


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	81	Код МТР в ЕНС РКС:	Н30016

Наименование МТР: Щиток защитный лицевой

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Щиток защитный лицевой		 <p>Щиток на каску Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-огнестойкая окантовка,</li> <li>- экран с покрытием от истирания и царапин,</li> <li>- должны быть крепление на каску;</li> <li>- ударо- и термостойкий,</li> <li>- повышенная защита от УФ и ИК - излучений, искр и брызг расплавленного металла,</li> <li>- крепление щитка к каске должно осуществляться с помощью подъемно-фиксирующего устройства изготовленного из материала обладающего холодо-термостойкими свойствами, устойчивого к износу и гарантирующего устойчивую фиксацию.</li> <li>- щиток должен фиксироваться в двух положениях: поднят/опущен;</li> <li>- Длина не менее 220 мм.</li> </ul> <p>Не должна давать искажения и не должна иметь ограничения по длительности ношения (оптический класс №1).</p> <p>Степень механической прочности (маркировка А, 190м/сек).</p> <p>Материал линзы поликарбоната 2 мм.</p> <p>Температурный режим работы от -50 до +150°C.</p> <p>ГОСТ 12.4.023-84</p> <p>Ресурс работы каски и щитка не менее 2 лет. Каска и щиток не должны содержать металлических деталей.</p>

1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		EN397, ГОСТ Р EN 397-A1-2010, ГОСТ 12.4.128-83, ГОСТ 12.4.023-84
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1			

ФИО ответственного:	Гамаюнов В.Н.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	