

## Готовые буферные растворы

Буферный раствор рН= 1,65 (при 25°C)	бут (1л)
Буферный раствор рН= 3,56 (при 25°C)	бут (1л)
Буферный раствор рН=4,00 (при 20С°)	бут (1л)
Буферный раствор рН= 4,01 (при 25С°)	бут (1л)
Буферный раствор рН= 6,86 (при 25С°)	бут (1л)
Буферный раствор рН= 7,00 (при 20С°)	бут (1л)
Буферный раствор рН= 9,00 (при 20С°)	бут (1л)
Буферный раствор рН= 9,18 (при 25 С°)	бут (1л)

## Готовые волюметрические растворы

СТ Азотная кислота 0,1 Н (готовый р-р 1л)	бут (1л)
СТ Калий гидроокись 0,1 Н (готовый р-р 1л)	бут (1л)
СТ Натрий гидроокись 0,1 Н (готовый р-р 1л)	бут (1л)
СТ Серная кислота 0,1 Н (готовый р-р 1л)	бут (1л)
СТ Соляная кислота 0,1 Н (готовый р-р 1л)	бут (1л)

## Стандарт-титры

СТ Азотная кислота 0,1 Н (амп)	амп (10 шт)
СТ Аммоний роданистый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Аммоний хлористый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Аммоний щавелевокислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Барий хлористый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Иод 0,1 Н (1амп х 0,5л)	амп (10 шт)
СТ Калий бромид-бромат 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий бромистый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий бромноватоокислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий гидроокись 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий двухромовокислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий железосинеродистый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий иодистый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий иодноватоокислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий марганцевокислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий роданистый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий хлористый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий хромовокислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Калий щавелевокислый 0,1Н	кор (10 шт)
СТ Магний серноокислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Натрий двууглекислый 0,1Н	кор (10 шт)
СТ Натрий гидроокись 0,1 Н (амп)	амп (10 шт)
СТ Натрий серноватистоокислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Натрий тетраборноокислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Натрий углекислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Натрий хлористый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Натрий щавелевокислый 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ рН-метрии 2 разряда, рН 1,65 (6 шт)	кор (6 шт)
СТ рН-метрии 2 разряда, рН 3,56 (6 шт)	кор (6 шт)
СТ рН-метрии 2 разряда, рН 4,01 (6 шт)	кор (6 шт)
СТ рН-метрии 2 разряда, рН 6,86 (6 шт)	кор (6 шт)
СТ рН-метрии 2 разряда, рН 9,18 (6 шт)	кор (6 шт)
СТ рН-метрии 2 разряда, рН 12,43 (6 шт)	кор (6 шт)
СТ рН-метрии, набор 6 значений рН (2 разряд - 1,65; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,43)	кор (6 шт)
СТ Серная кислота 0,1 Н (амп)	амп (10 шт)
СТ Соляная кислота 0,1 Н (амп)	амп (10 шт)
СТ Соль Мора 0,1Н	кор (10 шт)
СТ Трилон Б 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Щавелевая кислота 0,1 Н	кор (10 шт)
СТ Янтарная кислота 0,1 Н	кор (10 шт)

## ГСО состава растворов катионов

Алюминий ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Алюминий ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Аммоний ГСО 7747-99 МСО 0200:2001(1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Аммоний ГСО 7747-99 МСО 0200:2001(1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Железо (III) ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)

## Каталог ГСО производство ООО «Экротхим»

Железо (III) ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Железо (III) ГСО 7872-2000 МСО 0297:2002 (10 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Железо (III) ГСО 7872-2000 МСО 0297:2002 (10 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Кадмий ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Кадмий ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Кальций ГСО 7682-99 МСО 0197:2001 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Кальций ГСО 7682-99 МСО 0197:2001 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Кобальт ГСО 7880-2001 МСО 0305:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Кобальт ГСО 7880-2001 МСО 0305:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Кремний ГСО 8934-2008 МСО 1722:2011 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
КС-1 ГСО 7330-96 (Al, Cd, Mn, Zn по 0.5 мг/см <sup>3</sup> , Fe, Cu, Mo, Pb по 1 мг/см <sup>3</sup> , Co, Ni по 2 мг/см <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Магний ГСО 7681-99 МСО 0196:2001 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Магний ГСО 7681-99 МСО 0196:2001 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Марганец (II) ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Марганец (II) ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Марганец (II) ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002 (10 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Марганец (II) ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002 (10 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Медь ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Медь ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Мышьяк (III) ГСО 7976-2001 МСО 0581:2003 (0,1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Мышьяк (III) ГСО 7976-2001 МСО 0581:2003 (0,1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Никель ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Никель ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Ртуть (II) ГСО 7879-2001 МСО 0304:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Ртуть (II) ГСО 7879-2001 МСО 0304:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Свинец ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Свинец ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Свинец ГСО 7878-2000 МСО 0303:2002 (10 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Хром (VI) ГСО 7834-2000 МСО 0293:2002 ( 1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Хром (VI) ГСО 7834-2000 МСО 0293:2002 ( 1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Цинк ГСО 7837-2000 МСО 0296:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Цинк ГСО 7837-2000 МСО 0296:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
<b>ГСО состава растворов анионов</b>	
Бромид-ион ГСО 7619-99 МСО 0192:2000 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Иодид-ион ГСО 7620-99 МСО 0193:2000 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Нитрат-ион ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Нитрат-ион ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Нитрит-ион ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Нитрит-ион ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Роданид-ион ГСО 7618-99 МСО 0191:2000 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Сульфат-ион ГСО 7683-99 МСО 0198:2001 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Сульфат-ион ГСО 7683-99 МСО 0198:2001 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Сульфат-ион ГСО 7684-99 МСО 0199:2001 (10 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Сульфат-ион ГСО 7684-99 МСО 0199:2001 (10 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Сульфид-ион ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Фосфат-ион ГСО 7748-99 МСО 0201:2001 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Фосфат-ион ГСО 7748-99 МСО 0201:2001 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Фторид-ион ГСО 8125-2002 МСО 0582:2003 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
Хлорид-ион ГСО 7616-99 МСО 0189:2000 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Хлорид-ион ГСО 7616-99 МСО 0189:2000 (1 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)

