

Техническая характеристика на
ПОДШЛЕМНИК термостойкий

Уровень защиты	8 кал/см ²
Материал	термостойкое трикотажное полотно, хлопок 40%, огнстойкое волокно 60%
Размер	безразмерный

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

Техническая характеристика на
ПОДШЛЕМНИК трикотажный

Материал	Шерсть 30%, акрил 70%
Размер	безразмерный

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика
на каску термостойкую с защитным экраном для лица**

Цвет:	- белая для руководящего состава, инженерно-технических работников - оранжевая для рабочих и обслуживающего персонала
Дизайн:	- по центру каски располагается стикер/наклейка с логотипом «СЕВКАЗЭНЕРГО» на белом фоне. - по бокам каски располагается стикер/наклейка СВП шириной не менее 20 мм);
Материал корпуса	поликарбонат
Материал оголовья	текстильный материал, кожаная, впитывающая пот вставка
Температурный режим	от -50 С до +150 С
Крепление оголовья	в шести точках
Регулировка оголовья	ленточная
Крепление других СИЗ	пазы для крепления наушников и щитков
Защита от тока	до 2200 В переменного тока
Вес	до 440 г.

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полын

Техническая характеристика на
КОВРИК 1-500*500*3 диэлектрический ГОСТ4997-75

размер	750×750
--------	---------

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин

**Техническая характеристика на
ФАРТУК прорезиненный**

Материал	поливинилхлорид - 100%
Застежки	на завязках
Усилительные накладки	места крепления завязок усилены
Толщина	0,508 мм

Начальник УБ и ОТ

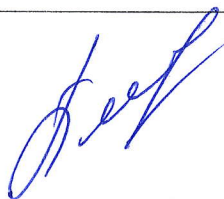


О.В. Полин

**Техническая характеристика на
ПРОТИВОГАЗ ШМП-3**

Марка	ШМП-3
Описание	Лицевая часть ШМП предназначена для комплектования промышленных противогазов и служит для защиты лица, глаз и органов дыхания от воздействия высокотоксичных химических веществ, биологически поражающих агентов, радиоактивной пыли, подвода очищенного и сброса в атмосферу выдыхаемого воздуха. Обеспечивает возможность непрерывной работы в течение 6 часов.

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полын

**Техническая характеристика на
КОСТЮМ защитный, одноразовый, из материала Спанбонд**

Материал	спанбонд, полипропилен 100%, 40 г/м ²
Застежка	на молнии
Капюшон	притачной
Цвет	синий

Начальник УБ и ОТ



О.В. Польш

**Техническая характеристика на
перчатки трикотажные термостойкие от термических рисков
электрической дуги с уровнем защиты 10кал/см2**

Основа		
материал		термостойкие волокна
Покрывтие		
материал		Материал с отсутствием воспламеняемости
подкладка		хлопчатобумажный трикотаж с односторонним начесом, 100% хлопок.
свойства		Высокая прочность к механическим воздействиям, надежная защита от термических рисков электрической дуги и повышенных температур

Начальник УБ и ОТ



О.В. Полин