

## Паспорт безпеки

Сторінка: 1/14

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

#### Rheovis® AS 1180

# 1.2. Відповідні галузі застосування речовини або суміші та нерекомендовані галузі застосування.

Галузі застосування: Сировина, тільки для промислового використання

#### 1.3. Дані про постачальника паспорту безпеки

<u>Компанія:</u> ТОВ «БАСФ Т.О.В.»

вулиця Велика Васильківська, 139 м. Київ Україна 03150

Телефон: +38 044 591 55 95 (96)

Електронна адреса: basf.ukraine@basf.com

#### 1.4. Номер екстреного виклику

Телефон: +49 180 22 73 11 20 (Міжнародний номер екстреного виклику)

0 800 30 72 72 (дійсний тільки на території України)

Номер факсу: +38 044 591 55 97

#### РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

<u>У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]</u>

Eye Dam./Irrit. 2

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

H319

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі розділі 16.

повний текст наведений в

#### 2.2. Елементи маркування

Всесвітня система класифікації товарів, ЄС (GHS)

#### Піктограма:



Сигнальне Слово:

Попередження

Висновок про ризик:

Н319 Спричиняє серйозне пошкодження очей.

Вказівки з безпеки (Запобігання):

Р280 Одягайте засоби захисту очей/обличчя.

Р264 Ретельно вимийтеся великою кількістю води з милом після

користування.

Вказівки з безпеки (Реакція):

Р305 + Р351 + Р338 У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: обережно промивайте водою кілька

хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є та легко знімаються.

Продовжуйте промивати.

Р337 + Р311 У випадку подразнення очей: Зателефонуйте до центру отруснь чи

до лікаря.

#### У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Компонент (-и), що визначає (-ють) небезпеку для маркування: Alcohols, C12-15 branched and linear, ethoxylated, propoxylated, Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

#### 2.3. Інша небезпека

#### У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Про особливу небезпеку невідомо, якщо дотримані нормативні вимоги/приписи стосовно зберігання та поводження.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

#### РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

#### 3.1. Речовини

Не застосовується

#### 3.2. Суміші

#### Хімічне походження

поліакрилат, мінеральна олія, у воді

#### Небезпечні інгредієнти (GHS)

У відповідності до регламенту (ЕС) №1272/2008

#### ammonia...%

3MicT(W/W): >= 0 % - < 0.2 %Skin Corr./Irrit. 1B САЅ-номер: 1336-21-6 Eye Dam./Irrit. 1

Номер ЕС: 215-647-6 STOT SE 3 (подразнення дих. Шл.)

INDEX-номер: 007-001-01-2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2

H335, H314, H411, H400

#### Питома границя концентрації:

STOT SE 3, подразнення дих. Шл.: >= 5 %

#### Alcohols, C12-15 branched and linear, ethoxylated, propoxylated

Зміст (W/W): >= 1 % - < 3 %Skin Corr./Irrit. 2 CAS-номер: 120313-48-6 Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 гострий М-фактор: 1 H318, H315, H412, H400

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

3MicT (W/W): >= 20 % - < 25 % Asp. Tox. 1 САЅ-номер: 64742-47-8 H304, EUH066

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, повний текст наведений в розділі 16.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

#### РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

#### 4.1. Опис заходів з першої допомоги

Негайно видалити забруднений одяг.

У разі контакту зі шкірою:

Ретельно промити водою з милом.

У разі контакту з очима:

Негайно промити уражені очі проточною водою протягом принаймні 15 хвилин з відкритими віками, звернутись до офтальмолога.

У разі проковтування:

Негайно прополоскати рота і потім випити велику кількість води, не викликати блювання, звернутись до лікаря.

#### 4.2. Найбільш суттєві симптоми та ефекти, як гострі так і уповільненої дії

Симптоми: Найважливіші відомі симптоми та ефекти описані в маркуванні (див. розділ 2) та/або розділі 11.

Небезпека: У разі вдихання (напр. під час блювання) існує ризик набряку легень та/або запалення легень.

#### 4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції).

#### РОЗДІЛ 5: Заходи з гасіння пожежі

#### 5.1. Засоби пожежогасіння

Належні засоби пожежогасіння:

водний спрей, сухий порошок, піна, двоокис вуглецю

#### 5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

Про особливі ризики невідомо.

