



от 27.01.2021 № 015/21

Информационное письмо

В ответ на Ваш запрос сообщаем что ООО «НЦК» производит композитные защитные футляры по ТУ2296-056-38276489-2017.

Согласно п. 1.2.2. данного ТУ – «композитный материал для изготовления защитного футляра должен обеспечивать его эксплуатацию при температуре от -60 С до +100С.» Футляры, серийно производимые ООО «НЦК» обладают вышеназванными параметрами.

Для производства футляров предназначенных для эксплуатации при более высоких температурах, применяются смолы с иными характеристиками, например ДЕПОЛ П-170 ПТ.

Применение данной смолы позволяет эксплуатировать футляр при повышенных температурах: от +130 до +150 С. При необходимости производства композитных защитных футляров, для применения при высоких температурах просим сообщать дополнительно.

Руководитель направления
ООО «НЦК»

А.С. Волков