## Каталог ГСО производство ООО «Экротхим»

Хлорид-ион ГСО 7617-99 МСО 0190:2000 (10 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Хлорид-ион ГСО 7617-99 МСО 0190:2000 (10 г/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
<b>ГСО состава индивидуальных веществ</b>	
Бензол ГСО 7141-95 МСО 0038:1998	амп (1,5 мл)
Тетрахлорметан ГСО 7211-95 МСО 0187:2000	амп (1,2 мл)
Тетрахлорэтилен ГСО 7212-95 МСО 0188:2000	амп (1,2 мл)
Толуол ГСО 7814-2000 МСО 0287:2002	амп (3 мл)
Фенол ГСО 7101-94 МСО 0035:1998	амп (0,1 г)
Хлорбензол ССО (1,5 см <sup>3</sup> )	амп (1,5 мл)
<b>ГСО состава растворов органических веществ</b>	
Бенз(а)пирен в ацетонитриле ГСО 7515-98 МСО 0184:2000 (100 МКГ/см <sup>3</sup> )	амп (2 мл)
Бенз(а)пирен в гексане ГСО 7515-98 МСО 0184:2000 (100 МКГ/см <sup>3</sup> )	амп (2 мл)
Бромдихлорметан в метаноле ГСО 7359-97 МСО 0185:2000 (10 мг/см <sup>3</sup> )	амп (3 мл)
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8646-2005 (0,005 мг/мл)	амп (1,2 мл)
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8647-2005 (0,01 мг/мл)	амп (1,2 мл)
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8648-2005 (0,05 мг/мл)	амп (1,2 мл)
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8649-2005 (0,1 мг/мл)	амп (1,2 мл)
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8650-2005 (0,25 мг/мл)	амп (1,2 мл)
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8651-2005 (0,5 мг/мл)	амп (1,2 мл)
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8652-2005 (1,0 мг/мл)	амп (1,2 мл)
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8653-2005 (3,0 мг/мл)	амп (1,2 мл)
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8654-2005 (5,0 мг/мл)	амп (1,2 мл)
Нефтепродукты в ЧХУ ГСО 7248-96 МСО 0186:2000 (50 мг/см <sup>3</sup> )	амп (1,2 мл)
СПАВ анионные (додецилсульфат натрия) ГСО 8935-2008	амп (0,13 г)
СО состава раствора пропанола-1 ГСО 11383-2019	амп (3 мл)
СО состава раствора пропанола-2 ГСО 11384-2019	амп (3 мл)
Фенол в этаноле ГСО 8714-2005 МСО 1300:2006 (1 мг/см <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Формальдегид в воде ГСО 8639-2004 МСО 1290:2006 (1 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
<b>ГСО общей жесткости воды</b>	
Общая жесткость воды ГСО 7680-99 МСО 0194:2000 (100 ммоль/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Общая жесткость воды ГСО 7680-99 МСО 0194:2000 (100 ммоль/дм <sup>3</sup> )	флак (40 мл)
<b>ГСО перманганатной окисляемости воды</b>	
Окисляемость перманганатная ПО-ЭК ГСО 11316-2019 (1 мг/см <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
<b>ГСО цветности водных растворов (хром-кобальтовая шкала)</b>	
Цветность ГСО 11431-2019 ЦВ-ЭК (Хром-кобальтовая шкала 500° цветности)	флак (40 мл)
<b>ГСО мутности</b>	
Мутность воды (формазиновая суспензия) ГСО 12428-2024 (4000 ЕМФ)	амп (5 мл)
<b>ГСО массовой концентрации сухого остатка</b>	
Сухой остаток МКСО-10-ЭК ГСО 11985-2022 (10 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Сухой остаток МКСО-10-ЭК ГСО 11985-2022 (10 г/дм <sup>3</sup> )	флак (50 мл)
Сухой остаток МКСО-30-ЭК ГСО 11986-2022 (30 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Сухой остаток МКСО-30-ЭК ГСО 11986-2022 (30 г/дм <sup>3</sup> )	флак (50 мл)
Сухой остаток МКСО-50-ЭК ГСО 11987-2022 (50 г/дм <sup>3</sup> )	амп (5 мл)
Сухой остаток МКСО-50-ЭК ГСО 11987-2022 (50 г/дм <sup>3</sup> )	флак (50 мл)
<b>ГСО нефтехимии/Стандартные образцы нефтехимии</b>	
<b>ГСО Ароматические углеводороды в дизельном топливе</b>	
Калибровочный раствор СКС-1	амп (3 мл)
ПАУ-ДТ-ЭК ГСО 10130-2012	амп (3 мл)
Смесь ароматических углеводородов в гексане ГСО 7871-2000 МСО 0291:2002	амп (3 мл)
<b>ГСО вязкости жидкостей</b>	
РЭВ-2-ЭК ГСО 9498-2009 МСО 1724:2011 (при 20С)	флак (100 мл)
РЭВ-2-ЭК ГСО 9498-2009 МСО 1724:2011 (при 20С)	флак (250 мл)
РЭВ-5-ЭК ГСО 9499-2009 МСО 1725:2011 (при 20С)	флак (100 мл)
РЭВ-5-ЭК ГСО 9499-2009 МСО 1725:2011 (при 20С)	флак (250 мл)
РЭВ-10-ЭК ГСО 9500-2009 МСО 1726:2011 (при 20С)	флак (100 мл)
РЭВ-10-ЭК ГСО 9500-2009 МСО 1726:2011 (при 20С)	флак (250 мл)
РЭВ-20-ЭК ГСО 9501-2009 МСО 1727:2011 (при 20, 40, 50, 100С)	флак (100 мл)

