

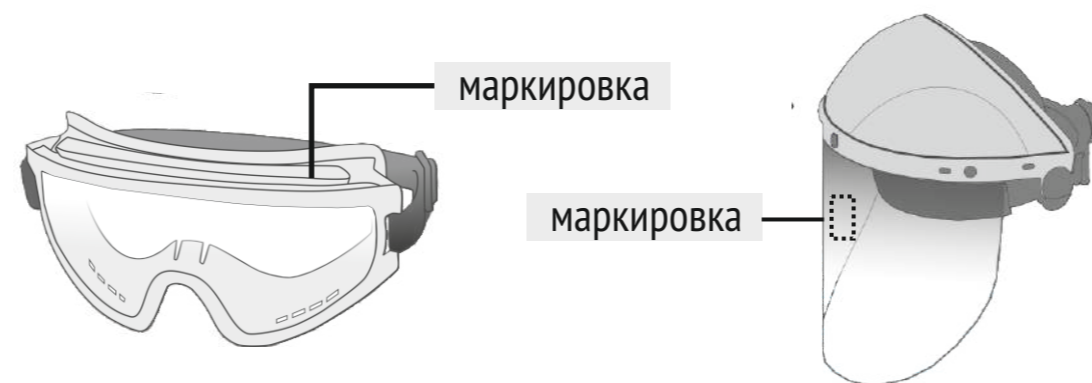
ПРАВИЛЬНО применяйте

СИЗ головы, глаз, лица от
повышенных температур,
искр и брызг расплавленного металла,
от механических воздействий

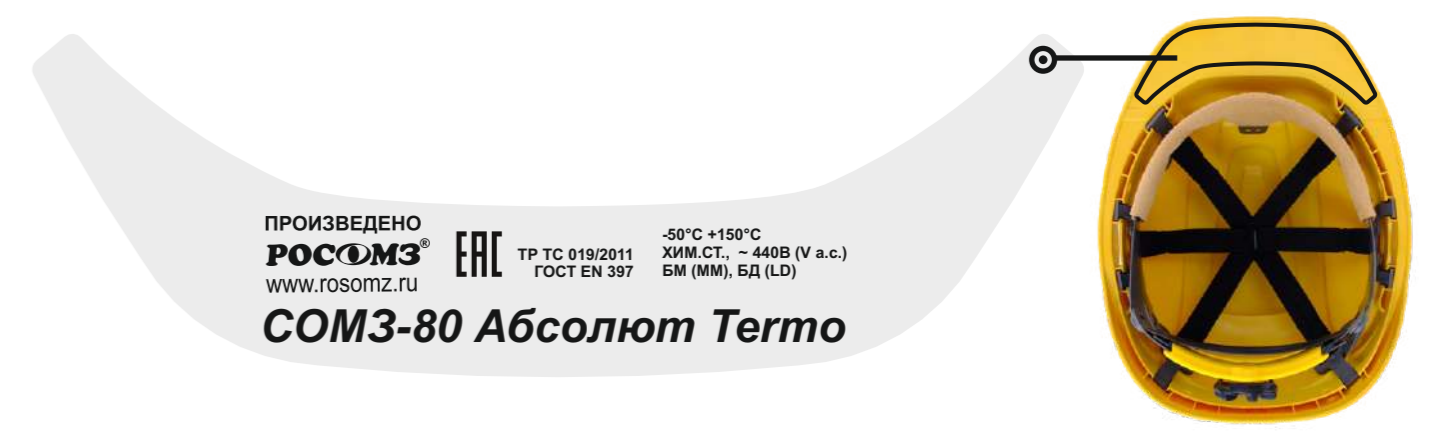
ВРЕДНЫЕ И ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ:



ПРОВЕРЯЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ПРИМЕНЯЕМЫХ СИЗ, УКАЗАННЫЕ НА ЭКРАНАХ ЩИТКОВ ЛИЦЕВЫХ, КОРПУСЕ ОЧКОВ, КОЗЫРЬКЕ КАСКИ ЗАЩИТНОЙ



АТ, ВТ - символ устойчивости к высокоэнергетическому (А) удару, среднеэнергетическому (В) удару при экстремальных температурах
З - защита от капель жидкостей
9 - защита от брызг металлов и проникновения горячих твердых тел
К - символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями
N - символ устойчивости к запотеванию



