

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕГИОНЭНЕРГО»
(ООО «Регионэнерго»)

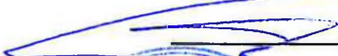
ОКПД2 24.20.13.190

ОКС 23.040

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Регионэнерго»

 Шмотьев А. В.

Директор по производству

ООО «Регионэнерго»

 Шуткин С.В.

«10» января 2023 г.



**Детали соединительные и опоры трубопровода с антикоррозийным покрытием
и/или эпоксидным покрытием на основе порошковой краски и фенольного
праймера, и/или тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной
оболочкой и/или полиэтиленовым покрытием усиленного типа
ТУ 24.20.13-004-40904303-2023
(Введены впервые)**

Дата введения в действие –2023-01-10
Без ограничения срока действия

Пермский край, г. Пермь,
2023 г.

Введение

Настоящие технические условия (далее по тексту - ТУ) распространяются на детали соединительные и опоры трубопровода с антикоррозийным покрытием и/или эпоксидным покрытием на основе порошковой краски и фенольного праймера, и/или тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой и/или полиэтиленовым покрытием усиленного типа (далее по тексту - изделия).

Покрытие и изоляцию наносится на стальные изделия (детали и опоры трубопроводов) в заводских условиях по согласованному в установленном порядке технологическому регламенту или технологической инструкции.

Допустимая температура окружающей среды при проведении строительно-монтажных и укладочных работ - от минус 60 °С до плюс 80 °С.

Характеристики стальных изделий указываются в сертификате завода-изготовителя, прилагаемом к партии изолированных изделий.

При выборе иных (дополнительных) областей применения изделий, исходя из эксплуатационной целесообразности, необходимо руководствоваться требованиями настоящих ТУ.

Обозначение изделий при заказе и в других документах должно включать:
наименование вида изделий;

обозначение габаритных размеров изделия (например: наружного диаметра отвода), мм;

обозначение толщины стенки изделия (для деталей трубопроводов), мм;

обозначение вида антикоррозийного покрытия (при нанесении);

обозначение вида тепловой изоляции (при нанесении);

обозначение вида защитной оболочки тепловой изоляции (при нанесении тепловой изоляции);

номер настоящих ТУ.

Примечание - Допускается в условном обозначении указание дополнительных характеристик изделий в соответствии с настоящими ТУ и технической документацией.

Пример условного обозначения:

Отвод 159×4,5 Э ППУ ОЦ ТУ 24.20.13-004-40904303-2023.

Настоящие ТУ разработаны в соответствии с ГОСТ Р 1.3.

Термины и определения - по ГОСТ 28246, ГОСТ 30732.