## Каталог ГСО производство ООО «Экротхим»

РЭВ-20-ЭК ГСО 9501-2009 МСО 1727:2011 (при 20, 40, 50, 100С)	флак (250 мл)
РЭВ-20-ЭК ГСО 9501-2009 МСО 1727:2011 (при 20, 40, 50, 100С)	флак (500 мл)
РЭВ-30-ЭК ГСО 9502-2009 МСО 1728:2011 (при 20, 50С)	флак (100 мл)
РЭВ-30-ЭК ГСО 9502-2009 МСО 1728:2011 (при 20, 50С)	флак (250 мл)
РЭВ-30-ЭК ГСО 9502-2009 МСО 1728:2011 (при 20, 50С)	флак (500 мл)
РЭВ-60-ЭК ГСО 9503-2009 МСО 1729:2011 (при 20, 40С)	флак (100 мл)
РЭВ-60-ЭК ГСО 9503-2009 МСО 1729:2011 (при 20, 40С)	флак (250 мл)
РЭВ-60-ЭК ГСО 9503-2009 МСО 1729:2011 (при 20, 40С)	флак (500 мл)
РЭВ-80-ЭК ГСО 9504-2009 МСО 1730:2011 (при 40С)	флак (100 мл)
РЭВ-80-ЭК ГСО 9504-2009 МСО 1730:2011 (при 40С)	флак (250 мл)
РЭВ-80-ЭК ГСО 9504-2009 МСО 1730:2011 (при 40С)	флак (500 мл)
РЭВ-100-ЭК ГСО 9505-2009 МСО 1731:2011 (при 20, 50С)	флак (100 мл)
РЭВ-100-ЭК ГСО 9505-2009 МСО 1731:2011 (при 20, 50С)	флак (250 мл)
РЭВ-100-ЭК ГСО 9505-2009 МСО 1731:2011 (при 20, 50С)	флак (500 мл)
РЭВ-200-ЭК ГСО 9506-2009 МСО 1732:2011 (при 20, 40 С)	флак (100 мл)
РЭВ-200-ЭК ГСО 9506-2009 МСО 1732:2011 (при 20, 40 С)	флак (250 мл)
РЭВ-200-ЭК ГСО 9506-2009 МСО 1732:2011 (при 20, 40 С)	флак (500 мл)
РЭВ-300-ЭК ГСО 9507-2009 МСО 1733:2011 (при 20, 50, 100С)	флак (100 мл)
РЭВ-300-ЭК ГСО 9507-2009 МСО 1733:2011 (при 20, 50, 100С)	флак (250 мл)
РЭВ-300-ЭК ГСО 9507-2009 МСО 1733:2011 (при 20, 50, 100С)	флак (500 мл)
РЭВ-1000-ЭК ГСО 9508-2009 МСО 1734:2011 (при 20°С (800-1350 мм2/с), 100°С (14-30 мм2/с))	флак (100 мл)
РЭВ-1000-ЭК ГСО 9508-2009 МСО 1734:2011 (при 20°С (800-1350 мм2/с), 100°С (14-30 мм2/с))	флак (250 мл)
РЭВ-1000-ЭК ГСО 9508-2009 МСО 1734:2011 (при 20°С (800-1350 мм2/с), 100°С (14-30 мм2/с))	флак (500 мл)

### ГСО давления насыщенных паров

ДНП-10-ЭК ГСО 8523-2004 диапазон 10-14	флак (250 мл)
ДНП-10-ЭК ГСО 8523-2004 диапазон 10-14	флак (500 мл)
ДНП-10-ЭК ГСО 8523-2004 диапазон 10-14	флак (1000 мл)
ДНП-20-ЭК ГСО 8524-2004 диапазон 20-25	флак (250 мл)
ДНП-20-ЭК ГСО 8524-2004 диапазон 20-25	флак (500 мл)
ДНП-20-ЭК ГСО 8524-2004 диапазон 20-25	флак (1000 мл)
ДНП-30-ЭК ГСО 8525-2004 диапазон 32-38	флак (250 мл)
ДНП-30-ЭК ГСО 8525-2004 диапазон 32-38	флак (500 мл)
ДНП-30-ЭК ГСО 8525-2004 диапазон 32-38	флак (1000 мл)
ДНП-40-ЭК ГСО 8526-2004 диапазон 42-49	флак (250 мл)
ДНП-40-ЭК ГСО 8526-2004 диапазон 42-49	флак (500 мл)
ДНП-40-ЭК ГСО 8526-2004 диапазон 42-49	флак (1000 мл)
ДНП-50-ЭК ГСО 8527-2004 диапазон 49-55	флак (250 мл)
ДНП-50-ЭК ГСО 8527-2004 диапазон 49-55	флак (500 мл)
ДНП-50-ЭК ГСО 8527-2004 диапазон 49-55	флак (1000 мл)
ДНП-60-ЭК ГСО 8528-2004 диапазон 60-65	флак (250 мл)
ДНП-60-ЭК ГСО 8528-2004 диапазон 60-65	флак (500 мл)
ДНП-60-ЭК ГСО 8528-2004 диапазон 60-65	флак (1000 мл)
ДНП-100-ЭК ГСО 12790-2024 диапазон 100-110	флак (250 мл)
ДНП-100-ЭК ГСО 12790-2024 диапазон 100-110	флак (500 мл)
ДНП-100-ЭК ГСО 12790-2024 диапазон 100-110	флак (1000 мл)

### ГСО иодного числа нефтепродуктов

ИЧ-0,1-ЭК ГСО 8863-2007 (0,09-0,11 гJ2/100 г)	флак (50 мл)
ИЧ-0,5-ЭК ГСО 8864-2007 (0,45-0,55 гJ2/100 г)	флак (50 мл)
ИЧ-1-ЭК ГСО 8865-2007 (0,90-1,10 гJ2/100 г)	флак (50 мл)
ИЧ-3-ЭК ГСО 8866-2007 (2,70-3,30 гJ2/100 г)	флак (50 мл)
ИЧ-6-ЭК ГСО 8867-2007 (5,40-6,60 гJ2/100 г)	амп (5 мл)

