

Прайс-лист от 21.11.2024

Тел.: (495) 276-7700 (многоканальный) Офис: Москва, ул. Ибрагимова, д.31 Бизнес-центр РТС
order@labteh.com <https://labteh.com>

Цены указаны без НДС. Для получения дополнительной информации просьба связаться с нами.

Государственные стандартные образцы (ГСО)

Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
2,4-Д (ГСО 7648-99)		по запросу		по запросу	
2,4-Д аминная соль (ГСО 7649-99)		по запросу		по запросу	
2,4-Д бутиловый эфир (ОСО 113-04-073-91)		по запросу		по запросу	
2,4-Д метиловый эфир (ГСО 7650-99)		по запросу		по запросу	
2,4-дихлорфенол (5 мл) 99,30 % (ГСО 7198-95)		по запросу		по запросу	
Азот нитратный (0,1)		по запросу		по запросу	
Азот нитритный (0,1)		по запросу		по запросу	
Альдрин (ГСО 7296-96)		по запросу		по запросу	
Альфа-ГХЦГ (ГСО 8542-04)		по запросу		по запросу	
Альфа-ГХЦГ (СОП 05-03)		по запросу		по запросу	
Алюминий (0,1)		по запросу		по запросу	
Алюминий (1,0)		по запросу		по запросу	
Алюминий (10,0)		по запросу		по запросу	
Алюминий (5 шт)		по запросу		по запросу	
Аммоний (1,0)		по запросу		по запросу	
Аммоний (5 шт)		по запросу		по запросу	
Анионные СПАВ (сух.)		по запросу		по запросу	
Афлатоксин G1 (СОП 0008-97)		по запросу		по запросу	
Афлатоксин G2 (СОП 0010-97)		по запросу		по запросу	
Афлатоксин В1 (ГСО 7936-2001)		по запросу		по запросу	
Афлатоксин В2 (ГСО 7364-97)		по запросу		по запросу	
Афлатоксин М1 (ГСО 7934-2001)		по запросу		по запросу	
Байтан (триадиенол) (ГСО 7510-98)		по запросу		по запросу	
Барий (1,0)		по запросу		по запросу	
Бенз-альфа-пирен (р-р в ацетонитриле)		по запросу		по запросу	
Бенз-альфа-пирен (р-р в гексане)		по запросу		по запросу	
Бензол 1,5 мл 99,30 % (ГСО 7141-95)		по запросу		по запросу	
Беномил (ГСО 7490-98)		по запросу		по запросу	
Бериллий (0,1)		по запросу		по запросу	
БМК (карбендазим) (ОСО 113-04-30-91)		по запросу		по запросу	
Бор (1,0)		по запросу		по запросу	
БПК, ХПК (ГСО 8048-98)		по запросу		по запросу	
Бромид (1,0)		по запросу		по запросу	
Бутанол-1 (1,0)		по запросу		по запросу	
Бутилацетат (1,0)		по запросу		по запросу	
Бэта-ГХЦГ (СОП 65-98)		по запросу		по запросу	
Ванадий (1,0)		по запросу		по запросу	
Висмут (1,0)		по запросу		по запросу	
Витавакс (карбоксин) (ГСО 7505-98)		по запросу		по запросу	
Вольфрам (1,0)		по запросу		по запросу	
Гамма-ГХЦГ (ГСО 7889-2001)		по запросу		по запросу	

Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Гамма-ГХЦГ (СОП 06-03)		по запросу		по запросу	
Гамма-токоферол (5мг)		по запросу		по запросу	
Гексадекан 5 мл 99,70 % (ГСО 7289-96)		по запросу		по запросу	
Гексахлорбензол (ГСО 7495-98)		по запросу		по запросу	
Гексахлорбензол (ОСО 113-04-070-90)		по запросу		по запросу	
Гептахлор (ГСО 7300-96)		по запросу		по запросу	
Гетерофос (ГСО 7404-97)		по запросу		по запросу	
Гидрокарбонат (1,0)		по запросу		по запросу	
Глифосат (раундап) (ГСО 7496-98)		по запросу		по запросу	
Гоал (оксифлурфен) (ГСО 7714-99)		по запросу		по запросу	
Голтикс (метамитрон) (ГСО 7659-99)		по запросу		по запросу	
ГСО 7101-94.(Ф)		по запросу		по запросу	
ГСО ПАУ (р-р в ацетонитриле)		по запросу		по запросу	
ГСО 7353-97 (ФМ)		по запросу		по запросу	
ГСО 7815-2000.(А)		по запросу		по запросу	
ГСО 8404-2003 градуировочной смеси для анализа спирта		по запросу		по запросу	
ГСО 8405-2003 градуировочной смеси для анализа водки		по запросу		по запросу	
ГСО гистамина - набор		по запросу		по запросу	
ГСО состав нефтепрод. в твердой в/р матрице (0,05 мг.)		по запросу		по запросу	
ГСО состав нефтепрод. в твердой в/р матрице (1мг)		по запросу		по запросу	
ГСО состав нефтепрод. в твердой в/р матрице (5 мг.)		по запросу		по запросу	
ГСО состав нефтепрод. в твердой в/р матрице (5 мг.)		по запросу		по запросу	
ГСО состав нефтепрод. в твердой в/р матрице(0,005 мг.)		по запросу		по запросу	
ГСО состав нефтепродуктов в гексане		по запросу		по запросу	
ГСО уксусная кислота (вода)		по запросу		по запросу	
ДДВФ (дихлорфос) (ГСО 7407-97)		по запросу		по запросу	
ДДД (ГСО 7386-97)		по запросу		по запросу	
ДДЕ (ГСО 7301-96) в бензоле		по запросу		по запросу	
ДДЕ (ГСО 7387-97)		по запросу		по запросу	
ДДТ (ГСО 7302-96) в бензоле		по запросу		по запросу	
ДДТ (ГСО 7379-97)		по запросу		по запросу	
Дезоксиниваленол (ГСО 7934-2001)		по запросу		по запросу	
Дезоксиниваленол (СОП 0021-97)		по запросу		по запросу	
Дельтаметрин (децис) (ГСО 7500-98)		по запросу		по запросу	
Десмедифам (бетанекс) (ГСО 7499-98)		по запросу		по запросу	
Диазинон (базудин) (ГСО 7405-97)		по запросу		по запросу	
Дибутилфталат(1,0)		по запросу		по запросу	
Дикамба (банвел-Д) (ГСО 7652-99)		по запросу		по запросу	
Дильдрин (ГСО 7303-96)		по запросу		по запросу	
Дифацинон (ратиндан) (ГСО 7704-99)		по запросу		по запросу	
Дихлорэтан (ГСО 7332-96)		по запросу		по запросу	
Дуал (металахлор) (ОСО 113-04-127-93)		по запросу		по запросу	
Железо (0,1)		по запросу		по запросу	
Железо (1,0)		по запросу		по запросу	
Железо (10,0)		по запросу		по запросу	
Железо (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Зеараленон (СОП 0025-97)		по запросу		по запросу	
Зеараленон (ГСО 7943-2001)		по запросу		по запросу	
Зенкор (метрибузин) (ГСО 7713-99)		по запросу		по запросу	
Изооктан 5 мл 99,7 % (ГСО 7323-96)		по запросу		по запросу	

Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные (3)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Имазапир (арсенал) (ГСО 7778-99)		по запросу		по запросу	
Иодат калия - имитатор активного хлора		по запросу		по запросу	
Иодид (1,0)		по запросу		по запросу	
Кадмий (1,0)		по запросу		по запросу	
Кадмий (10,0)		по запросу		по запросу	
Кадмий (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Калий (1,0)		по запросу		по запросу	
Калий (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Кальций (1,0)		по запросу		по запросу	
Кальций (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Катионные СПАВ (сух.)		по запросу		по запросу	
Кельтан (дикафол) (ГСО 7388-97)		по запросу		по запросу	
Кинмикс (СОП 342-019)		по запросу		по запросу	
Кобальт (1,0)		по запросу		по запросу	
Кремний (1,0)		по запросу		по запросу	
КС-1 (ГСО 7330-96)		по запросу		по запросу	
Левомецетин (PCO 9348-008-00494)		по запросу		по запросу	
Литий (1,0)		по запросу		по запросу	
Лонтрел (СОП 342021)		по запросу		по запросу	
М-ксилол (1,0)		по запросу		по запросу	
Маврик (СОП П-3-96)		по запросу		по запросу	
Магний (1,0)		по запросу		по запросу	
Магний (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Марганец (1,0)		по запросу		по запросу	
Марганец (10,0)		по запросу		по запросу	
Марганец (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Медь (1,0)		по запросу		по запросу	
Медь (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Метафос (паратион-метил) (ГСО 7888-2001)		по запросу		по запросу	
Метилбензол 1мл 99,8%		по запросу		по запросу	
Молибден (0,1)		по запросу		по запросу	
Молибден (1,0)		по запросу		по запросу	
Молибден (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Мутность 5 мл ГСО 7271-96		по запросу		по запросу	
Мышьяк (0,1)		по запросу		по запросу	
Мышьяк (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Натрий (1,0)		по запросу		по запросу	
Натрий (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Неионогенные СПАВ		по запросу		по запросу	
Неорон (бромпилат) (ГСО 7493-98)		по запросу		по запросу	
Нефтепродукты 1мл, 50,0		по запросу		по запросу	
Никель (1,0)		по запросу		по запросу	
Никель (10,0)		по запросу		по запросу	
Никель (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Нитрат (1,0)		по запросу		по запросу	
Нитрат (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Нитрит (1,0)		по запросу		по запросу	
Нитрит (5 шт.)		по запросу		по запросу	
О-ксилол (1,0)		по запросу		по запросу	
Общая жесткость воды (ГСО 7373-97)		по запросу		по запросу	

Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные (4)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
Общий фосфор (0,5)		по запросу		по запросу	
Окисляемость (1,0)		по запросу		по запросу	
Олово (1,0)		по запросу		по запросу	
Охратоксин А (ГСО 7942-2001)		по запросу		по запросу	
П-ксилол (1,0)		по запросу		по запросу	
Патулин (СОП 0027-97)		по запросу		по запросу	
Пегас (диафентиурон) (ГСО7651-99)		по запросу		по запросу	
Пенконазол (топаз) (ГСО 7664-99)		по запросу		по запросу	
Перметрин (торнадо) (ГСО 7715-99)		по запросу		по запросу	
Прометрин (гезагард) (ГСО 7667-99)		по запросу		по запросу	
Пропазин (ГСО 7716-99)		по запросу		по запросу	
ПХБ 119 (полихлорбифенил)		по запросу		по запросу	
Рамрод (пропахлор) (ГСО 7507-98)		по запросу		по запросу	
Рибофлавин (В2)		по запросу		по запросу	
Ридомил (металаксил) (ГСО 7658-99)		по запросу		по запросу	
РМ- 14		по запросу		по запросу	
РМ- ПК-1 (алюминий,кадмий,медь,натрий)		по запросу		по запросу	
РМ-1 (титан, молибден, сурьма)		по запросу		по запросу	
РМ-2 (железо, никель, свинец, марганец, цинк)		по запросу		по запросу	
РМ-23 (кадмий, марганец, свинец, цинк)		по запросу		по запросу	
РМ-24 (железо, кобальт, медь, никель)		по запросу		по запросу	
РМ-3 (алюминий, мышьяк, кадмий, кобальт, хром, медь)		по запросу		по запросу	
Ровраль (ипродион) (ГСО 7503-98)		по запросу		по запросу	
Роданид (1,0)		по запросу		по запросу	
Свинец (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Свинец (1,0)		по запросу		по запросу	
Свинец (10,0)		по запросу		по запросу	
Селен (1,0)		по запросу		по запросу	
Семерон (десметрин) (ГСО 7498-98)		по запросу		по запросу	
Сероводород ГОСТ 7389-97		по запросу		по запросу	
Сероуглерод (1,0)		по запросу		по запросу	
Скор (дифеноконазол) (ГСО 7656-99)		по запросу		по запросу	
Совол (смесь полихлорбифенилов) (ГСО 7821-2000)		по запросу		по запросу	
Стандарт бензойной кислоты (ГСО 5504-90)		по запросу		по запросу	
Стирол (1,0)		по запросу		по запросу	
Стомп (пендиметалин) (ГСО 7663-99)		по запросу		по запросу	
Стронций (1,0)		по запросу		по запросу	
Сульфат (1,0)		по запросу		по запросу	
Сульфат (10,0)		по запросу		по запросу	
Сульфат (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Сульфид (1,0)		по запросу		по запросу	
Суми-8 (диниконазол) (ГСО 7654-99)		по запросу		по запросу	
Суми-альфа (эсфенвалерат) (ГСО 7739-99)		по запросу		по запросу	
Сурьма (0,1)		по запросу		по запросу	
Т-2 токсин (ГСО 7942-2001)		по запросу		по запросу	
Т-2 токсин (СОП 0017-97)		по запросу		по запросу	
Текто (тиабендазол) (ГСО 7720-99)		по запросу		по запросу	
Тетрахлорэтилен 1,5 мл 99,8 % (ГСО 7423-97)		по запросу		по запросу	
Тиазон (дазомет) (ГСО 7497-99)		по запросу		по запросу	
Титан (1,0)		по запросу		по запросу	

Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные (5)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ТМТД (ГСО 8025-94)		по запросу		по запросу	
Трефлан (трифлуралин) (ГСО 7722-99)		по запросу		по запросу	
Трихлорметафос-3 (ГСО 7413-97)		по запросу		по запросу	
Трихлорфон (хлорофос) (ГСО 7414-97)		по запросу		по запросу	
Углерод Четыреххлористый (ГСО 7213-95)		по запросу		по запросу	
УЭП 0,0047см/м (ГСО 7378-97)		по запросу		по запросу	
УЭП 0,029см/м (ГСО 7377-97)		по запросу		по запросу	
УЭП 0,141см/м (ГСО 7376-97)		по запросу		по запросу	
УЭП 1,29см/м (ГСО 7375-97)		по запросу		по запросу	
УЭП 11,2см/м (ГСО 7374-97)		по запросу		по запросу	
Фастак (СОП 342-020)		по запросу		по запросу	
Феназон (пиразон) (ГСО 7666-99)		по запросу		по запросу	
Фенмедифам (буреген) (ГСО 7512-98)		по запросу		по запросу	
Фозалон (ГСО 7416-97)		по запросу		по запросу	
Фоликур (тебуконазол) (ГСО 7769-99)		по запросу		по запросу	
Формальдегид (1,0)		по запросу		по запросу	
Фосфат (0,5)		по запросу		по запросу	
Фосфат (1,0)		по запросу		по запросу	
Фосфат (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Фторид (0,1)		по запросу		по запросу	
Фторид (1,0)		по запросу		по запросу	
Химическое потребление кислорода (ГСО 7425-97)		по запросу		по запросу	
Хлорид (1,0)		по запросу		по запросу	
Хлорид (10,0)		по запросу		по запросу	
Хлорид (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Хлорсульфурон (глин) (СОП 13-96)		по запросу		по запросу	
Хром (1,0)		по запросу		по запросу	
Хром (VI) (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Цветность (5000 град.)		по запросу		по запросу	
Цветность (ГСО 7853-2000)		по запросу		по запросу	
Цезий (0,01)		по запросу		по запросу	
Циклогексанол (1,0)		по запросу		по запросу	
Циклогексанон (1,0)		по запросу		по запросу	
Цинк (1,0)		по запросу		по запросу	
Цинк (10,0)		по запросу		по запросу	
Цинк (5 шт.)		по запросу		по запросу	
Эндосульфам (ГСО 7737-99)		по запросу		по запросу	
Эпихлоргидрин (1,0)		по запросу		по запросу	
Этаноламин (2,0)		по запросу		по запросу	
Этафос (ГСО 7419-97)		по запросу		по запросу	
Этилацетат(1,0)		по запросу		по запросу	
Этиленгликоль (1,0)		по запросу		по запросу	

Государственные стандартные образцы (ГСО) нефти и нефтепродуктов

ГСО давления насыщенных паров

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО АДНП-ВНИИМ-10 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 10-19кПа), 1000мл - № 8536-2004, с/г 1 год	шт.	7215	5	7770	20%

ГСО давления насыщенных паров (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО АДНП-ВНИИМ-10 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 10-19кПа), 250мл - № 8536-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-10 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 10-19кПа), 500мл - № 8536-2004, с/г 1 год	шт.	5655	5	6090	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-100 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 90-110кПа), 1000мл - № 8541-2004, с/г 1 год	шт.	7215	5	7770	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-100 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 90-110кПа), 250мл - № 8541-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-100 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 90-110кПа), 500мл - № 8541-2004, с/г 1 год	шт.	5655	5	6090	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-20 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 20-29кПа), 1000мл - № 8537-2004, с/г 1 год	шт.	7215	5	7770	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-20 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 20-29кПа), 250мл - № 8537-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-20 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 20-29кПа), 500мл - № 8537-2004, с/г 1 год	шт.	5655	5	6090	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-30 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 30-39кПа), 1000мл - № 8538-2004, с/г 1 год	шт.	7215	5	7770	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-30 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 30-39кПа), 250мл - № 8538-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-30 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 30-39кПа), 500мл - № 8538-2004, с/г 1 год	шт.	5655	5	6090	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-40 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 40-50кПа), 1000мл - № 8539-2004, с/г 1 год	шт.	7215	5	7770	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-40 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 40-50кПа), 250мл - № 8539-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-40 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 40-50кПа), 500мл - № 8539-2004, с/г 1 год	шт.	5655	5	6090	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-50 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 51-60кПа), 1000мл - № 8540-2004, с/г 1 год	шт.	7215	5	7770	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-50 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 51-60кПа), 250мл - № 8540-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО АДНП-ВНИИМ-50 (абсолютное д.н.п. при 37.8С: 51-60кПа), 500мл - № 8540-2004, с/г 1 год	шт.	5655	5	6090	20%
ГСО ДНП-10-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 10-14кПа), 1000мл - № 9330-2009, с/г 3 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ДНП-10-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 10-14кПа), 250мл - № 9330-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ДНП-10-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 10-14кПа), 500мл - № 9330-2009, с/г 3 года	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО ДНП-10-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 10-14кПа), 1000мл - № 8523-2004, с/г 3 года	фл.	2990	5	3220	20%
ГСО ДНП-10-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 10-14кПа), 250мл - № 8523-2004, с/г 3 года	фл.	1241.71	5	1337.22	20%
ГСО ДНП-10-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 10-14кПа), 500мл - № 8523-2004, с/г 3 года	фл.	1614.6	5	1738.8	20%
ГСО ДНП-20-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 20-25кПа), 1000мл - № 9331-2009, с/г 3 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ДНП-20-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 20-25кПа), 250мл - № 9331-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ДНП-20-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 20-25кПа), 500мл - № 9331-2009, с/г 3 года	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО ДНП-20-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 20-25кПа), 1000мл - № 8524-2004 с/г 3 года	фл.	2340	5	2520	20%
ГСО ДНП-20-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 20-25кПа), 250мл - № 8524-2004, с/г 3 года	фл.	1209	5	1302	20%

ГСО давления насыщенных паров (3)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ДНП-20-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 20-25кПа), 500мл - № 8524-2004, с/г 3 года	фл.	1582.1	5	1703.8	20%
ГСО ДНП-30-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 32-38кПа), 1000мл - № 9332-2009, с/г 3 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ДНП-30-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 32-38кПа), 250мл - № 9332-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ДНП-30-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 32-38кПа), 500мл - № 9332-2009, с/г 3 года	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО ДНП-30-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 32-38кПа), 1000мл - № 8525-2004, с/г 3 года	фл.	2152.8	5	2318.4	20%
ГСО ДНП-30-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 32-38кПа), 250мл - № 8525-2004, с/г 3 года	фл.	1209	5	1302	20%
ГСО ДНП-30-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 32-38кПа), 500мл - № 8525-2004, с/г 3 года	фл.	1469	5	1582	20%
ГСО ДНП-40-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 42-48кПа), 1000мл - № 9333-2009, с/г 3 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ДНП-40-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 42-48кПа), 250мл - № 9333-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ДНП-40-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 42-48кПа), 500мл - № 9333-2009, с/г 3 года	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО ДНП-40-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 42-49кПа), 1000мл - № 8526-2004, с/г 3 года	фл.	2232.1	5	2403.8	20%
ГСО ДНП-40-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 42-49кПа), 250мл - № 8526-2004, с/г 3 года	фл.	1207.7	5	1300.6	20%
ГСО ДНП-40-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 42-49кПа), 500мл - № 8526-2004, с/г 3 года	фл.	1466.4	5	1579.2	20%
ГСО ДНП-50-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 49-55кПа), 1000мл - № 9334-2009, с/г 3 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ДНП-50-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 49-55кПа), 250мл - № 9334-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ДНП-50-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 49-55кПа), 500мл - № 9334-2009, с/г 3 года	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО ДНП-50-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 49-55кПа), 1000мл - № 8527-2004, с/г 3 года	фл.	3120	5	3360	20%
ГСО ДНП-50-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 49-55кПа), 250мл - № 8527-2004, с/г 3 года	фл.	1301.63	5	1401.75	20%
ГСО ДНП-50-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 49-55кПа), 500мл - № 8527-2004, с/г 3 года	фл.	1690	5	1820	20%
ГСО ДНП-60-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 60-65кПа), 1000мл - № 9335-2009, с/г 3 года	шт.	10588.5	5	11403	20%
ГСО ДНП-60-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 60-65кПа), 250мл - № 9335-2009, с/г 3 года	шт.	4667	5	5026	20%
ГСО ДНП-60-НС (д.н.п. н/п при 37.8С: 60-65кПа), 500мл - № 9335-2009, с/г 3 года	шт.	7150	5	7700	20%
ГСО ДНП-60-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 60-65кПа), 1000мл - № 8528-2004, с/г 3 года	фл.	10842	5	11676	20%
ГСО ДНП-60-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 60-65кПа), 250мл - № 8528-2004, с/г 3 года	фл.	3120	5	3360	20%
ГСО ДНП-60-ЭК (д.н.п. нефти и н/п при 37.8С: 60-65кПа), 500мл - № 8528-2004, с/г 3 года	фл.	5639.4	5	6073.2	20%
ГСО ДНП-ПА / 10 (д.н.п. н/п - метод расширения: 15-24кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 10 (д.н.п. н/п - метод расширения: 15-24кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 10 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 10-19кПа), 1000мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3783	5	4074	20%
ГСО ДНП-ПА / 10 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 10-19кПа), 250мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ДНП-ПА / 10 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 10-19кПа), 500мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2548	5	2744	20%
ГСО ДНП-ПА / 10 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 15-24кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 10 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 15-24кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%

ГСО давления насыщенных паров (4)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ДНП-ПА / 10 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 15-24кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 100 (д.н.п. н/п - метод расширения: 105-125кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 100 (д.н.п. н/п - метод расширения: 105-125кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 100 (д.н.п. н/п - метод расширения: 105-125кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 100 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 100-120кПа), 250мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2873	5	3094	20%
ГСО ДНП-ПА / 100 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 100-120кПа), 500мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3679	5	3962	20%
ГСО ДНП-ПА / 100 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 105-125кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 100 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 105-125кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 100 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 105-125кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 20 (д.н.п. н/п - метод расширения: 25-34кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 20 (д.н.п. н/п - метод расширения: 25-34кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 20 (д.н.п. н/п - метод расширения: 25-34кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 20 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 20-29кПа), 1000мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3783	5	4074	20%
ГСО ДНП-ПА / 20 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 20-29кПа), 250мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ДНП-ПА / 20 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 20-29кПа), 500мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2548	5	2744	20%
ГСО ДНП-ПА / 20 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 25-34кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 20 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 25-34кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 20 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 25-34кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 30 (д.н.п. н/п - метод расширения: 35-44кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 30 (д.н.п. н/п - метод расширения: 35-44кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 30 (д.н.п. н/п - метод расширения: 35-44кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 30 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 30-39кПа), 1000мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3783	5	4074	20%
ГСО ДНП-ПА / 30 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 30-39кПа), 250мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ДНП-ПА / 30 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 30-39кПа), 500мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2548	5	2744	20%
ГСО ДНП-ПА / 30 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 35-44кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 30 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 35-44кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 30 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 35-44кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 40 (д.н.п. н/п - метод расширения: 45-54кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%

ГСО давления насыщенных паров (5)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ДНП-ПА / 40 (д.н.п. н/п - метод расширения: 45-54кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 40 (д.н.п. н/п - метод расширения: 45-54кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 40 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 40-49кПа), 1000мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3783	5	4074	20%
ГСО ДНП-ПА / 40 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 40-49кПа), 250мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ДНП-ПА / 40 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 40-49кПа), 500мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2548	5	2744	20%
ГСО ДНП-ПА / 40 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 45-54кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	845	5	910	20%
ГСО ДНП-ПА / 40 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 45-54кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 40 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 45-54кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 5 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 5-9кПа), 250мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	4732	5	5096	20%
ГСО ДНП-ПА / 50 (д.н.п. н/п - метод расширения: 55-64кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 50 (д.н.п. н/п - метод расширения: 55-64кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 50 (д.н.п. н/п - метод расширения: 55-64кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 50 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 50-59кПа), 1000мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3783	5	4074	20%
ГСО ДНП-ПА / 50 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 50-59кПа), 250мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ДНП-ПА / 50 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 50-59кПа), 500мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2548	5	2744	20%
ГСО ДНП-ПА / 50 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 55-64кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 50 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 55-64кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 50 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 55-64кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 60 (д.н.п. н/п - метод расширения: 65-74кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 60 (д.н.п. н/п - метод расширения: 65-74кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 60 (д.н.п. н/п - метод расширения: 65-74кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 60 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 60-69кПа), 250мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2873	5	3094	20%
ГСО ДНП-ПА / 60 (д.н.п. н/п - метод Рейда: 60-69кПа), 500мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3679	5	3962	20%
ГСО ДНП-ПА / 60 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 65-74кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 60 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 65-74кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 60 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 65-74кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ДНП-ПА / 80 (д.н.п. н/п - метод расширения: 75-95кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 80 (д.н.п. н/п - метод расширения: 75-95кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 80 (д.н.п. н/п - метод расширения: 75-95кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%

ГСО давления насыщенных паров (6)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ДНП-ПА / 80 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 75-95кПа), 100мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ДНП-ПА / 80 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 75-95кПа), 15мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	1417	5	1526	20%
ГСО ДНП-ПА / 80 (д.н.п. н/п, содержащих воздух - ASVP: 75-95кПа), 50мл - № 9817-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО ИНТЕГРСО ДНП-2 (д.н.п. углеводов при 37.8С: 12.0кПа), 140мл - № 10435-2014, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ДНП-3 (д.н.п. углеводов при 37.8С: 34.5кПа), 140мл - № 10436-2014, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ДНП-4 (д.н.п. углеводов при 37.8С: 105.8кПа), 140мл - № 10437-2014, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ДНП-5 (д.н.п. углеводов при 37.8С: 23.3кПа), 140мл - № 10438-2014, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ДНП-6 (д.н.п. углеводов при 37.8С: 67.4кПа), 140мл - № 10439-2014, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%

