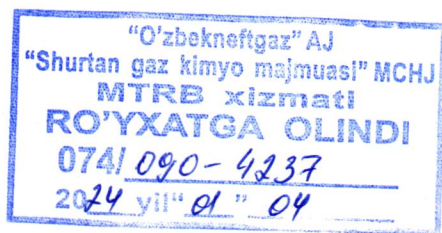


№/

УТВЕРЖДАЮ

Начальника управления ПБ, ОЗ, Т и ОС
главный специалист



ООО «Шуртанский ГХК»



«29» 03



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку каска для нужд ООО«Шуртанский ГХК»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- **Наименование и количество**

Каска защитная – 1000 шт

- **Основания**

Годовая заявка на 2024 год оформленные согласно нормативной потребности ООО «Шуртанский ГХК»

- **Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)**

Поставляемая каска защитная должна быть новым

Срок изготовления (производства) «Каска защитная» не должно превышать 3 месяцев со дня приёма и передачи покупателю. Цвет каски защитная – белый.

- **Нормативные документы для разработки/изготовления**

ГОСТа ЕН 397-2012 (EN 397:1995* + A1:2000)

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров:

Общие технические и эксплуатационные требования к защитным каскам, методы их испытаний и требования к маркировке устанавливаются согласно ГОСТ ЕН 397-2012.

Корпус и внутренняя оснастка каски должны изготавливаться:

- из нетоксичных материалов, а детали, непосредственно соприкасающиеся с кожей головы, не должны вызывать патологических изменений кожи, должны быть устойчивыми к действию дезинфицирующих средств;

- сплошным или составным, с козырьком или круговыми полями, без внутренних ребер жесткости. Допускаются внешние ребра жесткости;

- поверхность корпуса должна быть гладкой, без трещин и пузырей, края и кромки должны быть притуплены;

- не должен давать искры при ударе по нему металлическими предметами, должна в антистатическом исполнении;

- конструкция каски не должна препятствовать ношению корректирующих очков и средств индивидуальной защиты органов зрения;

- должна обеспечивать проветриваемость под касочного пространства.

- материал корпуса каски должно соответствовать требованию стандарта ISO 472.

Внутренняя оснастка должна быть съемной, обеспечивать вертикальный безопасный и кольцевой зазоры между оснасткой и корпусом каски должно быть соответствии ГОСТ ЕН 397-2012:

- внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления, вставка из поролона для выпитывания пота.

- внешнее вертикальное расстояние - не более 80 мм;

- внутреннее вертикальное расстояние - не более 50 мм;

- вертикальный безопасный зазор - не менее 25 мм;

- между несущей лентой и корпусом защитной каски (спереди и по бокам) должно быть - не менее 5 мм;

- внутренняя оснастка включает в себя амортизатор, несущую и затылочную ленты и другие элементы;

- несущая/затылочная лента должна быть роторного регулирования по обхвату головы от 53см - до 63 см;

- если амортизатор состоит из текстильных лент, то ширина каждой ленты должна быть - не менее 15 мм, а общая ширина лент, исходящих из точки пересечения, должна быть - не менее

72 мм;

- смягчающая или внутренняя налобная лента должна покрывать внутреннюю поверхность несущей ленты спереди на длине не менее по 100 мм в каждую сторону от середины лба;

- суммарная площадь вентиляционных отверстий защитной каски должна быть 150—450 мм².

- вентиляционные отверстия каски должны регулироваться.

- В инструкции по применению, прилагаемой к защитной каске, изготовитель каски должен описать назначение необходимых крепежных приспособлений.

Каска должна выдерживать вертикальный удар с энергией не менее 80 Дж

Не допускается образование сквозных трещин и вмятин на корпусе, выскакивание подвески из кармана корпуса, а также нарушение целостности внутренней оснастки.

Корпус каски при соприкосновении с токоведущими деталями должен защищать от переменного тока до 1000 В, постоянного тока 1500В.

Ток утечки при обоих испытаниях не должен превышать 1,2 мА.

Масса каски согласно ГОСТа 12.4.128-83 с подбородочным ремнем должна быть от 400гр - до 480гр.

2.1 Общие условия эксплуатации

«Каска защитная» должна отвечать требованиям для использования в климатических условиях с температуры эксплуатации от - 40 С до + 50 С.

2.2 Специальные требования к эксплуатации

К каждой каске должна быть приложена инструкция по эксплуатации, разработанная и утвержденная в установленном порядке. Каска должна иметь специальные ремни крепления от падения с головы (подбородочный ремень) при ведении любых работ, ширина лент должна быть не менее 10 мм, регулируемая и быстро съемная.

III. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКА

Все каски должны иметь долговечную маркировку, в которой должны содержаться следующие данные:

- номер стандарта;
- наименование или идентификатор изготовителя;
- год и квартал изготовления;
- тип каски (обозначение, присвоенное изготовителем). Тип должен быть указан на корпусе и на внутренней оснастке;

Маркировка в соответствии ГОСТа ЕН 397-2012.

IV. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Для проверки касок на соответствие требованиям и нормативным документам следует проводить приемосдаточные, периодические, типовые и сертификационные испытания. Приемку касок проводят партиями. За партию принимают каски одного типа, изготовленные по одной технологии из материалов одного вида и качества. Каска должна быть упакована, от предохранения внешних воздействий. Должны быть также приложены сертификат происхождения, сертификат качества, акт испытания и инструкция по применению. Если товар поступает из-за границы Республики Узбекистан, то предоставляется потребителю ГТД.

V. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранить каски следует в сухом (влажность не более 80 % при температуре 25°C) помещении. Помещение должно быть защищено от прямого попадания солнечных лучей. Перед хранением каски должны быть просушены. Запрещается хранение касок с тепловыделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, растворителями и другими активными агентами.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Изготовитель должен гарантировать соответствие касок требованиям ГОСТ ЕН 397 2012 на срок не менее двух лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

VII. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ПОСТАВКЕ ТОВАРОВ

- Заключение испытательных лаборатория
- Сертификаты соответствия.
- Сертификат качества

VIII. КАЖДЫЙ УЧАСТНИК КОНКУРСА ДОЛЖЕН ВКЛЮЧИТЬ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- Представляемое техническое предложение должно быть составлено на государственном или русском языке;
- Поставка продукции обязательно должна сопровождаться предоставлением сертификатов соответствия.
- Качество поставляемой продукции должно соответствовать НД указанных в настоящем ТЗ.
- Производитель не должен иметь долги налога и на другие обязательные платежи.

Разработка:

Ведущий инженер службы ОЗ и ОТ:

 К. Бердиев

Согласно:

Зам.гл инженер - начальник службы УН:

 Т. Диёров

Начальник служба ОЗ и ОТ:

 З. Рашидов

Начальник группы СУМТР и Р:

 У.Омонов



N2003