### ГСО кислотности

К-0,3-ЭК ГСО 8420-2003 диапазон 0,27-0,33 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)
К-0,5-ЭК ГСО 8406-2003 диапазон 0,45-0,55 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)
К-1,0-ЭК ГСО 8407-2003 диапазон 0,90-1,10 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)
К-3,0-ЭК ГСО 8408-2003 диапазон 2,70-3,30 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)
К-5,0-ЭК ГСО 8409-2003 диапазон 4,50-5,50 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)

### ГСО кислотного числа

КЧ-0,02-ЭК ГСО 8499-2003 диапазон 0,018-0,022 мгКОН/г	флак (100 мл)
КЧ-0,05-ЭК ГСО 8500-2003 диапазон 0,045-0,055 мгКОН/г	флак (100 мл)

Каталог ГСО производство ООО «Экротхим»

КЧ-0,1-ЭК ГСО 8501-2003 диапазон 0,09-0,11 мгКОН/г	флак (100 мл)
КЧ-0,3-ЭК ГСО 8502-2003 диапазон 0,27-0,33 мгКОН/г	флак (100 мл)
КЧ-0,5-ЭК ГСО 8503-2003 диапазон 0,45-0,55 мгКОН/г	флак (100 мл)
КЧ-1,0-ЭК ГСО 8504-2003 диапазон 0,90-1,10 мгКОН/г	флак (100 мл)
<b>ГСО массовой доли золы (зольность) в нефтепродуктах</b>	
ЗЛ-0,003-ЭК ГСО 12427-2024 (0,002-0,005 %)	флак (40 мл)
ЗЛ-0,003-ЭК ГСО 12427-2024 (0,002-0,005 %)	флак (125 мл)
ЗЛ-0,003-ЭК ГСО 12427-2024 (0,002-0,005 %)	флак (250 мл)
ЗЛ-0,02-ЭК ГСО 12426-2024 ( 0,01-0,04 % )	флак (40 мл)
ЗЛ-0,02-ЭК ГСО 12426-2024 ( 0,01-0,04 % )	флак (125 мл)
ЗЛ-0,02-ЭК ГСО 12426-2024 ( 0,01-0,04 % )	флак (250 мл)
ЗЛ-0,1-ЭК ГСО 12425-2024 ( 0,05-0,2 % )	флак (40 мл)
ЗЛ-0,1-ЭК ГСО 12425-2024 ( 0,05-0,2 % )	флак (125 мл)
ЗЛ-0,1-ЭК ГСО 12425-2024 ( 0,05-0,2 % )	флак (250 мл)
<b>ГСО массовой доли меркаптановой серы</b>	
СМ-0,001-ЭК ГСО 8415-2003 диапазон 0,0009-0,0011	флак (100 мл)
СМ-0,003-ЭК ГСО 8416-2003 диапазон 0,0027-0,0033	флак (100 мл)
СМ-0,005-ЭК ГСО 8417-2003 диапазон 0,0045-0,0055	флак (100 мл)
СМ-0,01-ЭК ГСО 8418-2003 диапазон 0,0090-0,0110	флак (100 мл)
СМ-0,03-ЭК ГСО 8419-2003 диапазон 0,0270-0,0330	флак (100 мл)
<b>ГСО массовой доли серы в светлых нефтепродуктах</b>	
ССН-0,00-ЭК 7992-2002 диапазон <0,002	флак (100 мл)
ССН-0,02-ЭК 7993-2002 диапазон 0,02-0,025	флак (100 мл)
ССН-0,05-ЭК 7994-2002 диапазон 0,05-0,055	флак (100 мл)
ССН-0,1-ЭК 7995-2002 диапазон 0,09-0,11	флак (100 мл)
ССН-0,2-ЭК 7996-2002 диапазон 0,18-0,22	флак (100 мл)
ССН-0,5-ЭК 7997-2002 диапазон 0,5-0,55	флак (100 мл)
<b>ГСО массовой доли серы в темных нефтепродуктах</b>	
СН-0,000-ЭК ГСО 8170-2002 МСО 0583:2003 0,000015-0,0005% масс.	амп (5 мл)
СН-0,000-ЭК ГСО 8170-2002 МСО 0583:2003 0,000015-0,0005% масс.	флак (100 мл)
СН-0,005-ЭК ГСО 8171-2002 0,004-0,006% масс.	амп (5 мл)
СН-0,005-ЭК ГСО 8171-2002 0,004-0,006% масс.	флак (100 мл)
СН-0,010-ЭК ГСО 8172-2002 0,009-0,011% масс.	амп (5 мл)
СН-0,010-ЭК ГСО 8172-2002 0,009-0,011% масс.	флак (100 мл)
СН-0,030-ЭК ГСО 8173-2002 0,027-0,033% масс.	амп (5 мл)
СН-0,030-ЭК ГСО 8173-2002 0,027-0,033% масс.	флак (100 мл)
СН-0,060-ЭК ГСО 8174-2002 0,054-0,066% масс.	амп (5 мл)
СН-0,060-ЭК ГСО 8174-2002 0,054-0,066% масс.	флак (100 мл)
СН-0,100-ЭК ГСО 8175-2002 0,090-0,110% масс.	амп (5 мл)
СН-0,100-ЭК ГСО 8175-2002 0,090-0,110% масс.	флак (100 мл)
СН-0,200-ЭК ГСО 8494-2003 0,180-0,220% масс.	амп (5 мл)
СН-0,200-ЭК ГСО 8494-2003 0,180-0,220% масс.	флак (100 мл)
СН-0,500-ЭК ГСО 8176-2002 0,450-0,550% масс.	амп (5 мл)
СН-0,500-ЭК ГСО 8176-2002 0,450-0,550% масс.	флак (100 мл)
СН-1,000-ЭК ГСО 8177-2002 0,900-1,100% масс.	амп (5 мл)
СН-1,000-ЭК ГСО 8177-2002 0,900-1,100% масс.	флак (100 мл)
СН-1,500-ЭК ГСО 8495-2003 1,350-1,650% масс.	амп (5 мл)
СН-1,500-ЭК ГСО 8495-2003 1,350-1,650% масс.	флак (100 мл)
СН-2,000-ЭК ГСО 8496-2003 1,800-2,200% масс.	амп (5 мл)
СН-2,000-ЭК ГСО 8496-2003 1,800-2,200% масс.	флак (100 мл)
СН-2,500-ЭК ГСО 8178-2002 2,250-2,750% масс.	амп (5 мл)
СН-2,500-ЭК ГСО 8178-2002 2,250-2,750% масс.	флак (100 мл)
СН-3,000-ЭК ГСО 8497-2003 2,700-3,300% масс.	амп (5 мл)
СН-3,000-ЭК ГСО 8497-2003 2,700-3,300% масс.	флак (100 мл)
СН-4,000-ЭК ГСО 8498-2003 3,600-4,400% масс.	амп (5 мл)
СН-4,000-ЭК ГСО 8498-2003 3,600-4,400% масс.	флак (100 мл)
СН-5,000-ЭК ГСО 8179-2002 4,500-5,500% масс.	амп (5 мл)
СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 МСО 2235:2020 (0,100-0,500)% 0,150%	флак (100 мл)
СН-5,000-ЭК ГСО 8179-2002 4,500-5,500% масс.	флак (100 мл)
СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 (0,100-0,500)% 0,200%	флак (100 мл)
СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 МСО 2235:2020 (0,100-0,500)% 0,250%	флак (100 мл)
СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 МСО 2235:2020 (0,100-0,500)% 0,250%	амп (5 мл)
СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 (0,100-0,500)% 0,200%	амп (5 мл)
СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 (0,100-0,500)% 0,300% (бывший СН-0,3 СОП)	флак (100 мл)
СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 (0,100-0,500)% 0,300% (бывший СН-0,3 СОП)	амп (5 мл)
СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 (0,100-0,500)% 0,400% (бывший СН-0,4 СОП)	флак (100 мл)

