



## ПАСПОРТ ВИРОБУ

Окуляри відповідають вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого ПКМУ № 771, від 21.08.2019р., та стандарту ДСТУ EN 166:2017. З декларацією відповідності та сертифікатом можна ознайомитися на сайті [vist.market](http://vist.market) або їх копії можуть бути надані за запитом у точках продажу.

### **ОКУЛЯРИ ЗАХИСНІ 16-525, 16-526, 16-527, 16-529, 16-535.**

Окуляри захисні розроблені та виготовлені на основі сучасних вимог щодо захисту очей і обличчя практично для всіх робіт, що потребують носіння окулярів і призначені для робочих в наступних галузях:

- Хімічної промисловості;
- Машинобудуванні;
- Автомобілебудуванні; Будіндустрії;
- ЖКГ.

### **Окуляри захисні розроблені з урахуванням:**

Типових галузевих норм і затребувані у всіх галузях народного господарства України вимог європейських і вітчизняних стандартів;

- Умов трудящих різних галузей народно-господарського комплексу;
- Норм видачі ЗІЗ в різних галузях промисловості, з урахуванням довідників професій;
- Досліджень експлуатаційних умов у різних кліматичних зонах;
- Висновків і рекомендацій атестаційних комісій охорони праці по використанню захисних окулярів на робочих місцях.

Окуляри захисні виробляються з найсучасніших інноваційних матеріалів.

### **Основні переваги окулярів захисних:**

- панорамне скло з оптично прозорого матеріалу, що має наступні підвищені

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Твердий, стійкий до дряпання і стирання шар;

Захист від летючих частинок (до 3,0 Дж);

- Збільшений панорамний огляд;

- Коефіцієнт світлопровідності - 94%

- Оптичний клас: 1.

Корпус виготовлений з еластичного матеріалу, який відрізняється наступними якостями:

Відмінна погодна стійкість;

Висока міцність;

- Висока зносостійкість;

Висока електрична опірність;

- Високі гігієнічні властивості, що забезпечують комфортне прилягання до обличчя користувача;

Залежно від умов застосування окуляри захисні випускаються в наступному виконанні:

Дата виготовлення — 2025 р. Зберігати в сухому місці. Термін придатності за звичайних умов використання, зберігання і транспортування нормативно-правовими актами не обмежується. Використовувати за призначенням. Вироблено в КНР. Виробник і підприємство, що приймає претензії від споживачів ТОВ «ВІСТ Груп». Адреса: 41100, Україна, Сумська обл., м. Шостка, вул. Привокзальна, 1а. Тел.: (044) 207-43-33. Товар може бути повернутий протягом 14 к. д. з дня продажу. Продукція не підлягає обов'язковій сертифікації на вміст шкідливих для здоров'я речовин.

16-525; 16-526; 16-527 - окуляри захисні відкриті; 16-529 - окуляри захисні закриті з прямою вентиляцією;

16-535 - окуляри захисні закриті герметичні, з непрямою вентиляцією;

### **ПРИЗНАЧЕННЯ**

Окуляри захисні закриті призначені для захисту очей від впливу твердих часток, від бризок рідин, парів, аерозолів, пилу, сліпучої яскравості світла у виробничих приміщеннях і на відкритих майданчиках.

### **ОСОБЛИВОСТІ**

Панорамне захисне скло з оптично прозорого матеріалу, стійке до стирання і дряпання, дії розчинів слабких хімічних активних речовин (кислот, лугів), спиртів, ацетону, бензину, забезпечує розширений зоровий огляд, повний, надійний захист очей. Ефективний повітрообмін в підмасочному просторі здійснюється через отвори. Герметичні окуляри без вентиляційних отворів шільно прилягають до обличчя. Наявність м'якого еластичного об'юратора у моделей 16-529, 16-535 створює користувачу додатковий комфорт. Широка регульована по розміру голови (від 54 до 62 см) наголовна стрічка надійно і зручно фіксує окуляри на голові користувача. Можливо носіння з коригуючими окулярами.