-50°C +150°C - минимальная и максимальная температура эксплуатации
ХИМ.СТ. - химическая стойкость по ГОСТ 12.4.128-83
БМ (ММ) - устойчивость к брызгам расплавленного металла по ГОСТ EN397:2012
БД (LD) - устойчивость к боковой деформации по ГОСТ EN397:2012
~ 440В (V а.с.) - защита от электрического тока (ГОСТ EN397-2012)
~ 1000В (V а.с.) - максимальное значение переменного электрического напряжения, от которого каска обеспечивает полную защиту (EN50365)

КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ



Корпус каски и внутренняя оснастка должны быть изготовлены из негорючего, термостойкого материала.

Сменный налобный обтюратор из негорючей натуральной кожи не нагревается и не передает температуру пользователю.

Подбородочный ремень изготовлен из негорючей натуральной кожи. Ремень должен быть застегнут и правильно отрегулирован, не должен закрывать уши, в застегнутом виде не должен оказывать давления на гортаны. Это позволяет носить каску безопасно и комфортно даже в экстремальных условиях и неудобных положениях при работе.



Каждый раз перед началом эксплуатации произвести визуальный осмотр, проверить комплектность и отсутствие на каске сколов, вмятин, сквозных трещин, а также нарушение целостности внутренней оснастки.

При наличии дефектов, каска подлежит замене.

Каска, подвергшаяся сильному удару, подлежит замене, даже если на ней отсутствуют явные признаки повреждения.



Отрегулировать длину несущей ленты по размеру головы:

STANDART - ступенчатая регулировка размера, регулируется перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера

RAPID - плавная регулировка размера. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера

Для индивидуального комфорта отрегулируйте высоту ношения каски в налобной и затылочной части.



УХОД

Обтюратор из сплава можно почистить, либо заменить. После эксплуатации при необходимости провести мойку каски в проточной воде, а также обработку внутренней оснастки дезинфицирующим раствором.

Каски испытаны и гарантируют безопасность с подбородочным ремнем в комплекте с щитками и подшлемниками производства РОСОМЗ®.

ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ



Обеспечивают комплексную защиту головы, глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными на маркировке экрана. Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах, при работе с пневмо- и электроинструментом. Применяются совместно с подшлемниками, касками защитными.



Перед началом работы проверить на отсутствие повреждений.

В случае физических или химических повреждений, щиток необходимо немедленно заменить.



Установить адаптеры щитка в пазы корпуса каски. Проверить фиксацию экрана относительно каски защитной: убедиться в отсутствии зазора, в зависимости от длины козырька каски, настроить адаптер щитка (ближе-дальше).

УХОД

Щиток содержать в чистоте, после эксплуатации при загрязнении протирать экран теплой мыльной водой и протереть бесцветной мягкой чистой тканью.

Рекомендуем бережный уход за щитками с золотым экраном, уникальное покрытие не следует тереть.

Применять органические растворители запрещается!



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80% (щитки лицевые с незапотевающим покрытием хранить при влажности не более 65%), не допуская попадания влаги, прямое попадание солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов.

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ



Очки козырьковые ОК1 и ОК3 с минеральными защитными стеклами-светофильтрами защищают от слепящей яркости видимого света и ИК-излучения, в т.ч. при работе у печей, испытаны и гарантируют безопасность в комплекте с касками, щитками производства РОСОМЗ®.



Перед началом работы проверить на отсутствие повреждений. При наличии трещин, потерь использования очков не допускается.



Проверить работу поворотного фиксирующего устройства. При необходимости для усиления фиксации подожмите ушки кусачками.



Закрепите очки ОК1 или ОК3 с Г-образным кронштейном на козырьке термостойкой каски с помощью винтов и гаек.



Закрепите очки ОК3 с прямым кронштейном на внешней стороне экрана щитка с помощью винтов и гаек.

Очки ОК3 с прямым кронштейном выпускаются по спецзаказу или в составе комплексного СИЗ.



УХОД

При загрязнении протирать проточной чистой водой и протереть чистой мягкой тканью.

Применять органические растворители запрещается!



Запрещается хранить вблизи источников тепла, совместно с кислотами, щелочами, маслами и органическими растворителями.