#### 5.3. Вказівки для пожежників

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря та одяг хімічного захисту.

Подальша інформація:

Забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.

#### РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

Високий ризик підслизання через проливання/виливання продукту.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

## 6.1. Індивідуальні застереження, засоби індивідуального захисту та дії в надзвичайних ситуаціях

Використовувати індивідуальний захисний одяг Уникайте контакту речовини зі шкірою та очима.

#### 6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища

Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

#### 6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Для малої кількості: Зібрати за допомогою належного абсорбуючого матеріалу (напр. піску, тирси, універсальних зв'язуючих речовин, кизельгуру). Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог.

Для великої кількості: Відкачати продукт.

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Інформація стосовно контролю експозиції /індивідуального захисту та порад з утилізації можна знайти в розділах 8 та 13.

#### РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

#### 7.1. Застереження стосовно безпечного поводження

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Спеціальні упереджувальні заходи не потрібні.

#### 7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність

Подальша інформація щодо умов зберігання: Ємність зберігати щільно закритою і сухою; зберігати в прохолодному місці.

Стабільність під час зберігання:

Температура зберігання: -10 - 35 °C

#### 7.3. Специфічне кінцеве використання

Для відповідних визначених застосувань, перерахованих в Розділі 1, потрібно взяти до уваги поради перераховані в цьому розділі 7.

#### РОЗДІЛ 8: Контроль експозиції/Індивідуальний захист

#### 8.1. Контрольні параметри

Компоненти з граничними показниками виробничої експозиції

Невідомо про граничні рівні професійного опромінення.

#### 8.2. Контроль експозиції

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

#### Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

Необхідний захист органів дихання у випадку вивільнення пару/аерозолю.

Захист рук:

Рукавички хімічного захисту (EN 374)

Матеріали, які підходять також для подовженого, прямого контакту (Рекомендовано: Захисний індекс 6, який відповідає > 480 хвилинам часу проникнення відп. EN 374)

нітриловий каучук (NBR) - товщина шару 0,4 мм

Надлежні захисні рукавички хічічного захисту (EN 374), для тривалого прямого контакту (Рекомендовано: Індекс захисту 6, що відповідає >480 хвилинам занурення у відповідності до EN 374): Напр. знітрокаучіка (0,4 мм), хлоропренкаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7мм) тощо.

Через велику різноманітність видів, потрібно враховувати інструкції виробника з використання.

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

#### Контроль впливу на навколишнє середовище

Для інформації стосовно контролю впливу на навколишнє середовище, див. Розділ 6.

#### РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

#### 9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

Форма: рідина Колір: білий

Запах: амміакоподібний

Границя сприйняття запаху.:

Немає даних.

Показник pH: 7,5 - 9,0 (DIN ISO 976)

Точка замерзання.:

не визначено

Точка спалаху: 74 °C (DIN 51758)

Ступінь випаровування:

не визначено Займистість: незаймистий Нижня межа вибуховості: 34,9 %(V) Верхня межа вибуховості: 90,5 %(V)

Температура займання: 455 °С (DIN 51794)

Тиск пару: 123 mbar

(50 °C)

Густина: прибл. 1,0 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Відносна густина пару (повітря):

не визначено

Розчинність у воді: диспергований

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow):

не застосовується для сумішів

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Самозаймистість: не самозаймистий

Термічний розпад: За належного використання, розпад не відбувається. В'язкість, динамічна: 100 - 300 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 250 1/s)

Небезпека вибуху: невибуховий

Здатність до підтримання пожежі: не поширює вогонь

#### 9.2. Інша інформація

Змішуваність з водою:

змішується

Поверхневий натяг:

Немає даних.

Час витоку: 28 s (DIN 53211)

(20 °C)

Гранулометричний Речовина/продукт постачається на ринок/використовується в

склад: нетвердому або гранулярному стані.

Склад твердої фази: 26,0 - 32,0 % (DIN EN ISO 3251)

#### РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

#### 10.1. Реактивність

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

#### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний, у разі його збереження та поводження згідно вказівок/правил.

#### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

У разі зберігання та поводження у відповідності до інструкцій, не відбувається небезпечних реакцій.

#### 10.4. Умови, яких слід уникати

Уникати екстремальних температур.

#### 10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати:

сильні оксиданти, сильні кислоти, сильні основи

#### 10.6. Небезпечні продукти розпаду

Небезпечні продукти розпаду:

У разі дотримання у відповідності до приписів/вказівок щодо зберігання та поводження, небезпечні продукти розпаду не виділяються.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

#### РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології

#### 11.1. Інформація з токсикологічної дії

#### Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 5.000 mg/kg (Test-BASF)

LC50 щур (при вдиханні):

не визначено

LD50 щур (дермальний):

не визначено

#### Подразнення

Експериментальні/підраховані дані:

Роз'їдання /подразнення шкіри кролик: Слабкоподразнюючий. (OCDE, Директива 404) Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Серйозне ушкодження/подразнення очей кролик: Подразник. (OCDE, Директива 405) Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

#### Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсибілізації:

Немає даних.

Експериментальні/підраховані дані:

не визначено

#### Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

Речовина не викликала мутагенної дії на бактерії.

#### Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

Немає даних.

#### Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Немає даних.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

#### Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Немає даних.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Примітки: Немає даних.

Токсичність повторної дози та специфічна токсична дія на орган (повторна експозиція)

Немає даних.

Небезпека задихання

Немає даних.

#### РОЗДІЛ 12: Інформація з екології

#### 12.1. Токсичність

Оцінка водної токсичності:

Гостротоксичний для водних організмів.

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) 71 mg/l, рыба-зебра(Brachydanio rerio ) (OCDE 203/ ISO 7346/ 92/69/CEE, C.1, напівстатичний)

Водні безхребетні:

EC50 (48 h) 3 mg/l, дафния/Daphnia magna (ОЕСD Директива 202, статичний)

Водні рослини:

EC50 (72 h) 4,5 mg/l (коефіцієнт росту), зеленые водоросли (ОЕСD- Директива 201, статичний)

Мікроорганізми / Дія на активний мул:

> 1.000 mg/l, Bacillus subtilis (DEV-L2)

Пригнічення активності розпаду в активному мулі не очікується у разі правильного застосування низьких концентрацій.

Хронічна токсичність для риб:

Немає даних.

Хронічна токсичність для водних безхребетних:

Немає даних.

Оцінка токсичності для наземних організмів:

Немає даних з ефектів для наземних організмів.

#### 12.2. Стійкість і розпад

Сторінка: 10/14

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Інформація з елімінування:

> 70 % Зменшення хімічної потреби в кисні (OCDE 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Anexa C) Легко елімінується з води.

#### 12.3. Потенціал біоакумулювання

Оцінка потенціалу біонакопичення:

Продукт не досліджено.

Біонакопичувальний потенціал:

Немає даних.

#### 12.4. Мобільність у грунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища: Летючість: Немає даних.

#### 12.5. Результати РВТ та vPvB-оцінки

#### 12.6. Інша шкідлива дія

#### 12.7. Додаткова інформація

Сумарні параметри

Хімічна потреба в кисні (ХПК): 635 mg/g

Біохімічна потреба в кисні (БПК) Інкубаційний період 5 d: 235 mg/g

Біохімічна потреба в кисні (БПК) Інкубаційний період 30 d: 605 mg/g

Додатк. коментарі: розподіл та залишки в навк. середовищі:

Очищення на спорудах біологічного очищення стічних вод має відбуватись у відповідності до місцевих та адміністративних нормативних вимог.

Інші вказівки з екотоксикології:

Не вивільнювати до природніх водойм без обробки.

#### РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

#### 13.1. Методи поводження з відходами

Повинно бути утилізовано або спалено у відповідності до місцевих нормативних вимог.

Забруднена тара:

Незабруднену тару можна використовувати повторно.

Тара, яка не може бути очищена має бути утилізована в той самий спосіб, що і її вміст.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

#### РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

#### Наземний транспорт

**ADR** 

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування.

