у закладах охорони здоров'я різного профілю (включаючи відділення інтенсивної терапії, інфекційні стаціонари, шкірно-венерологічні, протитуберкульозні заклади, фельдшерські та фельдшерсько-акушерські пункти, онкологічні диспансери, шпиталі, центри паліативної допомоги, центри з профілактики та боротьби зі СНІДом тощо); у мікробіологічних, вірусологічних, клініко-діагностичних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних, імунологічних та інших профільних лабораторіях різних підпорядкувань (включаючи асептичних приміщень та стерильних зон; під час роботи з потенційно інфікованим матеріалом); у донорських пунктах та пунктах переливання крові; на станціях швидкої та невідкладної медичної допомоги; машин швидкої медичної допомоги та санітарного транспорту для перевезення хворих;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук у дитячих дошкільних та навчальних закладах різних рівнів акредитації, санаторно-курортних та спортивно-оздоровчих закладах; на об'єктах комунально-побутового обслуговування (персонал та клієнти перукарень, косметологічних салонів, масажних, манікюрних, педикюрних кабінетів, соляріїв, саун тощо); у закладах соціального забезпечення (будинки для людей похилого віку, інвалідів, хоспіси тощо) та пенітенціарної системи, у вогнищах інфекційних хвороб; в аптечних закладах; на підприємствах парфюмерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, харчової та харчопереробної (м'ясної, молочної, масложирової, консервної, птахопереробної, рибної тощо) промисловості та підприємствах агропромислового комплексу (тваринницьких, птахівничих, інкубаційних); у закладах громадського харчування і торгівлі (ресторани, кафе, їдальні, магазини, супермаркети, ринки тощо), банківських установ; на об'єктах комунальної служби (готелі, кемпінги,

гуртожитки, готелі, пральні, хімічистки тощо); на всіх видах транспорту (наземного та підземного), його інфраструктури та на всіх інших об'єктах, діяльність яких вимагає дотримання гігієнічних вимог і правил;

- дезінфекції шкіри пацієнтів у закладах охорони здоров'я (обробка операційного, ін'єкційного поля, при проведенні інвазивних медичних втручань, щеплень, при установці внутрішньосудинних пристроїв або периферичного венозного катетера, при установці катетерів для спинальної або епідуральної анестезії, при проведенні внутрішньовенних, внутрішньом'язових, внутрішньошкірних, підшкірних маніпуляцій, при проведенні пункції органів, суглобів та спинномозкового каналу, при малих хірургічних втручаннях та інших, в т.ч. для обробки шкіри новонароджених і дітей при проведенні всіх видів маніпуляцій, для антисептичної обробки ліктьових згинів донорів, для обробки дрібних ушкоджень шкіри тощо);

- дезінфекції шкіри рук відвідувачів та пацієнтів у закладах охорони здоров'я різного профілю (включаючи хірургічні, терапевтичні, офтальмологічні, отоларингологічні, травматологічні, стоматологічні, фізіотерапевтичні, психоневрологічні, патологоанатомічні, акушерсько-гінекологічні, педіатричні лікарні і відділення, враховуючи неонатологічні та інтенсивної терапії, інфекційні стаціонари, шкірно-венерологічні, протитуберкульозні заклади, фельдшерські та фельдшерсько-акушерські пункти, онкологічні диспансери, шпиталі, центри паліативної допомоги, центри з профілактики та боротьби зі СНІДом тощо);

- швидкої дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь, важкодоступних для обробки об'єктів при проведенні поточної, заключної дезінфекції, генеральних прибирань у закладах охорони здоров'я, медичних приладів, виробів медичного призначення нескладної конфігурації (інструментів стоматологічних, косметологічних; тонометрів, фонендоскопів, термометрів тощо)*, апаратів, устаткування (датчиків до апаратів ультразвукової діагностики, рентген-діагностичних систем, обладнання для комп'ютерної, магнітно-резонансної томографії тощо)*, в т.ч. в ургентних ситуаціях;

- дезінфекції шкіри рук хірургів та медичного персоналу ветеринарних клінік;
- антисептичної обробки шкіри ніг з метою профілактики грибкових захворювань;
- дезінфекції шкіри та нігтів клієнтів перед манікюром і педикюром та іншими маніпуляціями, що проводяться у перукарнях, SPA – салонах, манікюрних, масажних кабінетах, косметологічних салонів, клінік, соляріїв, салонів пірсингу і татуювання.

