

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Приложение к свидетельству
№ 40714 об утверждении типа
средств измерений

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУ «Мурманский ЦСМ»



 Н.П. Дедков

_____ 2010г.

Резервуары горизонтальные стальные
цилиндрические
РГС 50; РГС 50 (25+25); РГС 50 (20+30)

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 45121-10

Изготовленные по технической документации фирмы «Oy-U-Cont Ltd. Joroinen» Финляндия.

РГС 50 заводские номера 559, 560;
РГС 50 (25+25) заводской номер 561;
РГС 50 (20+30) заводской номер 562.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические (РГС) предназначены для подземного хранения и измерения объема нефтепродуктов на АЗС «Статойл Центр» ООО «Статойл Ритэйл Оперэйшнс».

ОПИСАНИЕ

Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические (РГС) представляют собой металлические сосуды в форме горизонтально лежащего цилиндра со сферическими днищами, снабжены горловиной, замерным устройством в виде трубы с вертикальными прорезями и дыхательными клапанами. Резервуары РГС 50 (25+25), РГС 50 (20+30) имеют внутреннюю перегородку, делящую их на две секции.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость резервуаров, м ³	50 ± 0,25%
Пределы допускаемой относительной погрешности	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта резервуара.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:
Резервуар.
Паспорт резервуара.

ПОВЕРКА

Поверка резервуаров горизонтальных стальных цилиндрических (РГС) производится в соответствии с ГОСТ 8.346-2000 «Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки».

Основные средства поверки: комплекс градуировки резервуаров «ЗОНД».

Межповерочный интервал 5 лет.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.346-2000 «Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип резервуаров горизонтальных стальных цилиндрических РГС 50 заводские номера 559, 560; РГС 50 (25+25) заводской номер 561; РГС 50 (20+30) заводской номер 562 утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечены в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Oy-U-Cont Ltd. Joroinen» Финляндия.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Статойл Ритэйл Оперэйшнс».

191011, Россия, г. Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки, д. 13, литер А
ИНН 7841373910, КПП 784101001

Р/с 40702810641000109166 в Мурманском ОСБ 8627 г. Мурманск,
к/с 30101810300000000615, БИК 044705615

Директор филиала в Мурманской области ООО «Статойл Ритэйл Оперэйшнс»

Д.И.Куликовский

