



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

на применение взрывчатых веществ и изделий на их основе

Дата 25.09.2017

№ РВВ-0499

**Наименование:** Вещество взрывчатое эмульсионное НИТРОНИТ<sup>®</sup> П марки «С» в патронах диаметром 32, 36, 38, 40, 45, 50 и 60 мм, марки «СА» в патронах диаметром 45, 50, 60, 72 и 90 мм.

**Номер технических условий:** ТУ 7276-019-58995878-2015.

**Разработчик:** ЗАО «Институт взрыва» (г. Москва, п. Московский, д. Говорово, 47 км МКАД, стр. 21).

**Изготовитель:** ЗАО «Морозовка» (Ленинградская обл., Всеволожский р-он, пос. им. Морозова, ул. Чекалова, 3).

**Свидетельство о его государственной регистрации:** ОГРН 1034700565470, выдано 26.03.2003 ИМНС России по Всеволожскому району Ленинградской области.

**Код ТН ВЭД ТС:** 3602 00 000 0.

**Основание для выдачи разрешения:** Техническая документация, экспертное заключение ООО НТФ «Взрывтехнология» от 17.08.2017 № 35-17 ПБ, результаты приемочных испытаний.

Класс транспортной опасности	Подкласс транспортной опасности	Группа совместимости	Серийный номер ООН	Код экстренных мер (КЭМ)
1	1.1	D	0241	24Э

**Назначение, область и условия применения:** Предназначено для применения на земной поверхности и в подземных выработках рудников и шахт, не опасных по газу или пыли, при ручном зарядании шпуров и скважин (при механизированом зарядании с использованием установки зарядной пневматической УЗП - патроны марки «С» диаметром 32 мм) при соблюдении требований промышленной безопасности и технической документации.

Разрешения №РВВ-0049 от 24.01.2015 и №РВВ-0463 от 23.05.2017 признаются недействующими.



Заместитель руководителя  
А.В. Трембицкий

А В 004605