Каталог ГСО производство ООО «Экротхим»

СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 МСО 2235:2020 (0,100-0,500)% 0,500%	флак (100 мл)
СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 МСО 2235:2020 (0,100-0,500)% 0,500%	амп (5 мл)
СНН03-0,5-ЭК ГСО 11033-2018 (0,100-0,500)% 0,400% (БЫВШИЙ СН-0,4 СОП)	амп (5 мл)
СНН03-1,0-ЭК ГСО 11034-2018 (0,500-1,000)% 0,600% (БЫВШИЙ СН-0,6 СОП)	флак (100 мл)
СНН03-1,0-ЭК ГСО 11034-2018 (0,500-1,000)% 0,600% (БЫВШИЙ СН-0,6 СОП)	амп (5 мл)
СНН03-1,0-ЭК ГСО 11034-2018 (0,500-1,000)% 0,750% (БЫВШИЙ СН-0,75 СОП)	флак (100 мл)
СНН03-1,0-ЭК ГСО 11034-2018 (0,500-1,000)% 0,750% (БЫВШИЙ СН-0,75 СОП)	амп (5 мл)
СНН03-1,0-ЭК ГСО 11034-2018 (0,500-1,000)% 0,800% (БЫВШИЙ СН-0,8 СОП)	флак (100 мл)
СНН03-1,0-ЭК ГСО 11034-2018 (0,500-1,000)% 0,800% (БЫВШИЙ СН-0,8 СОП)	амп (5 мл)
СНН03-1,0-ЭК ГСО 11034-2018 (0,500-1,000)% 1,000%	амп (5 мл)
СНН03-1,0-ЭК ГСО 11034-2018 (0,500-1,000)% 1,000%	флак (100 мл)
<b>ГСО массовой доли серы в минеральном масле СНН (низкая сера)</b>	
СН-0,000-ЭК ГСО 8170-2002 0,000-0,002% масс. (0,0001% масс.)	флак (50 мл)
СН-0,000-ЭК ГСО 8170-2002 0,000-0,002% масс. (0,0001% масс.)	флак (100 мл)
СН-0,000-ЭК ГСО 8170-2002 0,000-0,002% масс. (0,0001% масс.)	амп (5 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 10 мг/кг	флак (50 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 10 мг/кг	амп (5 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 10 мг/кг	флак (100 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 2 мг/кг	амп (5 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 2 мг/кг	флак (50 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 2 мг/кг	флак (100 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 3 мг/кг	флак (50 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 3 мг/кг	амп (5 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 3 мг/кг	флак (100 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 5 мг/кг	флак (100 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 5 мг/кг	флак (50 мл)
СНН01-ЭК ГСО 11028-2018 (2-10 мг/кг) 5 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-200-ЭК ГСО 11030-2018 (100-300 мг/кг) 200 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-200-ЭК ГСО 11030-2018 (100-300 мг/кг) 200 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-200-ЭК ГСО 11030-2018 (100-300 мг/кг) 200 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-200-ЭК ГСО 11030-2018 МСО 2220:2019 (100-300 мг/кг) 250 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-200-ЭК ГСО 11030-2018 (100-300 мг/кг) 150 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-200-ЭК ГСО 11030-2018 (100-300 мг/кг) 150 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-200-ЭК ГСО 11030-2018 (100-300 мг/кг) 150 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-200-ЭК ГСО 11030-2018 (100-300 мг/кг) 300 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-200-ЭК ГСО 11030-2018 (100-300 мг/кг) 300 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-200-ЭК ГСО 11030-2018 (100-300 мг/кг) 300 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 100 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 100 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 100 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 20 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 20 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 20 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 50 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 50 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 50 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 МСО 2220:2019 (20-100 мг/кг) 70 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 25 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 25 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 (20-100 мг/кг) 25 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 МСО 2220:2019 (20-100 мг/кг) 30 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 МСО 2220:2019 (20-100 мг/кг) 30 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 МСО 2220:2019 (20-100 мг/кг) 40 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 МСО 2220:2019 (20-100 мг/кг) 40 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-50-ЭК ГСО 11029-2018 МСО 2220:2019 (20-100 мг/кг) 40 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-500-ЭК ГСО 11031-2018 МСО 2220:2019 (300-500 мг/кг) 350 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-500-ЭК ГСО 11031-2018 МСО 2220:2019 (300-500 мг/кг) 350 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-500-ЭК ГСО 11031-2018 (300-500 мг/кг) 400 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-500-ЭК ГСО 11031-2018 (300-500 мг/кг) 400 мг/кг	амп (5 мл)
СНН02-500-ЭК ГСО 11031-2018 (300-500 мг/кг) 400 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-500-ЭК ГСО 11031-2018 МСО 2220:2019 (300-500 мг/кг) 450 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-500-ЭК ГСО 11031-2018 (300-500 мг/кг) 500 мг/кг	флак (100 мл)
СНН02-500-ЭК ГСО 11031-2018 (300-500 мг/кг) 500 мг/кг	флак (50 мл)
СНН02-500-ЭК ГСО 11031-2018 (300-500 мг/кг) 500 мг/кг	амп (5 мл)

