

Утеплитель **ОГНЕСТОП** не поддерживает горение и тление за счет применения полиэфирных волокон пониженной горючести.

Лучше сохраняет тепло при меньшем весе материала. Показатели суммарного теплового сопротивления значительно выше аналогов, причем не только подобной, но и большей плотности. То есть **ЛЕГЧЕ И ТЕПЛЕЕ.**

Теплоизоляционные качества ОГНЕСТОП аналогичны гусиному пуху и достигаются и за счет горизонтально-вертикального прочеса волокон (3D – эффект), а также за счет использования высокоизвитых полых волокон, которые удерживают больше воздуха.

Утеплитель **ОГНЕСТОП** рассчитан на суровые российские зимы и может быть использован в костюмах **для работников Крайнего Севера!**

Дополнительные лабораторные испытания пакетов с утеплителем в составе: ткань верха, ветрозащита, утеплитель и подклад, подтвердили, что суммарное тепловое сопротивление пакета с утеплителем **ОГНЕСТОП** плотностью **150 г/м²** сопоставимо с данным показателем другого пакета с другим утеплителем плотностью 200 г/м² при прочих равных условиях.

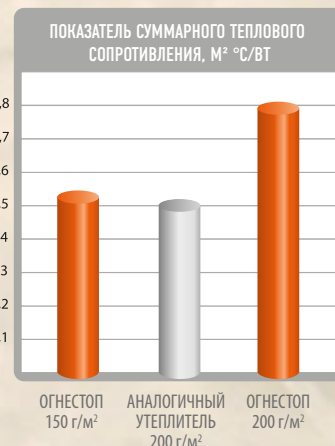
Данные испытания подтверждают, что утеплитель **ОГНЕСТОП - ЛЕГЧЕ И ТЕПЛЕЕ.**

ПОКАЗАТЕЛИ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОГО ПАКЕТА			
	Пакет с утеплителем ОГНЕСТОП 200г/м ²	Пакет с утеплителем ОГНЕСТОП 150 г/м ²	Пакет с аналогичным утеплителем 200 г/м ²	Пакет с аналогичным утеплителем 150 г/м ²
1. ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ, Г/М ²	2170	1811	2150	1873
2. ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ, ВТ/МК	0,044	0,045	0,044	0,046
3. СУММАРНОЕ ТЕПЛОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, М ² °С/ВТ	1,568	1,044	1,114	0,804

ОГНЕСТОП позволяет снизить вес костюма и полностью сохранить его теплозащитные свойства.

Костюм меньшего веса - это **возможность обеспечить лучшую работоспособность и эффективность специалиста** особенно при тяжелых физических нагрузках.

ОГНЕСТОП - это **возможность без потерь в свойствах сэкономить** на стоимости материала.



Гусиный пух за счет сложной конфигурации отлично удерживает воздух между волокнами



Вертикально-горизонтальное расположение полых волокон ОГНЕСТОПа также позволяет удерживать больше воздуха между ними



Высочайшее качество утеплителя **ОГНЕСТОП** достигается за счет его производства на **современном европейском оборудовании.**

Надежная технология термоскрепления исключает миграцию, обеспечивает презентабельный внешний вид изделий на протяжении всего срока эксплуатации.

Однородность структуры, повышенная прочность и отличная восстанавливаемость после стирок обеспечивается за счет использования при производстве **ОГНЕСТОПа** только **первичных полиэфирных волокон.**

Пусть труд работника будет лёгким и комфортным даже в суровых условиях!