

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ: ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА JETA SAFETY

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для защиты глаз от механических воздействий, от повышенных температур (брызг расплавленного металла и горячих частиц), от химических факторов на производственных площадках во всех отраслях народнохозяйственного комплекса.

Защитные очки должны использоваться в соответствии с маркировкой защитных свойств на линзе и оправе.

ВНИМАНИЕ! Для надежной защиты используйте очки совместно с другими видами СИЗ в соответствии с вашими условиями труда.

Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ

1. Убедитесь, что защитные очки удобно сидят и закрывают глаза.
2. Каждый раз перед началом эксплуатации производите визуальный осмотр очков, убедитесь в отсутствии повреждений.
3. При наличии повреждений эксплуатация очков не разрешается.
4. Не снимайте защитные очки до окончания работ.
5. Покиньте рабочую зону при повреждении защитных очков.
6. Содержите защитное стекло в чистоте.
7. После эксплуатации при загрязнении промойте проточной чистой водой с добавлением мягкого моющего средства и протереть насухо мягкой тканью при комнатной температуре. Не используйте средства с содержанием абразивов.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается использовать для чистки органические растворители.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Защитные очки являются ударопрочными, но не небьющимися. Регулярно очищайте и осматривайте очки на предмет повреждений. Царапины или ямки на защитных стеклах ухудшают видимость и снижают защитные свойства очков – немедленно замените очки.

При контакте с кожей оправа может вызвать аллергическую реакцию при наличии предрасположенности. В этом случае немедленно обратитесь к врачу.

Требование к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты:

Применять работникам, допущенным для работ с вредными (или) опасными условиями труда, строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Очки защитные изготовлены в соответствии с EN 166:2001 "Средства индивидуальной защиты органов зрения. Технические требования". Изделие соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция соответствует антропометрическим данным потребителей всех категорий, предотвращает возникновение точек давления на чувствительную область лица (носа, глаз и т.п.). Очки эргономичны и совместимы с различными видами СИЗ независимо от их конструктивного исполнения и особенностей изготовления.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Артикул	Модель	Маркировка линза / оправа	Оптический класс	Состав	Характеристики	Цвет линз
JSG-2201	Spectrum	2C-1,2 JS 1 BT 9 K N JS EN166 3 4 9 BT	1	линза: поликарбонат; оправа: ПВХ	Очки с панорамным защитным бесцветным стеклом из поликарбоната с влагостойким, двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием с непрямой вентиляцией.	прозрачный
JSG-2291	Spectrum Prime	2C-1,2 JS 1 BT 9 K N JS EN166 3 4 9 BT	1	линза: поликарбонат; оправа: ПВХ	Очки с панорамным защитным бесцветным стеклом из поликарбоната с влагостойким, двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием с непрямой вентиляцией.	прозрачный
JSG-2215	Spectrum IR	5 JS 1 BT 9 K N JS EN166 3 4 9 BT	1	линза: поликарбонат; оправа: ПВХ	Закрытые панорамные плотно прилегающие очки с непрямой вентиляцией, с широкой полосой обтюрации, широкой регулируемой наголовной лентой. Надежно и удобно фиксируются на голове. С линзой со светофильтром со степенью затемнения 5	затемненный
JSG-1115	Spark IR	Линза1: 5 JS 1 BT 9 K N. Линза 2: 2C-1,2 JS 1 BT 9 JS EN166 3 4 9 BT	1	линза: поликарбонат; оправа: ПВХ	Закрытые очки с непрямой вентиляцией с откидным стеклодержателем. Конструкция 2 в 1 позволяет вести работы: с опущенным стеклодержателем - связанные с опасным для глаз излучением, с поднятым стеклодержателем - связанные с защитой глаз от воздействия твердых частиц. Для строительных, монтажных, хозяйственных, вспомогательных и других работ, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете.	прозрачный/ затемненный

СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ

Градационный шифр	Цвет стекла/светофильтра	Область применения
2C-1,2	Бесцветное	для шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов
2-1,2		
2-1,4	Янтарное	для снижения утомляемости глаз и повышения контрастности в условиях плохой видимости (туман, дождь, снег, недостаточная освещенность), при искусственном освещении в цехах и на промышленных площадках, для работ в ночную смену
	Светло-оранжевое	для повышенной защиты глаз от УФ-излучения и синего света (до 500 нм) в медицине и на производстве при работах, связанных с использованием УФ-облучателей, бактерицидных ламп
2-1,7	Зеркальное	обеспечивает хорошее светопропускание, не искажает цвета при работе на ярком солнце
2-2	Оранжевое	для повышенной защиты глаз от УФ-излучения и синего света (до 500 нм) в медицине и на производстве при работах, связанных с использованием УФ-облучателей, бактерицидных ламп
3	Зеленое	для защиты глаз при вспомогательных работах при электросварке, для газовой сварки, пайки и кислородной резки, защита от избыточной яркости видимого света, УФ-и ИК-излучений
5		
6		
7		



5-2,5	Коричневое	для защиты глаз при ярком освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения
	Серое	
5-3,1	Серое	для защиты глаз при ярком освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения
	Серое с поляризационным эффектом	
	Зеркальное	для уменьшения усталости глаз при работах, требующих максимальную концентрацию и повышенное внимание к деталям, защищают от блеска отражающих поверхностей
	Коричневое	для защиты глаз при ярком освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения

C – символ улучшенной цветопередачи (по EN 170);

JS – идентификация изготовителя;

1 – оптический класс;

F – символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар с энергией не более 0,84 Дж);

B – символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц (среднеэнергетический удар с энергией от 0,84 Дж до 5,90 Дж);

T – символ устойчивости к экстремальным температурам (от -5°C до +55°C);

K – символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсных аэрозолями;

N – символ устойчивости к запотеванию;

3 – защита от брызг жидкостей;

4 – защита от грубодисперсных аэрозолей (размер частицы более 5 мкм);

9 – устойчивость к адгезии расплавленного металла и проникновению горячих твердых тел.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Полный гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента передачи товара покупателю. Изготовитель гарантирует сохранение защитных свойств изделия до окончания срока службы при соблюдении всех требований, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции. Гарантия не распространяется на недостатки, появившиеся вследствие нормального износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения или транспортировки, повреждения в результате несчастных случаев или небрежного отношения.

ХРАНЕНИЕ

В упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не более 60%, исключающих попадание влаги и прямое воздействие солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов; избегать температурных перепадов.

Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 5,5 лет. Дата изготовления указана на самом изделии и на упаковке. ММ.ГГГГ = месяц/год производства.

Срок эксплуатации – в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты или иной нормативной документацией пользователя.

ВНИМАНИЕ! Интенсивное использование, повреждение элементов товара, использование товара в условиях, превышающих установленные изготовителем показатели защитных и эксплуатационных свойств, неправильное хранение, обслуживание и транспортировка могут сократить срок службы товара.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать необходимо в упаковке изготовителя в любом виде транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида. При транспортировке упаковка должна быть защищена от попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей.

УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы, из которых изготовлены очки, не являются токсичными и не оказывают вредное воздействие на окружающую среду.

После истечения сроков хранения и/или эксплуатации, очки утилизируются как бытовой или промышленный мусор в соответствии с действующим законодательством.

Сделано в Китае. Изготовитель: «TAIZHOU SILUO INDUSTRIAL TECHNOLOGY CO., LTD.», No.7 Tongda Road, Hengjie Town, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, Китай.

Уполномоченный импортер: ООО «АВТОграф Сейфти». Россия, 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадная, д. 15, литер Д, пом. 19.