## Каталог ГСО производство ООО «Экротхим»

СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,06%	флак (50 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,06%	амп (5 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,06%	флак (100 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,07%	амп (5 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,07%	флак (50 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,07%	флак (100 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,075%	амп (5 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,075%	флак (50 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,075%	флак (100 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,08%	амп (5 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,08%	флак (100 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,09%	флак (50 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,09%	флак (100 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,06-0,1%) 0,09%	амп (5 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,060-0,100%) 0,100%	флак (100 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,060-0,100%) 0,100%	флак (50 мл)
СНН03-0,1-ЭК ГСО 11032-2018 (0,060-0,100%) 0,100%	амп (5 мл)

### ГСО содержания серы в дизельном топливе

СДТ-М-ЭК ГСО 12429-2024 (0,15 – 1,00 мг/кг)	амп (5 мл)
СДТ-М-ЭК ГСО 12429-2024 (0,15 – 1,00 мг/кг)	флак (50 мл)
СДТ-М-ЭК ГСО 12429-2024 (0,15 – 1,00 мг/кг)	флак (100 мл)
СДТ-3-ЭК ГСО 12430-2024 (2,5 – 3,5 мг/кг)	амп (5 мл)
СДТ-3-ЭК ГСО 12430-2024 (2,5 – 3,5 мг/кг)	флак (50 мл)
СДТ-3-ЭК ГСО 12430-2024 (2,5 – 3,5 мг/кг)	флак (100 мл)
СДТ-5-ЭК ГСО 12431-2024 (4,5 – 5,5 мг/кг)	амп (5 мл)
СДТ-5-ЭК ГСО 12431-2024 (4,5 – 5,5 мг/кг)	флак (50 мл)
СДТ-5-ЭК ГСО 12431-2024 (4,5 – 5,5 мг/кг)	флак (100 мл)
СДТ-10-ЭК ГСО 12432-2024 (9 – 11 мг/кг)	амп (5 мл)
СДТ-10-ЭК ГСО 12432-2024 (9 – 11 мг/кг)	флак (50 мл)
СДТ-10-ЭК ГСО 12432-2024 (9 – 11 мг/кг)	флак (100 мл)
СДТ-25-ЭК ГСО 12433-2024 (23 – 27 мг/кг)	амп (5 мл)
СДТ-25-ЭК ГСО 12433-2024 (23 – 27 мг/кг)	флак (50 мл)
СДТ-25-ЭК ГСО 12433-2024 (23 – 27 мг/кг)	флак (100 мл)
СДТ-50-ЭК ГСО 12434-2024 (45 – 55 мг/кг)	амп (5 мл)
СДТ-50-ЭК ГСО 12434-2024 (45 – 55 мг/кг)	флак (50 мл)
СДТ-50-ЭК ГСО 12434-2024 (45 – 55 мг/кг)	флак (100 мл)
СДТ-100-ЭК ГСО 12435-2024 (95 – 105 мг/кг)	амп (5 мл)
СДТ-100-ЭК ГСО 12435-2024 (95 – 105 мг/кг)	флак (50 мл)
СДТ-100-ЭК ГСО 12435-2024 (95 – 105 мг/кг)	флак (100 мл)
СДТ-200-ЭК ГСО 12436-2024 (195 – 205 мг/кг)	амп (5 мл)
СДТ-200-ЭК ГСО 12436-2024 (195 – 205 мг/кг)	флак (50 мл)
СДТ-200-ЭК ГСО 12436-2024 (195 – 205 мг/кг)	флак (100 мл)
СДТ-400-ЭК ГСО 12437-2024 (395 – 405 мг/кг)	амп (5 мл)
СДТ-400-ЭК ГСО 12437-2024 (395 – 405 мг/кг)	флак (50 мл)
СДТ-400-ЭК ГСО 12437-2024 (395 – 405 мг/кг)	флак (100 мл)
СДТ-500-ЭК ГСО 12438-2024 (495 – 505 мг/кг)	амп (5 мл)
СДТ-500-ЭК ГСО 12438-2024 (495 – 505 мг/кг)	флак (50 мл)
СДТ-500-ЭК ГСО 12438-2024 (495 – 505 мг/кг)	флак (100 мл)

