

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО

подпись _____ инициалы, фамилия
Приложение 010218
к аттестату аккредитации

№ _____
от «___» _____ 20__ г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации
Лаборатории контрольных испытаний ООО «Предприятие «Трубопласт»
наименование испытательной лаборатории (центра)
Свердловская область, г. Екатеринбург, Промышленный проезд, 13 г
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель) продукции	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31993 Пункт 6 (метод 7С, 7D)	Материалы лакокрасочные Трубы стальные с антикоррозионным покрытием	-	-	Толщина покрытия	-
2	ГОСТ Р 51164	Трубы стальные с антикоррозионным покрытием	-	-	Диэлектрическая сплошность	-
3	ГОСТ Р 51164 Приложение А	Трубы стальные с антикоррозионным покрытием	-	-	Прочность покрытия при ударе	-
4	ГОСТ Р 51164 Приложение Г	Трубы стальные с антикоррозионным покрытием	-	-	Переходное сопротивление	-

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 51164 Приложение Е	Трубы стальные с антикоррозионным покрытием	-	-	Сопротивление вдавливанию	-
6	ГОСТ 11262	Пластмассы Трубы стальные с антикоррозионным покрытием	-	-	Прочность при разрыве	-
7	ГОСТ 11262	Пластмассы Трубы стальные с антикоррозионным покрытием	-	-	Относительное удлинение при разрыве	-
8	ГОСТ 11262	Пластмассы Трубы стальные с антикоррозионным покрытием	-	-	Геометрические размеры	-
9	ГОСТ 18299	Материалы лакокрасочные Трубы стальные с антикоррозионным покрытием	-	-	Относительное удлинение свободной пленки при разрыве	-
10	ГОСТ 17177 пункт 7	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные Наружное теплогидроизоляционное покрытие труб и фасонных изделий Трубы и соединительные детали стальные с наружным теплоизоляционным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	-	-	Плотность	-
11	ГОСТ 17177 пункт 13	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные Наружное теплогидроизоляционное покрытие труб и фасонных изделий Трубы и соединительные детали стальные с наружным теплоизоляционным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	-	-	Прочность при сжатии при 10%-ной деформации в радиальном направлении	-

Управляющий директор
ООО «Предприятие «Трубопласт»



В.Р. Назаретян

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 2 (два) листа,

Управляющий директор

ООО "Предприятие" Трубопласт

В.Р. Назаров



Руководитель экспертной группы

А. И. Макарова

Технический эксперт

М. В. Модикова



Варков Е. М.

Е. В. Новосельцева