*перед використанням засобу керуватися рекомендаціями виробників медичних виробів.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів.

3.2.1. Хірургічна дезінфекція шкіри рук.

Перед застосуванням засобу кисті рук та передпліччя дворазово ретельно миють водою та милом (рекомендується засіб для гігієнічного миття рук з антисептичними властивостями "БЛЮ ЛАЙН СОФТ" або аналогічний за складом) протягом двох хвилин, висушують їх за допомогою стерильної марлевої серветки або стерильного рушника. Втирання засобу здійснюють відповідно до розробленої стандартної процедури обробки рук, що викладена в діючих нормативно-правових документах. На сухі чисті руки і передпліччя за допомогою ліктьового дозуючого пристрою наносять двома порціями по 3,0-6,0мл засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" та втирають не менше 1 хвилини за технікою хірургічної обробки рук підтримуючи шкіру зволоженою засобом протягом всього часу обробки. Під час обробки долоні необхідно тримати вище ліктів. Перед натяганням рукавичок дочекатися повного висихання шкіри.

3.2.2. Гігієнічна (антисептична) обробка шкіри рук.

Наносять 3,0мл засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" на сухі руки та втирають 15сек або протирають серветкою, просоченою засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Під час проведення гігієнічної дезінфекції (деконтамінації) рук слід дотримуватися техніки обробки рук у 6 етапів. Після дезінфекції руки не миють, не витирають і не висушують.

У разі забруднення рук виділеннями, кров'ю, іншими біологічними рідинами необхідно спочатку видалити забруднення зі шкіри одноразовою серветкою, змоченою засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ", а потім провести гігієнічну дезінфекцію рук, як зазначено вище, повторивши процедуру двічі поспіль.

3.2.3. Обробку рукавичок на руках персоналу.

Зовнішню поверхню рукавичок ретельно протирають стерильним ватним або марлевым тампоном, рясно змоченим засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" 30сек. Експозиція – до повного висихання поверхні рукавичок.

3.2.4. Обробка шкіри пацієнтів перед операціями, ін'єкціями, пункціями, відбором крові, встановленням катетерів та маркування операційного поля, в т.ч. в ургентних ситуаціях.

Поверхню шкіри одноразово протирають стерильним ватним тампоном або серветкою, змоченою засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Час експозиції складає 15сек, якщо шкіра багата на сальні залози – не менше 10хв.

3.2.5. Дезінфекція датчиків діагностичного обладнання (УЗД, ЕКГ тощо), стетоскопів, фонендоскопів.

Апаратуру зрошують за допомогою розпилювача до повного змочування або протирають серветкою, просоченою засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Час експозиції складає 15сек до повного висихання поверхні (перед використанням засобу керуватися рекомендаціями виробників медичних виробів).

3.2.6. Вироби медичного призначення нескладної конфігурації, в т.ч. в ургентних ситуаціях.

Зрошують за допомогою розпилювача до повного змочування або протирають стерильним ватним тампоном або серветкою, рясно змоченим засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Час експозиції складає 15сек до повного висихання поверхні або методом зрошення засобом із флакона з розпилювачем за режимом в Таблиці 1.

3.2.7. Дезінфекція обробки шкіри ніг (стопи) з метою профілактики грибкових та інших інфекцій.

На шкіру ніг (стопи) наносять 3,0мл засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" та рівномірно розтирають його по поверхні шкіри або протирають шкіру ніг (стопи) серветкою, просоченою засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ", до повного висихання. Час експозиції складає 15сек.

3.2.8. Часткова санітарна обробка шкіри тіла, профілактика пролежнів.

Засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" просочують марлевий тампон (серветку) і однократно ретельно протирають ділянки шкіри, що підлягають обробці. Час експозиції складає 30сек або до повного висихання.

3.2.9. Дезінфекція взуття.

Дезінфекцію внутрішньої поверхні взуття здійснюють з метою профілактики дерматомікозів, а також при лікуванні з метою попередження рецидивів. Використовують дезінфекційний засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" методом протирання серветкою (2 серветки на одну пару), змоченою засобом, або методом зрошення, домагаючись рясного зволоження поверхні. Після закінчення обробки взуттю дати висохнути, не промивати водою.

3.2.10. Дезінфекція шкіри клієнтів перед манікюром і педикюром у перукарнях та салонах.

З метою дезінфекції шкіри клієнтів перед манікюром і педикюром у перукарнях поверхню шкіри одноразово протирають стерильним ватним тампоном, змоченим засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Експозиція після закінчення обробки складає 15сек.

3.2.11. Дезінфекція перукарського, манікюрного та косметологічного інструменту.

Інструментарій зрошують за допомогою розпилювача до повного змочування або протирають ватним, марлевым тампоном або серветкою, рясно змоченим засобом "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ". Час експозиції складає 15сек. до повного висихання поверхні.

3.2.12. Швидка дезінфекція невеликих за площею поверхонь, в т.ч. в ургентних ситуаціях.

Поверхні, що підлягають дезінфекції, обприскують розчином засобу з відстані не менше 30см до повного їх зволоження або змочують засобом одноразову серветку і протирають нею поверхню. Помітно забруднені поверхні змочують засобом і ретельно протирають їх серветкою, після цього поверхні додатково зрошують і дають засобу висохнути. Норми витрати засобу не мають перевищувати 50,0мл/м² поверхні, що піддається обробці, у приміщенні площею не менше 10,0м². Співвідношення між площею поверхні, що знезаражується, та загальною площею приміщення має бути не більше, ніж 1:10.

Таблиця 1. Режим дезінфекції об'єктів розчинами засобу при бактеріальних інфекціях, інфекціях вірусної, грибкової етіології, туберкульозі.

Об'єкти дезінфекції	Від інфекції	Експозиція	Спосіб знезараження
Поверхні приміщень (підлога, стіни, меблі тощо), санітарно-технічне обладнання; поверхні апаратів і приладів, вироби медичного призначення, у т.ч. стоматологічні інструменти, наконечники для бормащин, протези, турбіни, стоматологічні відбитки тощо, медичні рукавички, медичний інвентар; спортивне обладнання та інвентар, взуття, гумові килимки; Інструмент і обладнання для манікюру, педикюру, татуажу, пірсінгу, косметологічних процедур та предмети для макіяжу тощо; предмети догляду за хворими (клеюнки з кушеток для огляду хворих, фартухи, манжети для вимірювання артеріального тиску, медичні термометри тощо), іграшок, столовий і лабораторний посуд; санітарний транспорт тощо.	Бактеріальні інфекції (за винятком туберкульозу)	15сек	Протирання серветкою, змоченою засобом, або зрошення
	Грибкова інфекція	15сек	
	Вірусні інфекції	30сек	
	Туберкульоз	2хв	

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом.

Використання засобу дезінфекційного "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" не потребує застосування будь-яких засобів захисту.

4.2. Загальні застереження при роботі із засобом.

Засіб дезінфекційний "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" належить до легкозаймистих речовин! Не палити під час використання засобу. Необхідно тримати засіб осторонь від джерел відкритого вогню та тепла, зокрема включених нагрівальних приладів. По закінченні терміну придатності використання засобу забороняється.

4.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів.

Засіб дезінфекційний "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" випускають у готовому до застосування вигляді. Не розводити!

4.4. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів.

Засіб призначений тільки для зовнішнього застосування! Не застосовувати за наявності на руках виразок та відкритих ран. Не піддавати обробці засобом рани та слизові оболонки, не допускати контакту засобу зі слизовими оболонками очей.

4.5. Методи утилізації засобу.

