

# ПРАВИЛЬНО применяй ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ

## Средства индивидуальной защиты глаз:

Для обеспечения безопасной и комфортной работы необходимо использовать защитные очки. Очки предотвратят травмирование глаз. Предназначены для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий (летающие частицы с низкоэнергетическим ударом 45 м/с, с энергией удара 0,84 Дж) и УФ-излучения.

## Указания по эксплуатации очков защитных открытых



**1** Каждый раз перед началом эксплуатации произвести визуальный осмотр, очки должны быть без царапин, потертостей, сколов, трещин. Особенно важно отсутствие потертостей и помутнений на оптическом центре защитного стекла (линзы). При деформации оправы и неправильной посадке очков на лице, принцип совпадения центра линзы с центром зрачка нарушается, что ведет к хроническому перенапряжению глаз.



**2** Надевать и снимать очки необходимо держась руками за оба заушника. При снятии одной рукой, конструкция неравномерно растягивается, что приводит к деформации оправы и ее неправильной посадке на лице.



**3** **УГОЛ ОБЗОРА**  
Проверьте отсутствие ограничения периферического зрения. Обзор без помех означает, что очки подобраны правильно.



**4** Для определения надежности фиксации защитных очков работнику необходимо наклонить голову вниз.



**5** **ПРИЛЕГАНИЕ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА**  
Зона вокруг глаз должна быть полностью защищена. Для обеспечения плотного прилегания очков к лицу и повышенной защиты по бокам – применяйте очки с широкими плоскими заушниками или с мягким вспененным обтюратором, или без мягкого носопора. Если очки сидят свободно, оставляя слишком большой зазор между оправой и лицом, частицы грязи или мелкие предметы могут попасть внутрь и повредить глаз.

## МАРКИРОВКА ОТКРЫТЫХ ОЧКОВ

Маркировка защитного стекла	Маркировка оправы
<p>2C-1,2 (RZ) 1 FT K N</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>символ устойчивости к запотеванию</li> <li>символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями</li> <li>символы механической прочности</li> <li>оптический класс 1</li> <li>идентификация производителя РОСОМЗ®</li> <li>градационный шифр (УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей)</li> </ul>	<p>(RZ) 253 FT [E]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>единица обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза</li> <li>символы механической прочности</li> <li>обозначение стандарта ГОСТ 12.4.235-2013</li> <li>идентификация производителя РОСОМЗ®</li> </ul>
	<p>ТР ТС 019/2011</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обозначение технического регламента Таможенного союза</li> <li>F - символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж</li> <li>T - символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)</li> </ul>

**!** Не используйте ацетон, спирт и другие активные очистители. Не применяйте красящие вещества, растворители, клеи. Применяемые материалы и конструкция очков защитных открытых позволяют наносить на заушники ваш логотип тампопечатью без ухудшения защитных свойств очков.

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ

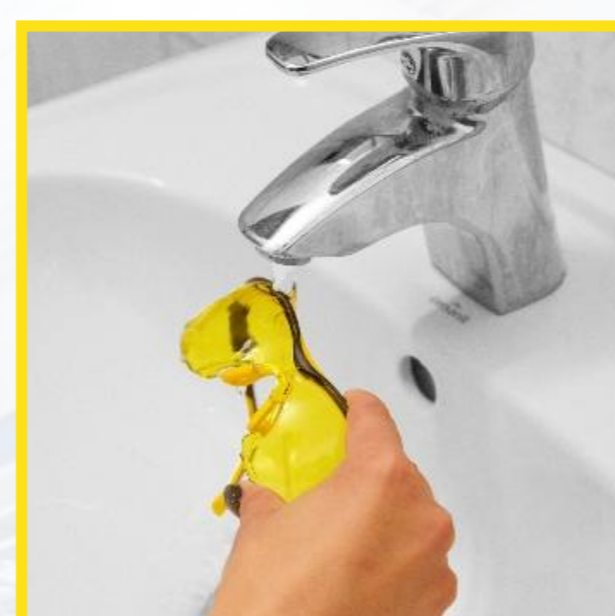


Отрегулируйте угол наклона и длину заушников, а также носопор под индивидуальные параметры. Мягкий носопор обеспечивает комфортную посадку, вес очков распределяется равномерно, уменьшаются точки давления на переносицу, исключается соскальзывание очков с лица пользователя при повышенных физических нагрузках, защита от переохлаждения при работах на открытом воздухе при минусовой температуре. Мягкие детали на заушниках очков или на оправе уменьшают точки давления на голову, исключают соскальзывание очков с лица пользователя при повышенных физических нагрузках, не ведут к переохлаждению кожи при работах на открытом воздухе при минусовой температуре.



Некоторые модели очков защитных открытых могут трансформироваться, при работах, где необходима максимальная защита от пыли и грязи, они комплектуются вспененным съемным обтюратором и/или наголовной эластичной лентой.

## УХОД ЗА ОЧКАМИ ЗАЩИТНЫМИ ОТКРЫТЫМИ



При загрязнении поверхности защитных стекол (линз) промойте очки теплой водой с мыльным раствором. При повышенных требованиях к чистоте СИЗ, соблюдению правил гигиены и легкому мытью, рекомендуется применять простые по конструкции очки, без дополнительных деталей.

Дополнительно можно обработать специальным спреем для очистки защитных стекол. Хорошо встряхните спрей перед использованием, равномерно распылите жидкость на обе стороны защитного стекла и оставьте на 30 секунд.

Очищенные стекла протрите мягкой салфеткой из микрофибры, убедитесь, что материал салфетки не содержит песка, твердых частиц и любых других абразивов, которые могут поцарапать защитные стекла (линзы) очков.

## ХРАНЕНИЕ

Храните очки в футляре, если вы ими не пользуетесь. Не кладите СИЗ глаз стеклом вниз, во избежание потертостей и царапин на оптическом центре стекла (линзы).



Внимание! Перед использованием данного средства индивидуальной защиты Вы обязаны внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации, пройти обучение по применению данного СИЗ. ОАО «Суксунский оптико-механический завод» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного применения и использования СИЗ. Помните, что несоблюдение правил эксплуатации, хранения потенциально опасно для Вашей жизни и здоровья!