



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-043205

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Насосное оборудование согласно перечню в приложении
к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): ОДО "Предприятие "Взлет" (г. Омск,
ул. 24-Северная, 123).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности ООО "СертПромЭкспертиза"
№ 14-ТУ-(НХ)0622-2011.

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемого оборудования
требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемого оборудования на опасных производственных
объектах, связанных с обращением взрывопожароопасных и химически
опасных веществ, в соответствии с условиями, ограничениями
и требованиями технической документации.
3. Электротехнические устройства, входящие в состав поставляемого
оборудования и устанавливаемые во взрывоопасных зонах, требующих
применения взрывозащищенного электрооборудования, должны иметь
российские сертификаты соответствия требованиям взрывобезопасности
и разрешение на применение.

Срок действия разрешения до 22.04.2016

Дата выдачи 22.04.2011



Заместитель руководителя
С.Г. Радинова

АВ 049403

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-043205 от 22.04.2011
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

разрешенного к применению оборудования:

№ п/п	Наименование оборудования	Технические условия	Код ОКП
1.	Насосы погружные с гибким валом серии "Иртыш" типов ПГВМ, ПГВЭ	ТУ 3631-003-11903018-2010	36 6184
2.	Электронасосы центробежные погружные моноблочные серии "Иртыш"	ТУ 3631-001-11903018-99	36 3183
3.	Электронасосы центробежные моноблочные для воды серии "Иртыш"	ТУ 3631-004-11903018-04	36 3100
4.	Установки повышения давления серии "Иртыш-Комфорт"	ТУ 4859-002-11903018-2008	48 5910
5.	Канализационные насосные станции серии "Иртыш-ЭКО"	ТУ 4859-001-11903018-2008	48 5910
6.	Шкафы управления серии "Иртыш"	ТУ 3431-001-11903018-2009	34 3180



Заместитель руководителя
С.Г. Радионова