

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку Средств Индивидуальной Защиты для ПАО «Завод «Красное Сормово» в
феврале 2025г.

1. Общие требования

- 1.1 Средства Индивидуальной Защиты должны обеспечивать необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов в соответствии с ТР ТС 019/2011.
- 1.2 Качество поставляемой продукции должно соответствовать ГОСТ 12.4.296-2015, ГОСТ 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.244-2013, ГОСТ EN13819-1-2021, ГОСТ 12/4/253-2013, ГОСТ Р12.4.255-2013, ГОСТР12.4252-2013, ГОСТР12.4.235-2019, ТР ТС 019/2011.
- 1.3 Поставщик к заявке на участие обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия, заверенные печатью.
- 1.4 Продукция должна быть новой и ранее не использованной.
- 1.5 Остаточный срок годности поставляемых средств индивидуальной защиты должен составлять не менее 80% периода предусмотренного на весь срок реализации
- 1.6 Срок поставки 1 декада февраля 2025 год

2. Описание внешнего вида изделий

№№ п.п.	Наименование	Соответствие	Кол-во
1.	Каска защитная оранжевая Цвет оранж Каска имеет твердую оболочку из прочного пластика. Вес каски не превышает 500 грамм. Оголовье из текстильных лент на 6-8 точках крепления. Плавная регулировка по размеру головы варьируется от 51 до 62 размера. Комплектуется регулируемым подбородочным ремешком для правильного крепления на голове, потовпитывающей вставкой на лобовой части оголовья, достаточным для вентиляции пространством над головой, карманами для крепления очков, наушников, щитков. Устойчивость к перфорации с энергией 30 Дж без видимых изменений на каске. Ударная нагрузка(вертикальная) – 50 Дж без деформации каски. Температурный диапазон применения касок от – 50 С до +50 С.	ТР ТС 019/2011	200
2.	Очки защитные закрытые прозрачные с непрямой вентиляцией Материал защитного стекла: поликарбонат Покрытие: super Цвет защитного стекла-светофильтра: бесцветный (2С-1,2) Возможность использования с корригирующими очками: да Материал корпуса очков: ПВХ Форма защитного стекла: Панорамное Диапазон рабочих температур: -5°С +55°С Особенность модели: Непрямая вентиляция Материал оправы/корпуса: ПВХ Обязательная маркировка линзы: N Покрытие против запотевания Материал линзы: PC super Светофильтр: Бесцветный 2-1,2	ТР ТС 019/2011	100
3.	Очки защитные затемнённые. Очки с непрямой вентиляцией с панорамным защитным стеклом-светофильтром тёмно-зелёного цвета из поликарбоната (PC Strong Glass) с влагостойким, двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно	ТР ТС 019/2011	50

	<p>незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени). Обеспечивают защиту глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФ-излучения, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры. Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene с обтюратором. Регулируемая наголовная лента. Материал защитной линзы: поликарбонат Покрытие: Strong Glass Маркирован линзы с символами:К и N Цвет защитной линзы-светофильтра: темно-зеленый (5) Возможность использования с корректирующими очками: да Материал корпуса очков: Evoprene Форма защитной линзы: Панорамное Диапазон рабочих температур: -5°C +55°C</p>		
4.	<p>Щиток сварщика Щиток применяется для надежной защиты глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр. Корпус щитка имеет обтекаемую форму, выполнен из полимерного термостойкого материала, устойчив к прогоранию, высоким и низким температурам, материал светофильтра-минеральное стекло. Светофильтр улучшает обзор, конструкция корпуса щитка максимально защищает голову, лицо, шею и верхнюю часть груди сварщика и обеспечивает хороший воздухообмен в пространстве под щитком. Светофильтр защищен с двух сторон поликарбонатным покровным стеклом и подложкой. Размер светофильтра 110x90 мм. EN 166-2002 Рабочий диапазон температур от - 45 до +80 градусов Регулировка оголовья от 52 до 65 см Метод крепления: Храповой механизм Светофильтр: С-4 (10); С-5 (11).</p>	ТР ТС 019/2011	50
5.	<p>Щиток защитный лицевой НБТ Вид крепления Наголовное крепление Диапазон рабочих температур -50°C + 130°C Регулировка оголовья RAPID (храповик) Защитные свойства 2-1.2 (RZ) 1 АТ 3 9 Плавная регулировка размера. Экран- ударопрочный термостойкий поликарбонат 2 мм, с увеличенным обзором (220*385 мм). Наголовное крепление с мягким обтюратором.</p>	ТР ТС 019/2011	100