### ГСО массовой доли воды

ВН-0,1-ЭК ГСО 7928-2001 диапазон 0,095-0,105	флак (100 г)
ВН-0,5-ЭК ГСО 7929-2001 диапазон 0,45-0,55	флак (100 г)
ВН-1,0-ЭК ГСО 7930-2001 диапазон 0,9-1,1	флак (100 г)
ВН-1,5-ЭК ГСО 7931-2001 диапазон 1,35-1,65	флак (100 г)
ВН-2,0-ЭК ГСО 7932-2001 диапазон 1,8-2,2	флак (100 г)
ВН-5,0-ЭК ГСО 7933-2001 диапазон 4,5-5,5	флак (100 г)

### ГСО массовой доли механических примесей

МПН-0,005-ЭК ГСО 7855-2000 диапазон 0,004-0,006	флак (100 г)
МПН-0,015-ЭК ГСО 7856-2000 диапазон 0,012-0,018	флак (100 г)
МПН-0,050-ЭК ГСО 7857-2000 диапазон 0,045-0,055	флак (100 г)
МПН-0,250-ЭК ГСО 7858-2000 диапазон 0,2-0,3	флак (100 г)
МПН-1,000-ЭК ГСО 7859-2000 диапазон 0,9-1,1	флак (100 г)

### ГСО Октанового числа

ОЧ-92-ЭК ГСО 12479-2024 (моторн. 82÷85, исслед. 91÷95)	флак (500 мл)
ОЧ-95-ЭК ГСО 12480-2024 (моторн. 84÷88, исслед. 94÷98)	флак (500 мл)
ОЧ-98-ЭК ГСО 12481-2024 (моторн. 87÷92, исслед. 97÷100)	флак (500 мл)

**ГСО плотности жидкостей**

ПЛ-690-ЭК ГСО 8614-2004 диапазон 682,0-694,0	флак (100 мл)
ПЛ-690-ЭК ГСО 8614-2004 диапазон 682,0-694,0	флак (250 мл)
ПЛ-690-ЭК ГСО 8614-2004 диапазон 682,0-694,0	флак (500 мл)
ПЛ-730-ЭК ГСО 8615-2004 диапазон 716,0-732,0	флак (100 мл)
ПЛ-730-ЭК ГСО 8615-2004 диапазон 716,0-732,0	флак (250 мл)
ПЛ-730-ЭК ГСО 8615-2004 диапазон 716,0-732,0	флак (500 мл)
ПЛ-750-ЭК ГСО 8616-2004 диапазон 740,0-751,0	флак (100 мл)
ПЛ-750-ЭК ГСО 8616-2004 диапазон 740,0-751,0	флак (250 мл)
ПЛ-750-ЭК ГСО 8616-2004 диапазон 740,0-751,0	флак (500 мл)
ПЛ-780-ЭК ГСО 8617-2004 диапазон 777,0-789,0	флак (100 мл)
ПЛ-780-ЭК ГСО 8617-2004 диапазон 777,0-789,0	флак (250 мл)
ПЛ-780-ЭК ГСО 8617-2004 диапазон 777,0-789,0	флак (500 мл)
ПЛ-810-ЭК ГСО 8618-2004 диапазон 808,0-812,0	флак (100 мл)
ПЛ-810-ЭК ГСО 8618-2004 диапазон 808,0-812,0	флак (250 мл)
ПЛ-810-ЭК ГСО 8618-2004 диапазон 808,0-812,0	флак (500 мл)
ПЛ-850-ЭК ГСО 8619-2004 диапазон 842,0-850,0	флак (100 мл)
ПЛ-850-ЭК ГСО 8619-2004 диапазон 842,0-850,0	флак (250 мл)
ПЛ-850ЭК ГСО 8619-2004 диапазон 842,0-850,0	флак (500 мл)
ПЛ-870-ЭК ГСО 8620-2004 диапазон 865,0-870,0	флак (100 мл)
ПЛ-870-ЭК ГСО 8620-2004 диапазон 865,0-870,0	флак (250 мл)
ПЛ-870-ЭК ГСО 8620-2004 диапазон 865,0-870,0	флак (500 мл)
ПЛ-880-ЭК ГСО 8621-2004 диапазон 877,0-881,0	флак (100 мл)
ПЛ-880-ЭК ГСО 8621-2004 диапазон 877,0-881,0	флак (250 мл)
ПЛ-880-ЭК ГСО 8621-2004 диапазон 877,0-881,0	флак (500 мл)
ПЛ-900-ЭК ГСО 8622-2004 диапазон 898,0-902,0	флак (100 мл)
ПЛ-900-ЭК ГСО 8622-2004 диапазон 898,0-902,0	флак (250 мл)
ПЛ-900-ЭК ГСО 8622-2004 диапазон 898,0-902,0	флак (500 мл)
ПЛ-1000-ЭК ГСО 8623-2004 диапазон 997,0-1000,0	флак (100 мл)
ПЛ-1000-ЭК ГСО 8623-2004 диапазон 997,0-1000,0	флак (250 мл)
ПЛ-1000-ЭК ГСО 8623-2004 диапазон 997,0-1000,0	флак (500 мл)
ПЛ-1330-ЭК ГСО 8624-2004 диапазон 1320,0-1330,0	флак (100 мл)
ПЛ-1330-ЭК ГСО 8624-2004 диапазон 1320,0-1330,0	флак (250 мл)
ПЛ-1330-ЭК ГСО 8624-2004 диапазон 1320,0-1330,0	флак (500 мл)

**ГСО содержания хлорорганических соединений**

ХО-0,4-ЭК ГСО 8860-2007 (0,3-0,5 МКГ/г)	амп (5 мл)
ХО-13-ЭК ГСО 8861-2007 (12-14 МКГ/г)	флак (100 мл)
ХО-130-ЭК ГСО 8862-2007 (120-140 МКГ/г)	амп (5 мл)
ХОН-2-ЭК ГСО 8852-2007 (2 МКГ/г)	флак (510 мл)