### **ЗАСТОСУВАННЯ**

- Для надійного захисту очей від механічних пошкоджень стружками і осколками, відлітаючими при верстатній обробки металів і інших матеріалів, частинок каменю, золи, вугілля, бризок будівельних розчинів, при роботі з пневмо-і електроінструментом, машинобудівній та інших галузях народно-господарського комплексу України та Для використання медичним персоналом при роботі з джерелами УФ-випромінювання малої інтенсивності (УФ-опромінювачі, бактеріцидні лампи, стоматологічні прилади). Можуть застосовуватися також при виконанні робіт, не пов'язаних з УФ-випромінюванням, але вимагають максимальної точності, так як світлофільтр підвищує віртуальну контрастність.

### **ІНСТРУКЦІЯ ТА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ**

Окуляри забезпечують надійний захист тільки тоді, коли вони підходять для даного виду робіт, закривають очі і використовуються протягом всього терміну їх придатності/або еквіваленту.

Перед використанням окулярів необхідно переконатися, що вони:

- придатні для даного виду робіт;
- правильно надягнені;
- застосовуються протягом усього часу знаходження у небезпечній зоні;
- своєчасно замінюються, у разі потреби.

Окуляри підходять до будь-якого типу обличчя.

Перед застосуванням окулярів ознайомтесь з даною інструкцією, з інструкціями з проведення робіт та відповідними нормативно-правовими актами з охорони праці.

### **ОБМЕЖЕННЯ У ВИКОРИСТАННІ**

Слід регулярно перевіряти окуляри - подряпана або вищерблена лінза, пошкоджена оправа можуть значно знизити захисні властивості та потребують заміни виробу.

Не застосовуйте фарбу, розчини, клеї або клейкі етикетки за винятком тих, що визначені в інструкціях виробника.

Не сідайте на окуляри, не здавлюйте їх у упаковці, не кидайте, уникайте контакту з гострими предметами.

Окуляри не містять речовин, які здатні викликати алергічну реакцію і/або подразнення шкіри у чутливих до них людей.

При появі алергічних реакцій слід негайно припинити використання і звернутися до лікаря. Виробник не несе відповідальності за ризики та травми, що виникли при неправильному використанні окулярів.

Якщо на оправу і лінзу нанесені різні символи позначення механічної міцності, то до засобу захисту органів зору в цілому застосовується менший рівень захисту.

### **ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД**

Окуляри необхідно очищати та дезінфікувати за допомогою води і мила.

Витирати насухо м'якою тканиною або серветкою.

При сильному забрудненні, особливо абразивними частинками, лінзи окулярів необхідно промити під потоком води, потім витерти чистою серветкою.

### **ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ**

Окуляри можуть транспортуватися усіма видами закритого транспорту відповідно до правил перевезень, що діють для кожного виду транспорту. Під час транспортування і вантажно-розвантажувальних робіт упакування

з виробом не повинно піддаватися різким ударам і впливу атмосферних опадів.

При зберіганні і транспортуванні - оберігати від вологи і дії прямих сонячних променів.

Зберігати у сухому, добре провітрюваному приміщенні з температурою в межах від+10°C до +30°C, вологістю не більше 70%.

Тримати подаль від джерел від критого полум'я та опалювальних приладів. Підвищена вологість повітря, температура або інтенсивне освітлення можуть негативно позначитись на якості продукції.

Виробник не несе відповідальності за якість виробу у разі недотримання інструкції з його зберігання.

У разі неможливості подальшого використання виробу, він підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

### **КОМПЛЕКТНІСТЬ**

Окуляри в зборі -1 шт.

Паспорт-1 шт.

### **ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА**

Виробник гарантує відповідність окулярів захисних основним вимогам безпеки при дотриманні умов транспортування, зберігання та експлуатації.

Дата виготовлення вказана на упаковці.