ГСО зольности и сульфатной зольи

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ЗЛ-ПА / 0.001 (зольность н/п: 0.0005-0.002%), 125мл - № 10319-2013, с/г 5 лет	шт.	4199	5	4522	20%
ГСО ЗЛ-ПА / 0.003 (зольность н/п: 0.002-0.004%), 125мл - № 10319-2013, с/г 5 лет	шт.	4199	5	4522	20%
ГСО ЗЛ-ПА / 0.005 (зольность н/п: 0.004-0.007%), 125мл - № 10319-2013, с/г 5 лет	шт.	4199	5	4522	20%
ГСО ЗЛ-ПА / 0.01 (зольность н/п: 0.007-0.04%), 125мл - № 10319-2013, с/г 5 лет	шт.	4199	5	4522	20%
ГСО ЗЛ-ПА / 0.1 (зольность н/п: 0.05-0.2%), 30мл - № 10319-2013, с/г 5 лет	шт.	4199	5	4522	20%
ГСО ИНТЕГРСО ЗЛ-1/7 (зольность нефти и н/п: 0.0010%), 125мл - № 8575-2004, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ЗЛ-1/8 (зольность нефти и н/п: 0.0030%), 125мл - № 8575-2004, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ЗЛ-1/9 (зольность нефти и н/п: 0.0050%), 125мл - № 8575-2004, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ЗЛ-2 (зольность нефти и н/п: 0.146%), 30мл - № 8576-2004, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО СЗН-1/10 (м.д. сульфатной зольи в н/п: 1.0%), 30мл - № 8689-2005, с/г 5 лет	шт.	4771	5	5138	20%
ГСО ИНТЕГРСО СЗН-1/9 (м.д. сульфатной зольи в н/п: 0.35%), 30мл - № 8689-2005, с/г 5 лет	шт.	4771	5	5138	20%

ГСО испаряемости

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИМН-ПА (потери от испарения моторного масла - метод Ноака: 13-18%), 80мл - № 10729-2015, с/г 5 лет	шт.	5239	5	5642	20%
ГСО ИНТЕГРСО ИМН-1 (м.д. потерь моторных масел от испарения по методу Ноака: 13.3%), 50мл - № 8690-2005, с/г 5 лет	шт.	5811	5	6258	20%

ГСО йодного числа

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ЙЧ-1/19 (йодное число светлых н/п: 0.17г/100г), 5мл - № 8637-2004, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ЙЧ-1/20 (йодное число светлых н/п: 0.77г/100г), 5мл - № 8637-2004, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ЙЧ-1/21 (йодное число светлых н/п: 1.87г/100г), 5мл - № 8637-2004, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ЙЧ-0.1-ЭК (йодное число н/п: 0.09-0.11гJ2/100г), 50мл - № 8863-2007, с/г 2 года	фл.	1392.3	5	1499.4	20%
ГСО ЙЧ-0.5-ЭК (йодное число н/п: 0.45-0.55гJ2/100г), 50мл - № 8864-2007, с/г 2 года	фл.	1388.4	5	1495.2	20%
ГСО ЙЧ-1.0-ЭК (йодное число н/п: 0.90-1.10гJ2/100г), 50мл - № 8865-2007, с/г 2 года	фл.	1388.4	5	1495.2	20%
ГСО ЙЧ-3.0-ЭК (йодное число н/п: 2.70-3.30гJ2/100г), 50мл - № 8866-2007, с/г 2 года	фл.	1388.4	5	1495.2	20%
ГСО ЙЧ-6.0-ЭК (йодное число н/п: 5.40-6.60гJ2/100г), 5мл - № 8867-2007, с/г 2 года	фл.	764.4	5	823.2	20%
ГСО ЙЧ-ПА / 0.1 (йодное число н/п: 0.10-0.15 г йода/100 г), 5мл - № 10443-2014, с/г 5 лет	шт.	2990	5	3220	20%
ГСО ЙЧ-ПА / 0.5 (йодное число н/п: 0.45-0.55 г йода/100 г), 5мл - № 10443-2014, с/г 5 лет	шт.	2990	5	3220	20%
ГСО ЙЧ-ПА / 0.7 (йодное число н/п: 0.65-0.80 г йода/100 г), 5мл - № 10443-2014, с/г 5 лет	шт.	2990	5	3220	20%
ГСО ЙЧ-ПА / 1 (йодное число н/п: 1.0-1.5 г йода/100 г), 5мл - № 10443-2014, с/г 5 лет	шт.	2990	5	3220	20%
ГСО ЙЧ-ПА / 10 (йодное число н/п: 9.0-10.0 г йода/100 г), 5мл - № 10443-2014, с/г 5 лет	шт.	2990	5	3220	20%
ГСО ЙЧ-ПА / 3 (йодное число н/п: 2.5-3.5 г йода/100 г), 5мл - № 10443-2014, с/г 5 лет	шт.	2990	5	3220	20%
ГСО ЙЧ-ПА / 6 (йодное число н/п: 5.5-6.5 г йода/100 г), 5мл - № 10443-2014, с/г 5 лет	шт.	2990	5	3220	20%

ГСО кинематической, динамической и условной вязкости

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ВК-101 (к.в. н/п при 100С: 8.097мм2/с), 30мл - № 7136-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-102 (к.в. н/п при 100С: 18.71мм2/с), 30мл - № 7137-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-21 (к.в. н/п при 20С: 1.259мм2/с), 30мл - № 7127-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-22 (к.в. н/п при 20С: 3.699мм2/с), 30мл - № 7128-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-23 (к.в. н/п при 20С: 18.72мм2/с), 30мл - № 7129-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-40 (к.в. н/п при 40С: 3.090мм2/с), 30мл - № 10226-2013, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-41 (к.в. н/п при 40С: 13.64мм2/с), 30мл - № 7130-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-42 (к.в. н/п при 40С: 29.43мм2/с), 30мл - № 7131-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-43 (к.в. н/п при 40С: 60.75мм2/с), 30мл - № 7132-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-51 (к.в. н/п при 50С: 8.214мм2/с), 30мл - № 7133-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-52 (к.в. н/п при 50С: 19.99мм2/с), 30мл - № 7134-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-53 (к.в. н/п при 50С: 37.43мм2/с), 30мл - № 7135-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВК-М20 (к.в. н/п при -20С: 2.855мм2/с), 30мл - № 11112-2018, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО РЭВ-10-НС (к.в. при 20С: 8.0-12.0мм2/с; д.в. при 20С: 6.5-10.0мПа*с), 100мл - № 10072-2012, с/г 1 год	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО РЭВ-10-НС (к.в. при 20С: 8.0-12.0мм2/с; д.в. при 20С: 6.5-10.0мПа*с), 250мл - № 10072-2012, с/г 1 год	шт.	3406	5	3668	20%
ГСО РЭВ-10-НС (к.в. при 20С: 8.0-12.0мм2/с; д.в. при 20С: 6.5-10.0мПа*с), 500мл - № 10072-2012, с/г 1 год	шт.	4205.5	5	4529	20%
ГСО РЭВ-10-ЭК (к.в. при 20С: 8.0-13.0мм2/с; д.в. при 20С: 6.5-11.0мПа*с), 100мл - № 9500-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-10-ЭК (к.в. при 20С: 8.0-13.0мм2/с; д.в. при 20С: 6.5-11.0мПа*с), 250мл - № 9500-2009, с/г 1 год	фл.	1894.1	5	2039.8	20%
ГСО РЭВ-100-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 80.0-120.0/30.0-42.0/18.0-28.0/7.0-20.0/3.0-8.0мм2/с), 100мл - № 10076-2012, с/г 1 год	шт.	2756	5	2968	20%

ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭВ-100-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 80.0-120.0/30.0-42.0/18.0-28.0/7.0-20.0/3.0-8.0мм2/с), 250мл - № 10076-2012, с/г 1 год	шт.	3406	5	3668	20%
ГСО РЭВ-100-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 80.0-120.0/30.0-42.0/18.0-28.0/7.0-20.0/3.0-8.0мм2/с), 500мл - № 10076-2012, с/г 1 год	шт.	4205.5	5	4529	20%
ГСО РЭВ-100-ЭК (к.в. при 20/50С: 80.0-120.0/18.0-28.0мм2/с; д.в. при 20С: 71.0-107.0мПа*с), 100мл - № 9505-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-100-ЭК (к.в. при 20/50С: 80.0-120.0/18.0-28.0мм2/с; д.в. при 20С: 71.0-107.0мПа*с), 250мл - № 9505-2009, с/г 1 год	фл.	1878.5	5	2023	20%
ГСО РЭВ-100-ЭК (к.в. при 20/50С: 80.0-120.0/18.0-28.0мм2/с; д.в. при 20С: 71.0-107.0мПа*с), 500мл - № 9505-2009, с/г 1 год	фл.	2267.2	5	2441.6	20%
ГСО РЭВ-1000-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 800.0-1400.0/250.0-320.0/150.0-180.0/58.0-160.0/15.0-25.0мм2/с), 100мл - № 10079-2012, с/г 1 год	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО РЭВ-1000-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 800.0-1400.0/250.0-320.0/150.0-180.0/58.0-160.0/15.0-25.0мм2/с), 250мл - № 10079-2012, с/г 1 год	шт.	3406	5	3668	20%
ГСО РЭВ-1000-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 800.0-1400.0/250.0-320.0/150.0-180.0/58.0-160.0/15.0-25.0мм2/с), 500мл - № 10079-2012, с/г 1 год	шт.	4205.5	5	4529	20%
ГСО РЭВ-1000-ЭК (к.в. при 20/100С: 800.0-1350.0/14.0-30.0мм2/с; д.в. при 20С: 710.0-1200.0мПа*с), 100мл - № 9508-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-1000-ЭК (к.в. при 20/100С: 800.0-1350.0/14.0-30.0мм2/с; д.в. при 20С: 710.0-1200.0мПа*с), 250мл - № 9508-2009, с/г 1 год	фл.	1878.5	5	2023	20%
ГСО РЭВ-1000-ЭК (к.в. при 20/100С: 800.0-1350.0/14.0-30.0мм2/с; д.в. при 20С: 710.0-1200.0мПа*с), 500мл - № 9508-2009, с/г 1 год	фл.	2267.2	5	2441.6	20%
ГСО РЭВ-2-НС (к.в. при 20С: 1.6-2.4мм2/с; д.в. при 20С: 1.3-1.9мПа*с), 100мл - № 10070-2012, с/г 1 год	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО РЭВ-2-НС (к.в. при 20С: 1.6-2.4мм2/с; д.в. при 20С: 1.3-1.9мПа*с), 250мл - № 10070-2012, с/г 1 год	шт.	3406	5	3668	20%
ГСО РЭВ-2-НС (к.в. при 20С: 1.6-2.4мм2/с; д.в. при 20С: 1.3-1.9мПа*с), 500мл - № 10070-2012, с/г 1 год	шт.	4205.5	5	4529	20%
ГСО РЭВ-2-ЭК (к.в. при 20С: 1.5-2.5мм2/с; д.в. при 20С: 1.2-2.0мПа*с), 100мл - № 9498-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-2-ЭК (к.в. при 20С: 1.5-2.5мм2/с; д.в. при 20С: 1.2-2.0мПа*с), 250мл - № 9498-2009, с/г 1 год	фл.	2039.7	5	2196.6	20%
ГСО РЭВ-20-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 16.0-24.0/8.0-12.0/5.8-8.4/3.0-7.0/1.5-3.0мм2/с), 100мл - № 10073-2012, с/г 1 год	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО РЭВ-20-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 16.0-24.0/8.0-12.0/5.8-8.4/3.0-7.0/1.5-3.0мм2/с), 250мл - № 10073-2012, с/г 1 год	шт.	3406	5	3668	20%
ГСО РЭВ-20-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 16.0-24.0/8.0-12.0/5.8-8.4/3.0-7.0/1.5-3.0мм2/с), 500мл - № 10073-2012, с/г 1 год	шт.	4205.5	5	4529	20%
ГСО РЭВ-20-ЭК (к.в. при 20/40/50/100С: 15.0-25.0/7.0-12.0/5.0-9.0/1.5-2.5мм2/с; д.в. при 20С: 13.5-22.5мПа*с), 100мл - № 9501-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-20-ЭК (к.в. при 20/40/50/100С: 15.0-25.0/7.0-12.0/5.0-9.0/1.5-2.5мм2/с; д.в. при 20С: 13.5-22.5мПа*с), 250мл - № 9501-2009, с/г 1 год	фл.	2267.2	5	2441.6	20%
ГСО РЭВ-20-ЭК (к.в. при 20/40/50/100С: 15.0-25.0/7.0-12.0/5.0-9.0/1.5-2.5мм2/с; д.в. при 20С: 13.5-22.5мПа*с), 500мл - № 9501-2009, с/г 1 год	фл.	1878.5	5	2023	20%
ГСО РЭВ-200-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 160.0-240.0/45.0-75.0/35.0-45.0/10.0-30.0/6.0-12.0мм2/с), 100мл - № 10077-2012, с/г 1 год	шт.	2756	5	2968	20%

ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (3)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭВ-200-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 160.0-240.0/45.0-75.0/35.0-45.0/10.0-30.0/6.0-12.0мм2/с), 250мл - № 10077-2012, с/г 1 год	шт.	3406	5	3668	20%
ГСО РЭВ-200-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 160.0-240.0/45.0-75.0/35.0-45.0/10.0-30.0/6.0-12.0мм2/с), 500мл - № 10077-2012, с/г 1 год	шт.	4205.5	5	4529	20%
ГСО РЭВ-200-ЭК (к.в. при 20/40С: 160.0-240.0/50.0-75.0мм2/с; д.в. при 20С: 128.0-192.0мПа*с), 100мл - № 9506-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-200-ЭК (к.в. при 20/40С: 160.0-240.0/50.0-75.0мм2/с; д.в. при 20С: 128.0-192.0мПа*с), 250мл - № 9506-2009, с/г 1 год	фл.	1878.5	5	2023	20%
ГСО РЭВ-200-ЭК (к.в. при 20/40С: 160.0-240.0/50.0-75.0мм2/с; д.в. при 20С: 128.0-192.0мПа*с), 500мл - № 9506-2009, с/г 1 год	фл.	2267.2	5	2441.6	20%
ГСО РЭВ-30-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 24.0-36.0/10.0-16.0/8.0-12.0/4.0-10.0/2.0-4.0мм2/с), 100мл - № 10074-2012, с/г 1 год	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО РЭВ-30-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 24.0-36.0/10.0-16.0/8.0-12.0/4.0-10.0/2.0-4.0мм2/с), 250мл - № 10074-2012, с/г 1 год	шт.	3406	5	3668	20%
ГСО РЭВ-30-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 24.0-36.0/10.0-16.0/8.0-12.0/4.0-10.0/2.0-4.0мм2/с), 500мл - № 10074-2012, с/г 1 год	шт.	4205.5	5	4529	20%
ГСО РЭВ-30-ЭК (к.в. при 20/50С: 25.0-36.0/6.5-11.0мм2/с; д.в. при 20С: 21.5-31.5мПа*с), 100мл - № 9502-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-30-ЭК (к.в. при 20/50С: 25.0-36.0/6.5-11.0мм2/с; д.в. при 20С: 21.5-31.5мПа*с), 250мл - № 9502-2009, с/г 1 год	фл.	1878.5	5	2023	20%
ГСО РЭВ-30-ЭК (к.в. при 20/50С: 25.0-36.0/6.5-11.0мм2/с; д.в. при 20С: 21.5-31.5мПа*с), 500мл - № 9502-2009, с/г 1 год	фл.	2267.2	5	2441.6	20%
ГСО РЭВ-300-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 240.0-360.0/75.0-120.0/44.0-68.0/15.0-50.0/8.0-12.0мм2/с), 100мл - № 10078-2012, с/г 1 год	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО РЭВ-300-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 240.0-360.0/75.0-120.0/44.0-68.0/15.0-50.0/8.0-12.0мм2/с), 250мл - № 10078-2012, с/г 1 год	шт.	3406	5	3668	20%
ГСО РЭВ-300-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 240.0-360.0/75.0-120.0/44.0-68.0/15.0-50.0/8.0-12.0мм2/с), 500мл - № 10078-2012, с/г 1 год	шт.	4205.5	5	4529	20%
ГСО РЭВ-300-ЭК (к.в. при 20/50/100С: 250.0-350.0/50.0-75.0/8.5-14.0мм2/с; д.в. при 20С: 220.0-308.0мПа*с), 100мл - № 9507-2009, с/г 1 год	фл.	1878.5	5	2023	20%
ГСО РЭВ-300-ЭК (к.в. при 20/50/100С: 250.0-350.0/50.0-75.0/8.5-14.0мм2/с; д.в. при 20С: 220.0-308.0мПа*с), 250мл - № 9507-2009, с/г 1 год	фл.	2267.2	5	2441.6	20%
ГСО РЭВ-300-ЭК (к.в. при 20/50/100С: 250.0-350.0/50.0-75.0/8.5-14.0мм2/с; д.в. при 20С: 220.0-308.0мПа*с), 500мл - № 9507-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-5-НС (к.в. при 20С: 4.0-6.0мм2/с; д.в. при 20С: 3.3-5.0мПа*с), 100мл - № 10071-2012, с/г 1 год	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО РЭВ-5-НС (к.в. при 20С: 4.0-6.0мм2/с; д.в. при 20С: 3.3-5.0мПа*с), 250мл - № 10071-2012, с/г 1 год	шт.	3406	5	3668	20%
ГСО РЭВ-5-НС (к.в. при 20С: 4.0-6.0мм2/с; д.в. при 20С: 3.3-5.0мПа*с), 500мл - № 10071-2012, с/г 1 год	шт.	4205.5	5	4529	20%
ГСО РЭВ-5-ЭК (к.в. при 20С: 3.5-6.5мм2/с; д.в. при 20С: 2.8-5.2мПа*с), 100мл - № 9499-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-5-ЭК (к.в. при 20С: 3.5-6.5мм2/с; д.в. при 20С: 2.8-5.2мПа*с), 250мл - № 9499-2009, с/г 1 год	фл.	1878.5	5	2023	20%
ГСО РЭВ-60-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 48.0-72.0/15.0-25.0/12.0-17.0/5.0-12.0/3.0-8.0мм2/с), 100мл - № 10075-2012, с/г 1 год	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО РЭВ-60-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 48.0-72.0/15.0-25.0/12.0-17.0/5.0-12.0/3.0-8.0мм2/с), 250мл - № 10075-2012, с/г 1 год	шт.	3406	5	3668	20%
ГСО РЭВ-60-НС (к.в. при 20/40/50/80/100С: 48.0-72.0/15.0-25.0/12.0-17.0/5.0-12.0/3.0-8.0мм2/с), 500мл - № 10075-2012, с/г 1 год	шт.	4205.5	5	4529	20%

ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (4)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭВ-60-ЭК (к.в. при 20/40С: 50.0-70.0/14.5-32.0мм2/с; д.в. при 20С: 44.0-62.0мПа*с), 100мл - № 9503-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-60-ЭК (к.в. при 20/40С: 50.0-70.0/14.5-32.0мм2/с; д.в. при 20С: 44.0-62.0мПа*с), 250мл - № 9503-2009, с/г 1 год	фл.	1878.5	5	2023	20%
ГСО РЭВ-60-ЭК (к.в. при 20/40С: 50.0-70.0/14.5-32.0мм2/с; д.в. при 20С: 44.0-62.0мПа*с), 500мл - № 9503-2009, с/г 1 год	фл.	2267.2	5	2441.6	20%
ГСО РЭВ-80-ЭК (к.в. при 40С: 30.0-43.0мм2/с), 100мл - № 9504-2009, с/г 1 год	фл.	1523.6	5	1640.8	20%
ГСО РЭВ-80-ЭК (к.в. при 40С: 30.0-43.0мм2/с), 250мл - № 9504-2009, с/г 1 год	фл.	1878.5	5	2023	20%
ГСО РЭВ-80-ЭК (к.в. при 40С: 30.0-43.0мм2/с), 500мл - № 9504-2009, с/г 1 год	фл.	2267.2	5	2441.6	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-10 (к.в./д.в. при 20С: 9.0-12.0мм2/с / 7.0-10.0мПа*с), 100мл - № 8588-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-10 (к.в./д.в. при 20С: 9.0-12.0мм2/с / 7.0-10.0мПа*с), 50мл - № 8588-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 100С: 4.5-6.7мм2/с / 3.6-5.6мПа*с), 500мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 100С: 4.5-6.7мм2/с / 3.6-5.6мПа*с), 50мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 100С: 4.5-6.7мм2/с / 3.6-5.6мПа*с), 100мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 100С: 4.5-6.7мм2/с / 3.6-5.6мПа*с), 250мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 20С: 85.0-118.0мм2/с / 74.0-104.0мПа*с), 100мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 20С: 85.0-118.0мм2/с / 74.0-104.0мПа*с), 250мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 20С: 85.0-118.0мм2/с / 74.0-104.0мПа*с), 500мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 20С: 85.0-118.0мм2/с / 74.0-104.0мПа*с), 50мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 40С: 28.0-42.0мм2/с / 24.0-37.0мПа*с), 100мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 40С: 28.0-42.0мм2/с / 24.0-37.0мПа*с), 250мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 40С: 28.0-42.0мм2/с / 24.0-37.0мПа*с), 500мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 40С: 28.0-42.0мм2/с / 24.0-37.0мПа*с), 50мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 50С: 18.4-27.6мм2/с / 15.5-24.0мПа*с), 100мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 50С: 18.4-27.6мм2/с / 15.5-24.0мПа*с), 250мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 50С: 18.4-27.6мм2/с / 15.5-24.0мПа*с), 500мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100 (к.в./д.в. при 50С: 18.4-27.6мм2/с / 15.5-24.0мПа*с), 50мл - № 8594-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 100С: 15.8-23.8мм2/с / 13.3-20.0мПа*с), 100мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 100С: 15.8-23.8мм2/с / 13.3-20.0мПа*с), 250мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%

ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (5)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 100С: 15.8-23.8мм2/с / 13.3-20.0мПа*с), 500мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 20С: 850.0-1150.0мм2/с / 757.0-1024.0мПа*с), 100мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 20С: 850.0-1150.0мм2/с / 757.0-1024.0мПа*с), 250мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 20С: 850.0-1150.0мм2/с / 757.0-1024.0мПа*с), 500мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 20С: 850.0-1150.0мм2/с / 757.0-1024.0мПа*с), 50мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 40С: 210.0-310.0мм2/с / 183.0-273.0мПа*с), 250мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 40С: 210.0-310.0мм2/с / 183.0-273.0мПа*с), 500мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 50С: 115.0-175.0мм2/с / 100.0-152.0мПа*с), 250мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-1000 (к.в./д.в. при 50С: 115.0-175.0мм2/с / 100.0-152.0мПа*с), 50мл - № 8599-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-10000 (к.в./д.в. при 20С: 8500.0-11500.0мм2/с / 7600.0-10300.0мПа*с), 100мл - № 8603-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-10000 (к.в./д.в. при 20С: 8500.0-11500.0мм2/с / 7600.0-10300.0мПа*с), 250мл - № 8603-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-10000 (к.в./д.в. при 20С: 8500.0-11500.0мм2/с / 7600.0-10300.0мПа*с), 500мл - № 8603-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-10000 (к.в./д.в. при 50С: 850.0-1200.0мм2/с / 740.0-1050.0мПа*с), 250мл - № 8603-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100000 (к.в./д.в. при 20С: 85000.0-130000.0мм2/с / 75200.0-120000.0мПа*с), 100мл - № 8606-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100000 (к.в./д.в. при 20С: 85000.0-130000.0мм2/с / 75200.0-120000.0мПа*с), 250мл - № 8606-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-100000 (к.в./д.в. при 20С: 85000.0-130000.0мм2/с / 75200.0-120000.0мПа*с), 500мл - № 8606-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-150 (к.в./д.в. при 20С: 127.0-172.0мм2/с / 111.0-155.0мПа*с), 250мл - № 8595-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-150 (к.в./д.в. при 40С: 40.0-60.0мм2/с / 34.0-52.0мПа*с), 100мл - № 8595-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-150 (к.в./д.в. при 40С: 40.0-60.0мм2/с / 34.0-52.0мПа*с), 250мл - № 8595-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-150 (к.в./д.в. при 40С: 40.0-60.0мм2/с / 34.0-52.0мПа*с), 500мл - № 8595-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2 (к.в./д.в. при 20С: 1.7-2.3мм2/с / 1.3-1.8мПа*с), 100мл - № 8586-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 100С: 2.2-3.4мм2/с / 1.7-2.8мПа*с), 100мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 100С: 2.2-3.4мм2/с / 1.7-2.8мПа*с), 250мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 100С: 2.2-3.4мм2/с / 1.7-2.8мПа*с), 500мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 20С: 17.0-23.0мм2/с / 15.0-21.0мПа*с), 250мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%

ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (6)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 20С: 17.0-23.0мм2/с / 15.0-21.0мПа*с), 500мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 20С: 17.0-23.0мм2/с / 15.0-21.0мПа*с), 50мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 40С: 8.0-11.0мм2/с / 7.0-10.0мПа*с), 100мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 40С: 8.0-11.0мм2/с / 7.0-10.0мПа*с), 250мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 40С: 8.0-11.0мм2/с / 7.0-10.0мПа*с), 500мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 50С: 6.0-8.0мм2/с / 5.0-7.0мПа*с), 1000мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	8060	5	8680	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 50С: 6.0-8.0мм2/с / 5.0-7.0мПа*с), 100мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 50С: 6.0-8.0мм2/с / 5.0-7.0мПа*с), 250мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 50С: 6.0-8.0мм2/с / 5.0-7.0мПа*с), 500мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-20 (к.в./д.в. при 50С: 6.0-8.0мм2/с / 5.0-7.0мПа*с), 50мл - № 8589-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 100С: 6.5-9.7мм2/с / 5.4-8.1мПа*с), 100мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 100С: 6.5-9.7мм2/с / 5.4-8.1мПа*с), 250мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 100С: 6.5-9.7мм2/с / 5.4-8.1мПа*с), 500мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 20С: 170.0-230.0мм2/с / 148.0-204.0мПа*с), 100мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 20С: 170.0-230.0мм2/с / 148.0-204.0мПа*с), 500мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 40С: 52.0-76.0мм2/с / 44.7-66.0мПа*с), 100мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 40С: 52.0-76.0мм2/с / 44.7-66.0мПа*с), 250мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 40С: 52.0-76.0мм2/с / 44.7-66.0мПа*с), 500мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 50С: 32.0-48.0мм2/с / 27.2-41.8мПа*с), 100мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 50С: 32.0-48.0мм2/с / 27.2-41.8мПа*с), 250мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-200 (к.в./д.в. при 50С: 32.0-48.0мм2/с / 27.2-41.8мПа*с), 500мл - № 8596-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2000 (к.в./д.в. при 100С: 24.0-36.0мм2/с / 20.0-30.5мПа*с), 100мл - № 8600-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2000 (к.в./д.в. при 100С: 24.0-36.0мм2/с / 20.0-30.5мПа*с), 250мл - № 8600-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2000 (к.в./д.в. при 20С: 1700.0-2300.0мм2/с / 1510.0-2060.0мПа*с), 1000мл - № 8600-2004, с/г 1 год	шт.	10790	5	11620	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2000 (к.в./д.в. при 20С: 1700.0-2300.0мм2/с / 1510.0-2060.0мПа*с), 100мл - № 8600-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%

ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (7)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2000 (к.в./д.в. при 20С: 1700.0-2300.0мм ² /с / 1510.0-2060.0мПа*с), 250мл - № 8600-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2000 (к.в./д.в. при 20С: 1700.0-2300.0мм ² /с / 1510.0-2060.0мПа*с), 500мл - № 8600-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2000 (к.в./д.в. при 40С: 400.0-540.0мм ² /с / 350.0-475.0мПа*с), 100мл - № 8600-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2000 (к.в./д.в. при 40С: 400.0-540.0мм ² /с / 350.0-475.0мПа*с), 250мл - № 8600-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2000 (к.в./д.в. при 50С: 200.0-300.0мм ² /с / 174.0-263.0мПа*с), 100мл - № 8600-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-2000 (к.в./д.в. при 50С: 200.0-300.0мм ² /с / 174.0-263.0мПа*с), 250мл - № 8600-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 100С: 2.5-3.7мм ² /с / 2.0-3.0мПа*с), 100мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 100С: 2.5-3.7мм ² /с / 2.0-3.0мПа*с), 250мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 20С: 26.0-35.0мм ² /с / 23.0-31.0мПа*с), 100мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 20С: 26.0-35.0мм ² /с / 23.0-31.0мПа*с), 250мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 20С: 26.0-35.0мм ² /с / 23.0-31.0мПа*с), 500мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 40С: 10.4-15.6мм ² /с / 8.8-12.5мПа*с), 100мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 40С: 10.4-15.6мм ² /с / 8.8-12.5мПа*с), 250мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 40С: 10.4-15.6мм ² /с / 8.8-12.5мПа*с), 500мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 50С: 8.0-12.0мм ² /с / 6.0-10.0мПа*с), 100мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 50С: 8.0-12.0мм ² /с / 6.0-10.0мПа*с), 250мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 50С: 8.0-12.0мм ² /с / 6.0-10.0мПа*с), 500мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30 (к.в./д.в. при 50С: 8.0-12.0мм ² /с / 6.0-10.0мПа*с), 50мл - № 8590-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 100С: 8.2-12.2мм ² /с / 6.8-10.2мПа*с), 100мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 100С: 8.2-12.2мм ² /с / 6.8-10.2мПа*с), 250мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 100С: 8.2-12.2мм ² /с / 6.8-10.2мПа*с), 500мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 100С: 8.2-12.2мм ² /с / 6.8-10.2мПа*с), 50мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 20С: 255.0-345.0мм ² /с / 225.0-305.0мПа*с), 100мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 20С: 255.0-345.0мм ² /с / 225.0-305.0мПа*с), 500мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 40С: 73.0-109.0мм ² /с / 63.5-95.0мПа*с), 100мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%

ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (8)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 40С: 73.0-109.0мм2/с / 63.5-95.0мПа*с), 250мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 50С: 44.0-66.0мм2/с / 37.0-57.5мПа*с), 100мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 50С: 44.0-66.0мм2/с / 37.0-57.5мПа*с), 250мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-300 (к.в./д.в. при 50С: 44.0-66.0мм2/с / 37.0-57.5мПа*с), 500мл - № 8597-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30000 (к.в./д.в. при 20С: 25500.0-34500.0мм2/с / 22900.0-31000.0мПа*с), 100мл - № 8604-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30000 (к.в./д.в. при 20С: 25500.0-34500.0мм2/с / 22900.0-31000.0мПа*с), 250мл - № 8604-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30000 (к.в./д.в. при 20С: 25500.0-34500.0мм2/с / 22900.0-31000.0мПа*с), 500мл - № 8604-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-30000 (к.в./д.в. при 40С: 5000.0-6700.0мм2/с / 4400.0-5930.0мПа*с), 500мл - № 8604-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-40 (к.в./д.в. при 100С: 3.0-5.0мм2/с / 2.0-4.0мПа*с), 100мл - № 8591-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-40 (к.в./д.в. при 100С: 3.0-5.0мм2/с / 2.0-4.0мПа*с), 250мл - № 8591-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-40 (к.в./д.в. при 100С: 3.0-5.0мм2/с / 2.0-4.0мПа*с), 500мл - № 8591-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-40 (к.в./д.в. при 40С: 13.5-19.5мм2/с / 11.3-16.5мПа*с), 100мл - № 8591-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-40 (к.в./д.в. при 40С: 13.5-19.5мм2/с / 11.3-16.5мПа*с), 250мл - № 8591-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-40 (к.в./д.в. при 40С: 13.5-19.5мм2/с / 11.3-16.5мПа*с), 500мл - № 8591-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-40 (к.в./д.в. при 50С: 9.6-13.6мм2/с / 8.0-11.5мПа*с), 100мл - № 8591-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-40 (к.в./д.в. при 50С: 9.6-13.6мм2/с / 8.0-11.5мПа*с), 250мл - № 8591-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-40 (к.в./д.в. при 50С: 9.6-13.6мм2/с / 8.0-11.5мПа*с), 500мл - № 8591-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-4000 (к.в./д.в. при 20С: 3400.0-4600.0мм2/с / 3026.0-4110.0мПа*с), 100мл - № 8601-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-4000 (к.в./д.в. при 20С: 3400.0-4600.0мм2/с / 3026.0-4110.0мПа*с), 250мл - № 8601-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-4000 (к.в./д.в. при 20С: 3400.0-4600.0мм2/с / 3026.0-4110.0мПа*с), 500мл - № 8601-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-4000 (к.в./д.в. при 50С: 360.0-540.0мм2/с / 315.0-473.0мПа*с), 250мл - № 8601-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-4000 (к.в./д.в. при 50С: 360.0-540.0мм2/с / 315.0-473.0мПа*с), 500мл - № 8601-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-5 (к.в./д.в. при 20С: 4.0-6.0мм2/с / 3.0-5.0мПа*с), 250мл - № 8587-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-5 (к.в./д.в. при 20С: 4.0-6.0мм2/с / 3.0-5.0мПа*с), 50мл - № 8587-2004, с/г 1 год	шт.	2795	5	3010	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-60 (к.в./д.в. при 100С: 3.6-5.4мм2/с / 3.0-5.0мПа*с), 100мл - № 8592-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%

ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (9)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭВ-ВНИИМ-60 (к.в./д.в. при 100С: 3.6-5.4мм ² /с / 3.0-5.0мПа*с), 250мл - № 8592-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-60 (к.в./д.в. при 40С: 18.4-27.6мм ² /с / 15.5-24.0мПа*с), 100мл - № 8592-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-60 (к.в./д.в. при 40С: 18.4-27.6мм ² /с / 15.5-24.0мПа*с), 250мл - № 8592-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-60 (к.в./д.в. при 40С: 18.4-27.6мм ² /с / 15.5-24.0мПа*с), 500мл - № 8592-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-60 (к.в./д.в. при 50С: 13.2-19.8мм ² /с / 11.0-17.0мПа*с), 100мл - № 8592-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-60 (к.в./д.в. при 50С: 13.2-19.8мм ² /с / 11.0-17.0мПа*с), 500мл - № 8592-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-600 (к.в./д.в. при 100С: 12.0-18.0мм ² /с / 10.-15.0мПа*с), 100мл - № 8598-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-600 (к.в./д.в. при 100С: 12.0-18.0мм ² /с / 10.-15.0мПа*с), 250мл - № 8598-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-600 (к.в./д.в. при 100С: 12.0-18.0мм ² /с / 10.-15.0мПа*с), 500мл - № 8598-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-600 (к.в./д.в. при 20С: 510.0-690.0мм ² /с / 452.0-612.0мПа*с), 100мл - № 8598-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-600 (к.в./д.в. при 20С: 510.0-690.0мм ² /с / 452.0-612.0мПа*с), 500мл - № 8598-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-600 (к.в./д.в. при 40С: 132.0-198.0мм ² /с / 115.0-173.0мПа*с), 250мл - № 8598-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-600 (к.в./д.в. при 50С: 79.0-117.0мм ² /с / 68.0-102.0мПа*с), 100мл - № 8598-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-600 (к.в./д.в. при 50С: 79.0-117.0мм ² /с / 68.0-102.0мПа*с), 250мл - № 8598-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-600 (к.в./д.в. при 50С: 79.0-117.0мм ² /с / 68.0-102.0мПа*с), 500мл - № 8598-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-6000 (к.в./д.в. при 100С: 50.0-70.0мм ² /с / 42.4-61.3мПа*с), 250мл - № 8602-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-6000 (к.в./д.в. при 100С: 50.0-70.0мм ² /с / 42.4-61.3мПа*с), 500мл - № 8602-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-6000 (к.в./д.в. при 20С: 5100.0-6900.0мм ² /с / 3030.0-6170.0мПа*с), 1000мл - № 8602-2004, с/г 1 год	шт.	10790	5	11620	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-6000 (к.в./д.в. при 20С: 5100.0-6900.0мм ² /с / 3030.0-6170.0мПа*с), 100мл - № 8602-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-6000 (к.в./д.в. при 20С: 5100.0-6900.0мм ² /с / 3030.0-6170.0мПа*с), 250мл - № 8602-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-6000 (к.в./д.в. при 20С: 5100.0-6900.0мм ² /с / 3030.0-6170.0мПа*с), 500мл - № 8602-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-6000 (к.в./д.в. при 40С: 1040.0-1560.0мм ² /с / 916.0-1377.0мПа*с), 500мл - № 8602-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-6000 (к.в./д.в. при 50С: 469.0-713.0мм ² /с / 408.0-625.0мПа*с), 100мл - № 8602-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-6000 (к.в./д.в. при 50С: 469.0-713.0мм ² /с / 408.0-625.0мПа*с), 500мл - № 8602-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-60000 (к.в./д.в. при 20С: 51000.0-69000.0мм ² /с / 45700.0-61900.0мПа*с), 100мл - № 8605-2004, с/г 1 год	шт.	3900	5	4200	20%

ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (10)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭВ-ВНИИМ-60000 (к.в./д.в. при 20С: 51000.0-69000.0мм2/с / 45700.0-61900.0мПа*с), 250мл - № 8605-2004, с/г 1 год	шт.	4745	5	5110	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-60000 (к.в./д.в. при 20С: 51000.0-69000.0мм2/с / 45700.0-61900.0мПа*с), 500мл - № 8605-2004, с/г 1 год	шт.	6890	5	7420	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-80 (к.в./д.в. при 20С: 68.0-92.0мм2/с / 59.0-81.0мПа*с), 250мл - № 8593-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-80 (к.в./д.в. при 40С: 24.0-36.0мм2/с / 20.0-31.0мПа*с), 1000мл - № 8593-2004, с/г 1 год	шт.	8060	5	8680	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-80 (к.в./д.в. при 40С: 24.0-36.0мм2/с / 20.0-31.0мПа*с), 100мл - № 8593-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-80 (к.в./д.в. при 40С: 24.0-36.0мм2/с / 20.0-31.0мПа*с), 250мл - № 8593-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-80 (к.в./д.в. при 40С: 24.0-36.0мм2/с / 20.0-31.0мПа*с), 500мл - № 8593-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-80 (к.в./д.в. при 50С: 16.0-24.0мм2/с / 14.0-21.0мПа*с), 100мл - № 8593-2004, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-80 (к.в./д.в. при 50С: 16.0-24.0мм2/с / 14.0-21.0мПа*с), 250мл - № 8593-2004, с/г 1 год	шт.	4095	5	4410	20%
ГСО РЭВ-ВНИИМ-80 (к.в./д.в. при 50С: 16.0-24.0мм2/с / 14.0-21.0мПа*с), 500мл - № 8593-2004, с/г 1 год	шт.	5330	5	5740	20%

ГСО кислотного числа

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО КЧ-1 (кислотное число н/п: 0.022мгКОН/г), 20мл - № 8385-2003, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО КЧ-2 (кислотное число н/п: 0.43мгКОН/г), 20мл - № 8386-2003, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО КЧ-0.02-НС (кислотное число н/п: 0.018-0.022мгКОН/г), 100мл - № 9336-2009, с/г 2 года	шт.	2028	5	2184	20%
ГСО КЧ-0.02-ЭК (кислотное число н/п: 0.018-0.022мгКОН/г), 100мл - № 8499-2003, с/г 2 года	фл.	1067.3	5	1149.4	20%
ГСО КЧ-0.05-НС (кислотное число н/п: 0.045-0.055мгКОН/г), 100мл - № 9337-2009, с/г 2 года	шт.	2028	5	2184	20%
ГСО КЧ-0.05-ЭК (кислотное число н/п: 0.045-0.055мгКОН/г), 100мл - № 8500-2003, с/г 2 года	фл.	1067.3	5	1149.4	20%
ГСО КЧ-0.1-НС (кислотное число н/п: 0.09-0.11мгКОН/г), 100мл - № 9338-2009, с/г 2 года	шт.	2028	5	2184	20%
ГСО КЧ-0.1-ЭК (кислотное число н/п: 0.09-0.11мгКОН/г), 100мл - № 8501-2003, с/г 2 года	фл.	1067.3	5	1149.4	20%
ГСО КЧ-0.3-НС (кислотное число н/п: 0.27-0.33мгКОН/г), 100мл - № 9732-2010, с/г 2 года	шт.	2028	5	2184	20%
ГСО КЧ-0.3-ЭК (кислотное число н/п: 0.27-0.33мгКОН/г), 100мл - № 8502-2003, с/г 2 года	фл.	1067.3	5	1149.4	20%
ГСО КЧ-0.5-НС (кислотное число н/п: 0.45-0.55мгКОН/г), 100мл - № 9339-2009, с/г 2 года	шт.	2028	5	2184	20%
ГСО КЧ-0.5-ЭК (кислотное число н/п: 0.45-0.55мгКОН/г), 100мл - № 8503-2003, с/г 2 года	фл.	1236.3	5	1331.4	20%
ГСО КЧ-1.0-НС (кислотное число н/п: 0.90-1.10мгКОН/г), 100мл - № 9733-2010, с/г 2 года	шт.	2028	5	2184	20%

ГСО кислотного числа (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО КЧ-1.0-ЭК (кислотное число н/п: 0.90-1.10мгКОН/г), 100мл - № 8504-2003, с/г 2 года	фл.	1236.3	5	1331.4	20%
ГСО КЧ-ПА / 0.02 (кислотное число н/п: 0.020-0.025мгКОН/г), 100мл - № 10759-2016, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО КЧ-ПА / 0.05 (кислотное число н/п: 0.045-0.055мгКОН/г), 100мл - № 10759-2016, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО КЧ-ПА / 0.1 (кислотное число н/п: 0.9-0.15мгКОН/г), 100мл - № 10759-2016, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО КЧ-ПА / 0.3 (кислотное число н/п: 0.27-0.33мгКОН/г), 100мл - № 10759-2016, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО КЧ-ПА / 0.5 (кислотное число н/п: 0.45-0.55мгКОН/г), 100мл - № 10759-2016, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО КЧ-ПА / 1 (кислотное число н/п: 0.9-1.5мгКОН/г), 100мл - № 10759-2016, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%