**ГСО содержания хлористых солей**

ХСН-5-ЭК ГСО 7897-2001 диапазон 4,5-5,5	флак (100 мл)
ХСН-10-ЭК ГСО 7898-2001 диапазон 9,5-10,5	флак (100 мл)
ХСН-50-ЭК ГСО 7899-2001 диапазон 47,5-52,5	флак (100 мл)
ХСН-100-ЭК ГСО 7900-2001 диапазон 95-105	флак (100 мл)
ХСН-300-ЭК ГСО 7901-2001 диапазон 291-309	флак (100 мл)
ХСН-900-ЭК ГСО 7902-2001 диапазон 891-909	флак (100 мл)

**ГСО температуры вспышки в закрытом тигле**

ТВЗТ-30-ЭК ГСО 8133-2002 (25-40 С)	флак (100 мл)
ТВЗТ-30-ЭК ГСО 8133-2002 (25-40С)	флак (250 мл)
ТВЗТ-30-ЭК ГСО 8133-2002 (25-40 С)	флак (500 мл)
ТВЗТ-50-ЭК ГСО 8134-2002 (45-60 С)	флак (100 мл)
ТВЗТ-50-ЭК ГСО 8134-2002 (45-60 С)	флак (250 мл)
ТВЗТ-50-ЭК ГСО 8134-2002 (45-60 С)	флак (500 мл)
ТВЗТ-80-ЭК ГСО 8135-2002 (75-90 С)	флак (100 мл)
ТВЗТ-80-ЭК ГСО 8135-2002 (75-90 С)	флак (250 мл)
ТВЗТ-80-ЭК ГСО 8135-2002 (75-90 С)	флак (500 мл)
ТВЗТ-110-ЭК ГСО 8136-2002 (105-120 С)	флак (100 мл)
ТВЗТ-110-ЭК ГСО 8136-2002 (105-120 С)	флак (250 мл)
ТВЗТ-110-ЭК ГСО 8136-2002 (105-120 С)	флак (500 мл)
ТВЗТ-140-ЭК ГСО 8137-2002 (135-150 С)	флак (100 мл)
ТВЗТ-140-ЭК ГСО 8137-2002 (135-150 С)	флак (250 мл)
ТВЗТ-140-ЭК ГСО 8137-2002 (135-150 С)	флак (500 мл)
ТВЗТ-180-ЭК ГСО 8138-2002 (165-205 С)	флак (100 мл)
ТВЗТ-180-ЭК ГСО 8138-2002 (165-205 С)	флак (250 мл)
ТВЗТ-180-ЭК ГСО 8138-2002 (165-205 С)	флак (500 мл)

**ГСО температуры вспышки в открытом тигле**



Каталог ГСО производство ООО «Экротхим»

ТВОТ-80-ЭК ГСО 8150-2002 (78-95 С)	флак (100 мл)
ТВОТ-80-ЭК ГСО 8150-2002 (78-95 С)	флак (250 мл)
ТВОТ-80-ЭК ГСО 8150-2002 (78-95 С)	флак (500 мл)
ТВОТ-110-ЭК ГСО 8151-2002 (110-125 С)	флак (100 мл)
ТВОТ-110-ЭК ГСО 8151-2002 (110-125 С)	флак (250 мл)
ТВОТ-110-ЭК ГСО 8151-2002 (110-125 С)	флак (500 мл)
ТВОТ-150-ЭК ГСО 8152-2002 (145-165 С)	флак (100 мл)
ТВОТ-150-ЭК ГСО 8152-2002 (145-165 С)	флак (250 мл)
ТВОТ-150-ЭК ГСО 8152-2002 (145-165 С)	флак (500 мл)
ТВОТ-190-ЭК ГСО 8153-2002 (185-215 С)	флак (100 мл)
ТВОТ-190-ЭК ГСО 8153-2002 (185-215 С)	флак (250 мл)
ТВОТ-190-ЭК ГСО 8153-2002 (185-215 С)	флак (500 мл)
ТВОТ-230-ЭК ГСО 8154-2002 (225-250 С)	флак (100 мл)
ТВОТ-230-ЭК ГСО 8154-2002 (225-250 С)	флак (250 мл)
ТВОТ-230-ЭК ГСО 8154-2002 (225-250 С)	флак (500 мл)
ТВОТ-270-ЭК ГСО 8155-2002 (255-290 С)	флак (100 мл)
ТВОТ-270-ЭК ГСО 8155-2002 (255-290 С)	флак (250 мл)
ТВОТ-270-ЭК ГСО 8155-2002 (255-290 С)	флак (500 мл)
<b>ГСО температуры текучести и застывания</b>	
ТТЗ-10-ЭК ГСО 8926-2008 100 мл	флак (100 мл)
ТТЗ-20-ЭК ГСО 8927-2008 100 мл	флак (100 мл)
ТТЗ-30-ЭК ГСО 8928-2008 100 мл	флак (100 мл)
ТТЗ-40-ЭК ГСО 8929-2008 100 мл	флак (100 мл)
ТТЗ-50-ЭК ГСО 8930-2008 100 мл	флак (100 мл)
<b>ГСО фракционного состава</b>	
ФС-Б-ЭК ГСО 8785-2006 (40 - 200 С)	флак (110 мл)
ФС-ДТ-ЭК ГСО 8786-2006 (180 - 350 С)	флак (110 мл)
ФС-РТ-ЭК ГСО 8787-2006 (145 - 250 С)	флак (110 мл)
ФС-В-ДТ-ЭК ГСО 10201-2013	флак (110 мл)
<b>ГСО общего щелочного числа</b>	
ЩЧ-1-ЭК ГСО 8640-2004 0,90-1,10 КОН/г	флак (100 мл)
ЩЧ-10-ЭК ГСО 8642-2004 9,0-11,0 КОН/г	амп (5 мл)
ЩЧ-20-ЭК ГСО 8643-2004 18,0-22,0 КОН/г	амп (5 мл)
ЩЧ-5-ЭК ГСО 8641-2004 4,5-5,5 КОН/г	амп (5 мл)