UN-номер: Не застосовується UN відповідна назва для Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для Не застосовується

транспортування:

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

навколишнього середовища:

Особливі застереження

для користувача

Невідомі

RID

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування.

UN-номер: Не застосовується UN відповідна назва для Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

транспортування:

Не застосовується

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується навколишнього

середовища:

Особливі застереження

для користувача

Невідомі

#### Річковий транспорт

ADN

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування.

UN-номер: Не застосовується UN відповідна назва для Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

транспортування:

Не застосовується

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

Сторінка: 12/14

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

навколишнього середовища:

Особливі застереження

Невідомі

для користувача:

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

#### Морський транспорт Sea transport

**IMDG IMDG** 

Не належить до небезпечних товарів згідно Not classified as a dangerous good under

правил користування. transport regulations UN number:

UN-номер: Не застосовується UN відповідна назва для Не застосовується **UN** proper shipping

відвантаження: name: Клас небезпеки для Не застосовується Transport hazard

транспортування:

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується навколишнього

середовища: Особливі застереження

для користувача

hazards:

Special precautions

class(es):

Packing group:

Environmental

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

for user

#### Повітряний транспорт Air transport

Невідомі

IATA/ICAO IATA/ICAO

Не належить до небезпечних товарів згідно Not classified as a dangerous good under

правил користування. transport regulations

UN-номер: Не застосовується UN number: Not applicable UN відповідна назва для Не застосовується **UN** proper shipping Not applicable

відвантаження: name: Клас небезпеки для Не застосовується

транспортування: Група пакування: Не застосовується

Небезпека для Не застосовується навколишнього середовища:

Особливі застереження Невідомі для користувача

Transport hazard class(es): Packing group:

Environmental hazards:

Not applicable Not applicable

Special precautions None known for user

#### 14.1. UN-номер

Див. відповідні позначки "UN number" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

(Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

#### 14.2. UN відповідна назва для відвантаження

Див. відповідні позначки "UN proper shipping name" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

#### 14.3. Клас небезпеки для транспортування

Див. відповідні позначки "Transport hazard class(es) у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.4. Група пакування

Див. відповідні позначки "Packing group" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.5. Небезпека для навколишнього середовища

Див. належні позначки "Environmental hazards" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.6. Особливі застереження для користувача

Див. відповідні позначки "Special precautions for user" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.7. Транспорт в контейнері у відповідності до Додатку II MARPOL та II of MARPOL and the IBC Code **IBC Code**

# Transport in bulk according to Annex

Нормативна вимога:	Не оцінено	Regulation:	Not evaluated
Вивантаження	Не оцінено	Shipment approved:	Not evaluated
затверджене:	Ho ouiugua		Not avaluated
Назва забруднення:	Не оцінено	Pollution name: Pollution category:	Not evaluated
Категорія забруднення:	Не оцінено		Not evaluated
Тип корабля:	Не оцінено	Ship Type:	Not evaluated

#### РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

### 15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші

Якщо в паспорті безпеки відсутні необхідні дані, вони наведені у додатках.

#### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Будь-які інші застосування мають бути обговорені з виробником.

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, якщо вказано в розділі 2 або 3:

Eye Dam./Irrit. Сильне ушкодження очей/ подразнення очей

Skin Corr./Irrit. Роз'їдання/подразнення шкіри

STOT SE Специфічний токсичний вплив на орган - однократна експозиція

Сторінка: 14/14

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 14.08.2017 Версія: 1.0

Продукт: Rheovis® AS 1180

#### (Ідентифікаційний номер 30041264/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

	Haia Hpjnj 211101202
Aquatic Acute	Небезпека для водного середовища - гостра
Aquatic Chronic	Небезпека для водного середовища - хронічна
Asp. Tox.	Небезпека вдихання
H319	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
H411	Токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
H400	Дуже токсично для водної флори і фауни.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H412	Шкідливо для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
H304	Може бути смертельнонебезпечним при ковтанні та потраплянні
	повітряним шляхом.
EUH066	Повторна дія на шкіру може спричинити сухість та лущіння.

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкрентного використання, виходячи з даних паспорту безпеки. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм.

Вертикальні лінії на границях з лівого боку вказують на поправки по відношенню до попередньої версії.