



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение взрывчатых веществ и изделий на их основе

Дата 13.06.2017

№ РВВ-0473

Наименование: Заряды ЗГД марок ЗГД-10, ЗГД-25, ЗГД-40, ЗГД-41, ЗГД-50, ЗГД-56, ЗГД-57, ЗГД-67, ЗГД-68, ЗГД-87, ЗГД-88, ЗГД-104, ЗГД-105, ЗГД-58Н и ЗГД-68Н.

Номер технических условий: ТУ 7284-003-17130445-2016.

Разработчик: ООО «СТС-ГеоСервис» (Московская обл., г. Раменское, ул. Москворецкая, 41а, помещение № 6).

Изготовители: ООО «СТС-ГеоСервис» (Московская обл., г. Раменское, ул. Москворецкая, 41а, помещение № 6), ОГРН 1137746083859, выдано 05.02.2013 Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве;

ФГУП «СКТБ «Технолог» (г. Санкт-Петербург, Усть-Славянка, Советский пр., 33-а), ОГРН 1027806084151, выдано 24.12.2002 ИМНС России по Невскому району Санкт-Петербурга; АО «Научно-исследовательский институт полимерных материалов» (г. Пермь, ул. Чистопольская, 16), ОГРН 1125908001670, выдано 17.08.2012 Межрайонной ИФНС России по Кировскому району г. Перми.

Код ТН ВЭД ТС: 3602 00 000 0.

Основание для выдачи разрешения: Техническая документация, экспертное заключение ООО «Экспотехвзрыв» от 28.04.2017 № Э-1533-э, результаты приемочных испытаний.

Класс транспортной опасности	Подкласс транспортной опасности	Группа совместимости	Серийный номер ООН	Код экстренных мер (КЭМ)
1	1.4 (1.1)	C (D)	0278 (0442)	24Э

Назначение, область и условия применения: Применяются в составе генератора давления комбинированного ГДК170 (ТУ 4316-004-17130445-2016) марок ГДК170-42, ГДК170-57, ГДК170-58Н, ГДК170-64, ГДК170-68, ГДК170-68Н, ГДК170-88 и ГДК170-105 при соблюдении требований промышленной безопасности и технической документации.



Заместитель руководителя
А.В. Трембицкий

АВ 004577