Партії засобу дезінфекційного "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" з вичерпаним терміном придатності або некондиційні, внаслідок порушення умов зберігання, підлягають поверненню на підприємство-виробник. Змив у каналізаційну систему проводити тільки в розведеному стані.

При випадковому розливанні великої кількості засобу забезпечують інтенсивне провітрювання приміщення. Пролитий засіб збирають за допомогою піску або іншого негорючого матеріалу, що добре поглинає рідину, в окремі ємності для утилізації. Очищену поверхню промивають водою.

5 ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Ознаки гострого отруєння.

Гостре отруєння – не спостерігається, проте при потраплянні всередину або тривалому вдиханні його парів можуть виникати явища отруєння (головний біль, запаморочення, пітливість, нудота, гіперемія шкіри обличчя).

5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом.

Потерпілого необхідно вивести на свіже повітря чи у добре провітрюване приміщення, забезпечити спокій, тепло, звільнити від тісного одягу. Ротову та носову порожнини промити водою. У разі необхідності слід звернутись до лікаря.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.

При попаданні засобу в очі необхідно промити їх проточною водою протягом 10-15хв. При подразненні слизової оболонки очей рекомендується закапати в очі альбуцид. У разі необхідності звернутись до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку.

У разі попадання засобу до шлунку необхідно промити ротову порожнину та випити кілька склянок питної води кімнатної температури із додаванням адсорбенту, наприклад, 10-15 подрібнених таблеток активованого вугілля. негайно звернутись до лікаря!

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Пакування засобу.

Засіб дезінфекційний "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" випускають у:

- пакетах від 3,0мл до 1000мл з полімерної плівки («Саше», «Стік», «Стріп» або іншого типу за домовленості зі споживачем) згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

- скляних або поліетиленових флаконах (для зручності використання може комплектуватися з дозуючим пристроєм або тригером), тубах, пляшках від 1000мл до 5000мл згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

- каністрах від 5,0л до 20,0л згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції;

- бочках з полімерних матеріалів від 20,0л до 200,0л згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції.

За узгодженням із замовником можливі інші форми фасування.

6.2. Умови транспортування засобу.

Засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" транспортують у герметичному пакуванні виробника автомобільним чи залізничним транспортом відповідно до правил перевезення небезпечних легкозаймистих вантажів, що діють на даному виді транспорту та гарантують збереження цілісності засобу і тари. Вимоги при транспортуванні, як до горючих та легкозаймистих рідин.

6.3. Терміни та умови зберігання.

Засіб зберігають у герметичному пакуванні виробника окремо від лікарських засобів у складських приміщеннях, при температурі від -40°C до +35°C, осторонь від джерел відкритого вогню та тепла, окремо від легкозаймистих матеріалів і речовин. У приміщенні, де зберігається засіб, забороняється палити.

Гарантійний термін придатності засобу за дотримання умов зберігання у герметичному пакуванні виробника складає 5 років з дати виробництва.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7.1. Перелік показників, які підлягають визначенню.

При проведенні контролю якості засобу дезінфекційного "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" визначають: зовнішній вигляд, колір; запах; масова частка ізопропілового спирту або етилового спирту, %. За показниками якості засіб "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ" має відповідати вимогам, зазначеним у таблиці 1.

Таблиця 1. Показники, які підлягають вивченню при проведенні контролю якості засобу "БЛЮ ЛАЙН ЛАЙТ"

Назва показника	Характеристика і норма	Метод аналізу
1 Зовнішній вигляд, колір	Прозора рідина від безбарвного до жовтого кольору або кольору використаного барвника	Згідно п. 7.2.1.
2 Запах	Використаної сировини або використаного ароматизатора	Згідно п. 7.2.1.
3 Масова частка ізопропілового спирту або етилового спирту, %	70,0	Згідно п. 7.2.1.

7.2. Методи визначення встановлених показників

7.2.1. Визначення масової частки активно-діючих речовин проводиться за методиками, викладеними в ТУ У 20.2-41496592-009:2021, та наданими виробником.