ГСО кислотности

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО К-1 (кислотность н/п: 0.25мгКОН/100см3), 60мл - № 8428-2003, с/г 5 лет	шт.	4940	5	5320	20%
ГСО К-0.3-НС (кислотность н/п: 0.27-0.33мгКОН/100см3), 100мл - № 9340-2009, с/г 2 года	шт.	2028	5	2184	20%
ГСО К-0.3-ЭК (кислотность н/п: 0.27-0.33мгКОН/100см3), 100мл - № 8420-2003, с/г 2 года	фл.	1144	5	1232	20%
ГСО К-0.5-НС (кислотность н/п: 0.45-0.55мгКОН/100см3), 100мл - № 9341-2009, с/г 2 года	шт.	2028	5	2184	20%
ГСО К-0.5-ЭК (кислотность н/п: 0.45-0.55мгКОН/100см3), 100мл - № 8406-2003, с/г 2 года	фл.	1144	5	1232	20%
ГСО К-1.0-НС (кислотность н/п: 0.90-1.10мгКОН/100см3), 100мл - № 9342-2009, с/г 2 года	шт.	2028	5	2184	20%
ГСО К-1.0-ЭК (кислотность н/п: 0.90-1.10мгКОН/100см3), 100мл - № 8407-2003, с/г 2 года	фл.	1144	5	1232	20%
ГСО К-3.0-ЭК (кислотность н/п: 2.70-3.30мгКОН/100см3), 100мл - № 8408-2003, с/г 2 года	фл.	1267.5	5	1365	20%
ГСО К-5.0-ЭК (кислотность н/п: 4.50-5.50мгКОН/100см3), 100мл - № 8409-2003, с/г 2 года	фл.	487.5	5	525	20%
ГСО КН-ПА / 0.3 (кислотность н/п: 0.3-0.4мгКОН/100см3), 100мл - № 10302-2013, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО КН-ПА / 0.5 (кислотность н/п: 0.5-0.6мгКОН/100см3), 100мл - № 10302-2013, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО КН-ПА / 1 (кислотность н/п: 1.0-1.1мгКОН/100см3), 100мл - № 10302-2013, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО КН-ПА / 2 (кислотность н/п: 2,0-2,2 мгКОН/100 см3), 100 мл - № 10302-2013, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО КН-ПА / 3 (кислотность н/п: 3.0-3.3мгКОН/100см3), 100мл - № 10302-2013, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО КН-ПА / 5 (кислотность н/п: 5.0-5.5мгКОН/100см3), 100мл - № 10302-2013, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%

ГСО коксуемости

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО КК-1 (м.д. коксового остатка н/п: 0.010%), 20мл - № 8069-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО КК-2/10 (м.д. коксового остатка н/п: 0.25%), 20мл - № 8070-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО КК-2/9 (м.д. коксового остатка н/п: 0.10%), 20мл - № 8070-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО КК-4 (м.д. коксового остатка н/п: 1.00%), 20мл - № 8072-94, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО КК-ПА / 0.02 (м.д. коксового остатка н/п: 0.03-0.10%), 30мл - № 10303-2013, с/г 5 лет	шт.	4199	5	4522	20%
ГСО КК-ПА / 0.2 (м.д. коксового остатка н/п: 0.15-0.25%), 30мл - № 10303-2013, с/г 5 лет	шт.	4199	5	4522	20%
ГСО КК-ПА / 0.5 (м.д. коксового остатка н/п: 0.3-0.6%), 30мл - № 10303-2013, с/г 5 лет	шт.	4199	5	4522	20%
ГСО КК-ПА / 1.0 (м.д. коксового остатка н/п: 0.65-1.2%), 30мл - № 10303-2013, с/г 5 лет	шт.	4199	5	4522	20%

ГСО максимальной высоты некоптящего пламени

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО МВ НП (максимальная высота некоптящего пламени эталонной топливной смеси: 25.6мм), 50мл - № 9999-2011, с/г 5 лет	шт.	5460	5	5880	20%

ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО МДМС-1/3 (м.д. микропримесей серы в н/п: 0.0003%), 30мл - № 10791-2016, с/г 5 лет		по запросу		по запросу	
ГСО ИНТЕГРСО МДМС-1/4 (м.д. микропримесей серы в н/п: 0.0005%), 30мл - № 10791-2016, с/г 5 лет	шт.	9834.5	5	10591	20%
ГСО ИНТЕГРСО МДМС-2/4 (м.д. микропримесей серы в н/п: 0.0008%), 30мл - № 10792-2016, с/г 5 лет	шт.	9834.5	5	10591	20%
ГСО ИНТЕГРСО МДМС-3 (м.д. микропримесей серы в н/п: 0.0050%), 30мл - № 10793-2016, с/г 5 лет	шт.	9834.5	5	10591	20%
ГСО ИНТЕГРСО МДМС-4 (м.д. микропримесей серы в н/п: 0.0150%), 30мл - № 10794-2016, с/г 5 лет	шт.	9834.5	5	10591	20%
ГСО ИНТЕГРСО МДМС-5 (м.д. микропримесей серы в н/п: 0.0300%), 30мл - № 10795-2016, с/г 5 лет	шт.	9834.5	5	10591	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФ-1 (м.д. серы в нефти и н/п: 0.059%), 15мл - № 10425-2014, с/г 10 лет	шт.	8612.5	5	9275	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФ-1 (м.д. серы в нефти и н/п: 0.059%), 5мл - № 10425-2014, с/г 10 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФ-2 (м.д. серы в нефти и н/п: 0.285%), 5мл - № 10426-2014, с/г 10 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФ-3 (м.д. серы в нефти и н/п: 0.581%), 5мл - № 10427-2014, с/г 10 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФ-4 (м.д. серы в нефти и н/п: 1.022%), 5мл - № 10428-2014, с/г 10 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФ-5 (м.д. серы в нефти и н/п: 2.080%), 5мл - № 10429-2014, с/г 10 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФ-6 (м.д. серы в нефти и н/п: 2.761%), 5мл - № 10430-2014, с/г 10 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФ-7 (м.д. серы в нефти и н/п: 4.242%), 5мл - № 10431-2014, с/г 10 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%

ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО СРФ-8 (м.д. серы в нефти и н/п: 0.098%), 5мл - № 10432-2014, с/г 10 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФ-9 (м.д. серы в нефти и н/п: 0.203%), 5мл - № 10433-2014, с/г 10 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-1 (м.д. серы в н/п: 0.0019%; 19.0мг/кг), 15мл - № 10677-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-10/2 (м.д. серы в н/п: 0.987%), 15мл - № 10686-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-10/3 (м.д. серы в н/п: 1.065%), 15мл - № 10686-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-12/2 (м.д. серы в н/п: 1.961%), 15мл - № 10687-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-12/3 (м.д. серы в н/п: 2.108%), 15мл - № 10688-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-13 (м.д. серы в н/п: 2.936%), 15мл - № 10689-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-14 (м.д. серы в н/п: 3.949%), 15мл - № 10690-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-15 (м.д. серы в н/п: 4.918%), 15мл - № 10691-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-3 (м.д. серы в н/п: 0.020%), 15мл - № 10679-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-4 (м.д. серы в н/п: 0.050%), 15мл - № 10680-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-5/2 (м.д. серы в н/п: 0.100%), 15мл - № 10682-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-5/3 (м.д. серы в н/п: 0.098%), 15мл - № 10681-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СРФА-8 (м.д. серы в н/п: 0.501%), 15мл - № 10684-2015, с/г 10 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО СУ-1 (м.д. серы в нефти и н/п: ускоренный метод - 0.43%), 5мл - № 10453-2014, с/г 10 лет	шт.	4777.5	5	5145	20%
ГСО ИНТЕГРСО СУ-2 (м.д. серы в нефти и н/п: ускоренный метод - 0.92%), 5мл - № 10454-2014, с/г 10 лет	шт.	4777.5	5	5145	20%
ГСО ИНТЕГРСО СУ-3 (м.д. серы в нефти и н/п: ускоренный метод - 1.94%), 5мл - № 10455-2014, с/г 10 лет	шт.	4777.5	5	5145	20%
ГСО ИНТЕГРСО СУ-4 (м.д. серы в нефти и н/п: ускоренный метод - 3.27%), 5мл - № 10456-2014, с/г 10 лет	шт.	4777.5	5	5145	20%
ГСО МСН-ПА / 0.001 (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0010-0.0011%), 100мл - № 10399-2014, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО МСН-ПА / 0.002 (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0018-0.0022%), 100мл - № 10399-2014, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО МСН-ПА / 0.003 (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0027-0.0033%), 100мл - № 10399-2014, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО МСН-ПА / 0.004 (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0036-0.0044%), 100мл - № 10399-2014, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО МСН-ПА / 0.005 (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0045-0.0055%), 100мл - № 10399-2014, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО МСН-ПА / 0.006 (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0054-0.0066%), 100мл - № 10399-2014, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО МСН-ПА / 0.008 (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0072-0.0088%), 100мл - № 10399-2014, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО МСН-ПА / 0.01 (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.009-0.011%), 100мл - № 10399-2014, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО МСН-ПА / 0.02 (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.018-0.022%), 100мл - № 10399-2014, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО МСН-ПА / 0.03 (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.027-0.030%), 100мл - № 10399-2014, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО СМ-0.001-ЭК (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0009-0.0011%), 100мл - № 8415-2003, с/г 2 года	фл.	1388.4	5	1495.2	20%
ГСО СМ-0.003-ЭК (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0027-0.0033%), 100мл - № 8416-2003, с/г 2 года	фл.	1388.4	5	1495.2	20%

ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (3)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО СМ-0.005-ЭК (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0045-0.0055%), 100мл - № 8417-2003, с/г 2 года	фл.	1388.4	5	1495.2	20%
ГСО СМ-0.01-ЭК (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0090-0.0110%), 100мл - № 8418-2003, с/г 2 года	фл.	1388.4	5	1495.2	20%
ГСО СМ-0.03-ЭК (м.д. меркаптановой серы в н/п: 0.0270-0.0330%), 100мл - № 8419-2003, с/г 2 года	фл.	1388.4	5	1495.2	20%
ГСО СН-0.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.0001-0.0003%), 100мл - № 9402-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-0.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.0001-0.0003%), 5мл - № 9402-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-0.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.000015-0.0005%), 100мл - № 8170-2002, с/г 2 года	шт.	1433.9	5	1544.2	20%
ГСО СН-0.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.000015-0.0005%), 5мл - № 8170-2002, с/г 2 года	шт.	1225.9	5	1320.2	20%
ГСО СН-0.0003-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.0002-0.0004%), 3 ppm, 100мл - № 9513-2010, с/г 2 года	шт.	14027	5	15106	20%
ГСО СН-0.0005-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.0004-0.0006%), 5 ppm, 100мл - № 9514-2010, с/г 2 года	шт.	14027	5	15106	20%
ГСО СН-0.0010-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.0009-0.0011%), 10 ppm, 100мл - № 9515-2010, с/г 2 года	шт.	14027	5	15106	20%
ГСО СН-0.005-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.004-0.006%), 100мл - № 9403-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-0.005-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.004-0.006%), 5мл - № 9403-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-0.005-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.004-0.006%), 100мл - № 8171-2002, с/г 2 года	шт.	1812.2	5	1951.6	20%
ГСО СН-0.005-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.004-0.006%), 5мл - № 8171-2002, с/г 2 года	шт.	1225.9	5	1320.2	20%
ГСО СН-0.010-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.009-0.011%), 100мл - № 9404-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-0.010-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.009-0.011%), 5мл - № 9404-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-0.010-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.009-0.011%), 100мл - № 8172-2002, с/г 2 года	шт.	1812.2	5	1951.6	20%
ГСО СН-0.010-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.009-0.011%), 5мл - № 8172-2002, с/г 2 года	шт.	1225.9	5	1320.2	20%
ГСО СН-0.030-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.027-0.033%), 100мл - № 9405-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-0.030-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.027-0.033%), 5мл - № 9405-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-0.030-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.027-0.033%), 100мл - № 8173-2002, с/г 2 года	шт.	1812.2	5	1951.6	20%
ГСО СН-0.030-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.027-0.033%), 5мл - № 8173-2002, с/г 2 года	шт.	1225.9	5	1320.2	20%
ГСО СН-0.060-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.054-0.066%), 100мл - № 9406-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-0.060-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.054-0.066%), 5мл - № 9406-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-0.060-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.054-0.066%), 100мл - № 8174-2002, с/г 2 года	шт.	1812.2	5	1951.6	20%

ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (4)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО СН-0.060-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.054-0.066%), 5мл - № 8174-2002, с/г 2 года	шт.	1225.9	5	1320.2	20%
ГСО СН-0.100-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.09-0.11%), 100мл - № 9407-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-0.100-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.09-0.11%), 5мл - № 9407-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-0.100-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.090-0.110%), 100мл - № 8175-2002, с/г 2 года	шт.	1812.2	5	1951.6	20%
ГСО СН-0.100-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.090-0.110%), 5мл - № 8175-2002, с/г 2 года	шт.	1225.9	5	1320.2	20%
ГСО СН-0.200-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.18-0.22%), 100мл - № 9408-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-0.200-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.18-0.22%), 5мл - № 9408-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-0.200-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.180-0.220%), 100мл - № 8494-2003, с/г 2 года	шт.	1714.7	5	1846.6	20%
ГСО СН-0.200-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.180-0.220%), 5мл - № 8494-2003, с/г 2 года	шт.	1225.9	5	1320.2	20%
ГСО СН-0.500-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.45-0.55%), 100мл - № 9409-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-0.500-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.45-0.55%), 5мл - № 9409-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-0.500-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.450-0.550%), 100мл - № 8176-2002, с/г 2 года	шт.	1714.7	5	1846.6	20%
ГСО СН-0.500-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.450-0.550%), 5мл - № 8176-2002, с/г 2 года	шт.	1168.7	5	1258.6	20%
ГСО СН-1.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.90-1.10%), 100мл - № 9410-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-1.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 0.90-1.10%), 5мл - № 9410-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-1.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.900-1.100%), 100мл - № 8177-2002, с/г 2 года	шт.	1714.7	5	1846.6	20%
ГСО СН-1.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 0.900-1.100%), 5мл - № 8177-2002, с/г 2 года	шт.	1168.7	5	1258.6	20%
ГСО СН-1.500-НС (м.д. серы в минеральном масле: 1.35-1.65%), 100мл - № 9411-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-1.500-НС (м.д. серы в минеральном масле: 1.35-1.65%), 5мл - № 9411-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-1.500-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 1.350-1.650%), 100мл - № 8495-2003, с/г 2 года	шт.	1812.2	5	1951.6	20%
ГСО СН-1.500-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 1.350-1.650%), 5мл - № 8495-2003, с/г 2 года	шт.	1225.9	5	1320.2	20%
ГСО СН-2.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 1.80-2.20%), 100мл - № 9412-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-2.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 1.80-2.20%), 5мл - № 9412-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-2.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 1.800-2.200%), 100мл - № 8496-2003, с/г 2 года	шт.	1812.2	5	1951.6	20%
ГСО СН-2.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 1.800-2.200%), 5мл - № 8496-2003, с/г 2 года	шт.	1225.9	5	1320.2	20%

ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (5)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО СН-2.500-НС (м.д. серы в минеральном масле: 2.25-2.75%), 100мл - № 9413-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-2.500-НС (м.д. серы в минеральном масле: 2.25-2.75%), 5мл - № 9413-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-2.500-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 2.250-2.750%), 100мл - № 8178-2002, с/г 2 года	шт.	1714.7	5	1846.6	20%
ГСО СН-2.500-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 2.250-2.750%), 5мл - № 8178-2002, с/г 2 года	шт.	1168.7	5	1258.6	20%
ГСО СН-3.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 2.7-3.3%), 100мл - № 9414-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-3.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 2.7-3.3%), 5мл - № 9414-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-3.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 2.700-3.300%), 100мл - № 8497-2003, с/г 2 года	шт.	1812.2	5	1951.6	20%
ГСО СН-3.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 2.700-3.300%), 5мл - № 8497-2003, с/г 2 года	шт.	1225.9	5	1320.2	20%
ГСО СН-4.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 3.6-4.4%), 100мл - № 9415-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-4.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 3.6-4.4%), 5мл - № 9415-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-4.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 3.600-4.400%), 100мл - № 8498-2003, с/г 2 года	шт.	2152.8	5	2318.4	20%
ГСО СН-4.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 3.600-4.400%), 5мл - № 8498-2003, с/г 2 года	шт.	1293.5	5	1393	20%
ГСО СН-5.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 4.5-5.5%), 100мл - № 9416-2009, с/г 2 года	шт.	2756	5	2968	20%
ГСО СН-5.000-НС (м.д. серы в минеральном масле: 4.5-5.5%), 5мл - № 9416-2009, с/г 2 года	шт.	1703	5	1834	20%
ГСО СН-5.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 4.500-5.500%), 100мл - № 8179-2002, с/г 2 года	шт.	2064.4	5	2223.2	20%
ГСО СН-5.000-ЭК (м.д. серы в минеральном масле: 4.500-5.500%), 5мл - № 8179-2002, с/г 2 года	шт.	1175.2	5	1265.6	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.005 (м.д. серы в н/п: 0.0045-0.0055%), 100мл - № 9031-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.005 (м.д. серы в н/п: 0.0045-0.0055%), 50мл - № 9031-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.01 (м.д. серы в н/п: 0.009-0.011%), 100мл - № 9032-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.01 (м.д. серы в н/п: 0.009-0.011%), 50мл - № 9032-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.03 (м.д. серы в н/п: 0.027-0.033%), 100мл - № 9033-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.03 (м.д. серы в н/п: 0.027-0.033%), 50мл - № 9033-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.06 (м.д. серы в н/п: 0.054-0.066%), 100мл - № 9034-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.06 (м.д. серы в н/п: 0.054-0.066%), 50мл - № 9034-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.1 (м.д. серы в н/п: 0.09-0.11%), 100мл - № 9035-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.1 (м.д. серы в н/п: 0.09-0.11%), 50мл - № 9035-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.2 (м.д. серы в н/п: 0.18-0.22%), 100мл - № 9238-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.2 (м.д. серы в н/п: 0.18-0.22%), 50мл - № 9238-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.5 (м.д. серы в н/п: 0.49-0.51%), 100мл - № 9036-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.5 (м.д. серы в н/п: 0.49-0.51%), 50мл - № 9036-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.6 (м.д. серы в н/п: 0.59-0.61%), 100мл - № 9037-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-0.6 (м.д. серы в н/п: 0.59-0.61%), 50мл - № 9037-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%

ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (б)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО СН-ВНИИМ-1 (м.д. серы в н/п: 0.9-1.1%), 100мл - № 9038-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-1 (м.д. серы в н/п: 0.9-1.1%), 50мл - № 9038-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-1.5 (м.д. серы в н/п: 1.35-1.65%), 100мл - № 9487-2009, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-1.8 (м.д. серы в н/п: 1.7-1.9%), 100мл - № 9039-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-1.8 (м.д. серы в н/п: 1.7-1.9%), 50мл - № 9039-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-2.5 (м.д. серы в н/п: 2.4-2.6%), 100мл - № 9040-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-2.5 (м.д. серы в н/п: 2.4-2.6%), 50мл - № 9040-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-3.5 (м.д. серы в н/п: 3.4-3.6%), 100мл - № 9041-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-3.5 (м.д. серы в н/п: 3.4-3.6%), 50мл - № 9041-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-4 (м.д. серы в н/п: 3.8-4.2%), 100мл - № 9239-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-4 (м.д. серы в н/п: 3.8-4.2%), 50мл - № 9329-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ВНИИМ-5 (м.д. серы в н/п: 4.9-5.1%), 100мл - № 9042-2008, с/г 2 года	шт.	5265	5	5670	20%
ГСО СН-ВНИИМ-5 (м.д. серы в н/п: 4.9-5.1%), 50мл - № 9042-2008, с/г 2 года	шт.	4030	5	4340	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.000 (м.д. серы в н/п: меньше 0.0005%), 100мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.000 (м.д. серы в н/п: меньше 0.0005%), 50мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.000 (м.д. серы в н/п: меньше 0.0005%), 5мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.005 (м.д. серы в н/п: 0.0045-0.0055%), 100мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.005 (м.д. серы в н/п: 0.0045-0.0055%), 50мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.005 (м.д. серы в н/п: 0.0045-0.0055%), 5мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.01 (м.д. серы в н/п: 0.009-0.011%), 100мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.01 (м.д. серы в н/п: 0.009-0.011%), 50мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.01 (м.д. серы в н/п: 0.009-0.011%), 5мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.03 (м.д. серы в н/п: 0.027-0.033%), 100мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.03 (м.д. серы в н/п: 0.027-0.033%), 50мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-1 / 0.03 (м.д. серы в н/п: 0.027-0.033%), 5мл - № 9819-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.06 (м.д. серы в н/п: 0.054-0.066%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.06 (м.д. серы в н/п: 0.054-0.066%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.06 (м.д. серы в н/п: 0.054-0.066%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.1 (м.д. серы в н/п: 0.09-0.11%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.1 (м.д. серы в н/п: 0.09-0.11%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.1 (м.д. серы в н/п: 0.09-0.11%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.2 (м.д. серы в н/п: 0.18-0.22%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.2 (м.д. серы в н/п: 0.18-0.22%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.2 (м.д. серы в н/п: 0.18-0.22%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.3 (м.д. серы в н/п: 0.28-0.32%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.3 (м.д. серы в н/п: 0.28-0.32%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.3 (м.д. серы в н/п: 0.28-0.32%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.5 (м.д. серы в н/п: 0.49-0.51%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.5 (м.д. серы в н/п: 0.49-0.51%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.5 (м.д. серы в н/п: 0.49-0.51%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.6 (м.д. серы в н/п: 0.59-0.61%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.6 (м.д. серы в н/п: 0.59-0.61%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 0.6 (м.д. серы в н/п: 0.59-0.61%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 1 (м.д. серы в н/п: 0.9-1.1%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 1 (м.д. серы в н/п: 0.9-1.1%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 1 (м.д. серы в н/п: 0.9-1.1%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 1.5 (м.д. серы в н/п: 1.35-1.65%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 1.5 (м.д. серы в н/п: 1.35-1.65%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 1.5 (м.д. серы в н/п: 1.35-1.65%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 1.8 (м.д. серы в н/п: 1.7-1.9%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%

ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (7)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО СН-ПА-2 / 1.8 (м.д. серы в н/п: 1.7-1.9%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 1.8 (м.д. серы в н/п: 1.7-1.9%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 2 (м.д. серы в н/п: 1.8-2.2%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 2 (м.д. серы в н/п: 1.8-2.2%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 2 (м.д. серы в н/п: 1.8-2.2%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 2.5 (м.д. серы в н/п: 2.4-2.6%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 2.5 (м.д. серы в н/п: 2.4-2.6%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 2.5 (м.д. серы в н/п: 2.4-2.6%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 3 (м.д. серы в н/п: 2.7-3.3%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2132	5	2296	20%
ГСО СН-ПА-2 / 3 (м.д. серы в н/п: 2.7-3.3%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО СН-ПА-2 / 3 (м.д. серы в н/п: 2.7-3.3%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1261	5	1358	20%
ГСО СН-ПА-2 / 3.5 (м.д. серы в н/п: 3.4-3.6%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2483	5	2674	20%
ГСО СН-ПА-2 / 3.5 (м.д. серы в н/п: 3.4-3.6%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО СН-ПА-2 / 3.5 (м.д. серы в н/п: 3.4-3.6%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1274	5	1372	20%
ГСО СН-ПА-2 / 4 (м.д. серы в н/п: 3.7-4.3%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2483	5	2674	20%
ГСО СН-ПА-2 / 4 (м.д. серы в н/п: 3.7-4.3%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО СН-ПА-2 / 4 (м.д. серы в н/п: 3.7-4.3%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1274	5	1372	20%
ГСО СН-ПА-2 / 4.5 (м.д. серы в н/п: 4.4-4.6%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2483	5	2674	20%
ГСО СН-ПА-2 / 4.5 (м.д. серы в н/п: 4.4-4.6%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО СН-ПА-2 / 4.5 (м.д. серы в н/п: 4.4-4.6%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1274	5	1372	20%
ГСО СН-ПА-2 / 5 (м.д. серы в н/п: 4.8-5.2%), 100мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2483	5	2674	20%
ГСО СН-ПА-2 / 5 (м.д. серы в н/п: 4.8-5.2%), 50мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	2197	5	2366	20%
ГСО СН-ПА-2 / 5 (м.д. серы в н/п: 4.8-5.2%), 5мл - № 9820-2011, с/г 5 лет	шт.	1274	5	1372	20%
ГСО СН-ПА-3 / 10* (м.д. серы в н/п: 9.6-10.4%), 25мл - № 10186-2013, с/г 2 года	комп л.	3510	5	3780	20%
ГСО СН-ПА-3 / 6* (м.д. серы в н/п: 5.6-6.4%), 25мл - № 10186-2013, с/г 2 года	комп л.	3510	5	3780	20%
ГСО СН-ПА-3 / 7* (м.д. серы в н/п: 6.6-7.4%), 25мл - № 10186-2013, с/г 2 года	комп л.	3510	5	3780	20%
ГСО СН-ПА-3 / 8* (м.д. серы в н/п: 7.6-8.4%), 25мл - № 10186-2013, с/г 2 года	комп л.	3510	5	3780	20%
ГСО СН-ПА-3 / 9* (м.д. серы в н/п: 8.6-9.4%), 25мл - № 10186-2013, с/г 2 года	комп л.	3510	5	3780	20%
ГСО ССН-0.020-ЭК (м.д. серы в декане: 0.02-0.025%), 100мл - № 7993-2002, с/г 2 года	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО ССН-0.050-ЭК (м.д. серы в декане: 0.05-0.055%), 100мл - № 7994-2002, с/г 2 года	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО ССН-0.100-ЭК (м.д. серы в декане: 0.09-0.11%), 100мл - № 7995-2002, с/г 2 года	шт.	2242.51	5	2415.01	20%
ГСО ССН-0.20-ЭК (м.д. серы в декане: 0.18-0.22%), 100мл - № 7996-2002, с/г 2 года	шт.	1657.51	5	1785.01	20%
ГСО ССН-0.50-ЭК (м.д. серы в декане: 0.5-0.55%), 100мл - № 7997-2002, с/г 2 года	шт.	1657.51	5	1785.01	20%
ГСО ССН-ВНИИМ-10 (м.д. микропримесей серы в н/п: 9.0-11.0мг/кг), 5мл - № 9392-2009, с/г 1 год	шт.	9230	5	9940	20%
ГСО ССН-ВНИИМ-20 (м.д. микропримесей серы в н/п: 18.0-22.0мг/кг), 5мл - № 9393-2009, с/г 1 год	шт.	9230	5	9940	20%
ГСО ССН-ВНИИМ-30 (м.д. микропримесей серы в н/п: 27.0-33.0мг/кг), 5мл - № 9394-2009, с/г 1 год	шт.	9230	5	9940	20%
ГСО ССН-ВНИИМ-40 (м.д. микропримесей серы в н/п: 36.0-44.0мг/кг), 5мл - № 9395-2009, с/г 1 год	шт.	9230	5	9940	20%
ГСО ССН-ВНИИМ-5 (м.д. микропримесей серы в н/п: 4.5-5.5мг/кг), 5мл - № 9391-2009, с/г 1 год	шт.	9230	5	9940	20%
ГСО ССН-ВНИИМ-50 (м.д. микропримесей серы в н/п: 45.0-55.0мг/кг), 5мл - № 9396-2009, с/г 1 год	шт.	9230	5	9940	20%

ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (8)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО СУ-ПА / 0.1 (м.д. серы в темных н/п - ускоренный метод: 0.1-0.2%), 5мл - № 9893-2011, с/г 5 лет	шт.	3952	5	4256	20%
ГСО СУ-ПА / 0.5 (м.д. серы в темных н/п - ускоренный метод: 0.4-0.6%), 5мл - № 9893-2011, с/г 5 лет	шт.	3952	5	4256	20%
ГСО СУ-ПА / 1 (м.д. серы в темных н/п - ускоренный метод: 0.9-1.1%), 5мл - № 9893-2011, с/г 5 лет	шт.	3952	5	4256	20%
ГСО СУ-ПА / 2 (м.д. серы в темных н/п - ускоренный метод: 1.5-2.5%), 5мл - № 9893-2011, с/г 5 лет	шт.	3952	5	4256	20%
ГСО СУ-ПА / 3 (м.д. серы в темных н/п - ускоренный метод: 2.6-3.5%), 5мл - № 9893-2011, с/г 5 лет	шт.	3952	5	4256	20%

ГСО массовой доли воды

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ВН-0.1-НС (м.д. воды в н/п: 0.095-0.105%), 100мл - № 9260-2008, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ВН-0.1-ЭК (м.д. воды в нефти и н/п: 0.095-0.105%), 100мл - № 7928-2001, с/г 2 года	фл.	1157.3	5	1246.32	20%
ГСО ВН-0.5-НС (м.д. воды в н/п: 0.450-0.550%), 100мл - № 9261-2008, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ВН-0.5-ЭК (м.д. воды в нефти и н/п: 0.45-0.55%), 100мл - № 7929-2001, с/г 2 года	фл.	1157.3	5	1246.32	20%
ГСО ВН-1.0-НС (м.д. воды в н/п: 0.90-1.10%), 100мл - № 9262-2008, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ВН-1.0-ЭК (м.д. воды в нефти и н/п: 0.9-1.1%), 100мл - № 7930-2001, с/г 2 года	фл.	1157.3	5	1246.32	20%
ГСО ВН-1.5-НС (м.д. воды в н/п: 1.35-1.65%), 100мл - № 9465-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ВН-1.5-ЭК (м.д. воды в нефти и н/п: 1.35-1.65%), 100мл - № 7931-2001, с/г 2 года	фл.	1157.3	5	1246.32	20%
ГСО ВН-2.0-НС (м.д. воды в н/п: 1.80-2.20%), 100мл - № 9466-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ВН-2.0-ЭК (м.д. воды в нефти и н/п: 1.8-2.2%), 100мл - № 7932-2001, с/г 2 года	фл.	1157.3	5	1246.32	20%
ГСО ВН-5.0-НС (м.д. воды в н/п: 4.50-5.50%), 100мл - № 9467-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ВН-5.0-ЭК (м.д. воды в нефти и н/п: 4.5-5.5%), 100мл - № 7933-2001, с/г 2 года	фл.	1157.3	5	1246.32	20%
ГСО ВН-ВНИИМ-0.1 (м.д. воды в нефти и н/п: 0.09-0.11%), 2*100мл - № 8999-2008, с/г 2 год	комп л.	4225	5	4550	20%
ГСО ВН-ВНИИМ-0.3 (м.д. воды в нефти и н/п: 0.27-0.33%), 2*100мл - № 9000-2008, с/г 2 год	комп л.	4225	5	4550	20%
ГСО ВН-ВНИИМ-0.5 (м.д. воды в нефти и н/п: 0.45-0.55%), 2*100мл - № 9001-2008, с/г 2 год	комп л.	4225	5	4550	20%
ГСО ВН-ВНИИМ-0.7 (м.д. воды в нефти и н/п: 0.63-0.77%), 2*100мл - № 9002-2008, с/г 2 год	комп л.	4225	5	4550	20%
ГСО ВН-ВНИИМ-1 (м.д. воды в нефти и н/п: 0.9-1.1%), 2*100мл - № 9003-2008, с/г 2 год	комп л.	4225	5	4550	20%
ГСО ВН-ВНИИМ-2 (м.д. воды в нефти и н/п: 1.8-2.2%), 2*100мл - № 9004-2008, с/г 2 год	комп л.	4225	5	4550	20%
ГСО ВН-ВНИИМ-3 (м.д. воды в нефти и н/п: 2.7-3.3%), 2*100мл - № 9005-2008, с/г 2 год	комп л.	4225	5	4550	20%
ГСО ВН-ВНИИМ-4 (м.д. воды в нефти и н/п: 3.6-4.4%), 2*100мл - № 9006-2008, с/г 2 год	комп л.	4225	5	4550	20%
ГСО ВН-ВНИИМ-5 (м.д. воды в нефти и н/п: 4.5-5.5%), 2*100мл - № 9007-2008, с/г 2 год	комп л.	4225	5	4550	20%
ГСО ВН-ВНИИМ-6 (м.д. воды в нефти и н/п: 5.4-6.6%), 2*100мл - № 9008-2008, с/г 2 год	комп л.	4225	5	4550	20%
ГСО ВН-ПА / 0.1 (м.д. воды в н/п: 0.09-0.11%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	комп л.	3159	5	3402	20%
ГСО ВН-ПА / 0.3 (м.д. воды в н/п: 0.27-0.33%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	комп л.	3159	5	3402	20%

ГСО массовой доли воды (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ВН-ПА / 0.5 (м.д. воды в н/п: 0.45-0.55%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	компл.	3159	5	3402	20%
ГСО ВН-ПА / 0.7 (м.д. воды в н/п: 0.63-0.77%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	компл.	3159	5	3402	20%
ГСО ВН-ПА / 1 (м.д. воды в н/п: 0.9-1.1%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	компл.	3159	5	3402	20%
ГСО ВН-ПА / 1.5 (м.д. воды в н/п: 1.35-1.65%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	компл.	3159	5	3402	20%
ГСО ВН-ПА / 2 (м.д. воды в н/п: 1.8-2.2%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	компл.	3159	5	3402	20%
ГСО ВН-ПА / 3 (м.д. воды в н/п: 2.7-3.3%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	компл.	3159	5	3402	20%
ГСО ВН-ПА / 4 (м.д. воды в н/п: 3.6-4.4%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	компл.	3159	5	3402	20%
ГСО ВН-ПА / 5 (м.д. воды в н/п: 4.5-5.5%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	компл.	3159	5	3402	20%
ГСО ВН-ПА / 6 (м.д. воды в н/п: 5.6-6.6%), 2шт*100г - № 9829-2011, с/г 5 лет	компл.	3159	5	3402	20%
ГСО ВФ-ВНИИМ-0.01 (м.д. воды в органической жидкости: 0.010-0.015%), 2*5мл - № 9088-2008, с/г 1 год	компл.	5655	5	6090	20%
ГСО ВФ-ПА-1 / 0.003 (м.д. воды в органической жидкости: 0.003-0.0065%), 5мл - № 10056-2011, с/г 5 лет	шт.	3302	5	3556	20%
ГСО ВФ-ПА-1 / 0.01 (м.д. воды в органической жидкости: 0.007-0.015%), 5мл - № 10056-2011, с/г 5 лет	шт.	3302	5	3556	20%
ГСО ВФ-ПА-2 / 0.03 (м.д. воды в органической жидкости: 0.02-0.05%), 5мл - № 10056-2011, с/г 5 лет	шт.	3302	5	3556	20%
ГСО ВФ-ПА-2 / 0.1 (м.д. воды в органической жидкости: 0.06-0.5%), 5мл - № 9922-2011, с/г 5 лет	шт.	3302	5	3556	20%
ГСО ВФ-ПА-2 / 1 (м.д. воды в органической жидкости: 0.6-1.6%), 5мл - № 9922-2011, с/г 5 лет	шт.	3302	5	3556	20%
ГСО ИНТЕГРСО В-1 (м.д. воды в нефти и н/п: 0.20%), 121мл - № 10457-2014, с/г 5 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО В-2 (м.д. воды в нефти и н/п: 0.52%), 121мл - № 10458-2014, с/г 5 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО В-3 (м.д. воды в нефти и н/п: 1.03%), 121мл - № 10459-2014, с/г 5 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО В-4 (м.д. воды в нефти и н/п: 1.63%), 121мл - № 10460-2014, с/г 5 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВМКТ 1/10 (м.д. воды в н/п: 0.0035%), 10мл - № 8913-2007, с/г 5 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВМКТ 1/11 (м.д. воды в н/п: 0.0060%), 10мл - № 8913-2007, с/г 5 лет	шт.	5635.5	5	6069	20%

ГСО массовой доли механических примесей

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО МП-1/11 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.0045%), 100г - № 6460-92, с/г 5 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО МП-1/12 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.0078%), 100г - № 6460-92, с/г 5 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО МП-2 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.0365%), 100г - № 6461-92, с/г 5 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО МП-3 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.424%), 50г - № 6462-92, с/г 5 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%
ГСО ИНТЕГРСО МП-4 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 1.18%), 10г - № 6463-92, с/г 5 лет	шт.	4413.5	5	4753	20%

ГСО массовой доли механических примесей (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО МПН-0.005-НС (м.д. механических примесей в н/п: 0.004-0.006%), 100мл - № 9291-2009, с/г 3 года	шт.	1683.5	5	1813	20%
ГСО МПН-0.005-ЭК (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.004-0.006%), 100мл - № 7855-2000, с/г 3 года	фл.	917.8	5	988.4	20%
ГСО МПН-0.015-НС (м.д. механических примесей в н/п: 0.012-0.018%), 100мл - № 9292-2009, с/г 3 года	шт.	1683.5	5	1813	20%
ГСО МПН-0.015-ЭК (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.012-0.018%), 100мл - № 7856-2000, с/г 3 года	фл.	917.8	5	988.4	20%
ГСО МПН-0.050-НС (м.д. механических примесей в н/п: 0.045-0.055%), 100мл - № 9293-2009, с/г 3 года	шт.	1683.5	5	1813	20%
ГСО МПН-0.050-ЭК (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.045-0.055%), 100мл - № 7857-2000, с/г 3 года	фл.	917.8	5	988.4	20%
ГСО МПН-0.250-НС (м.д. механических примесей в н/п: 0.225-0.275%), 100мл - № 9471-2009, с/г 3 года	шт.	1683.5	5	1813	20%
ГСО МПН-0.250-ЭК (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.2-0.3%), 100мл - № 7858-2000, с/г 3 года	фл.	930.8	5	1002.4	20%
ГСО МПН-1.000-НС (м.д. механических примесей в н/п: 0.900-1.100%), 100мл - № 9472-2009, с/г 3 года	шт.	1683.5	5	1813	20%
ГСО МПН-1.000-ЭК (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.9-1.1%), 100мл - № 7859-2000, с/г 3 года	фл.	930.8	5	1002.4	20%
ГСО МПН-ВНИИМ-0.005 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.004-0.006%), 2*100мл - № 8991-2008, с/г 3 года	комп л.	3770	5	4060	20%
ГСО МПН-ВНИИМ-0.01 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.009-0.011%), 2*100мл - № 8992-2008, с/г 3 года	комп л.	3770	5	4060	20%
ГСО МПН-ВНИИМ-0.05 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.045-0.055%), 2*100мл - № 8993-2008 с/г 3 года	комп л.	3770	5	4060	20%
ГСО МПН-ВНИИМ-0.1 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.09-0.11%), 2*100мл - № 8994-2008, с/г 3 года	комп л.	3770	5	4060	20%
ГСО МПН-ВНИИМ-0.25 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.2-0.3%), 2*100мл - № 8995-2008, с/г 3 года	комп л.	3770	5	4060	20%
ГСО МПН-ВНИИМ-0.5 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.45-0.55%), 2*100мл - № 8996-2008, с/г 3 года	комп л.	3770	5	4060	20%
ГСО МПН-ВНИИМ-1.0 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 0.9-1.1%), 2*100мл - № 8997-2008, с/г 3 года	комп л.	3770	5	4060	20%
ГСО МПН-ВНИИМ-2.0 (м.д. механических примесей в нефти и н/п: 1.8-2.2%), 2*100мл - № 8998-2008, с/г 3 года	комп л.	3770	5	4060	20%
ГСО МПН-ПА-0 / 0.001 (м.д. механических примесей в н/п: 0.0009-0.002%), 2шт*500мл - № 11290-2019, с/г 5 лет	комп л.	8801	5	9478	20%
ГСО МПН-ПА-1 / 0.005 (м.д. механических примесей в н/п: 0.004-0.006%), 2шт*100мл - № 9825-2011, с/г 5 лет	комп л.	2548	5	2744	20%
ГСО МПН-ПА-1 / 0.01 (м.д. механических примесей в н/п: 0.009-0.011%), 2шт*100мл - № 9825-2011, с/г 5 лет	комп л.	2548	5	2744	20%
ГСО МПН-ПА-1 / 0.015 (м.д. механических примесей в н/п: 0.012-0.02%), 2шт*100мл - № 9825-2011, с/г 5 лет	комп л.	2548	5	2744	20%
ГСО МПН-ПА-2 / 0.05 (м.д. механических примесей в н/п: 0.045-0.055%), 2шт*100мл - № 9826-2011, с/г 5 лет	комп л.	2548	5	2744	20%
ГСО МПН-ПА-2 / 0.25 (м.д. механических примесей в н/п: 0.2-0.3%), 2шт*100мл - № 9826-2011, с/г 5 лет	комп л.	2548	5	2744	20%
ГСО МПН-ПА-2 / 2 (м.д. механических примесей в н/п: 1.8-2.2%), 2шт*100мл - № 9826-2011, с/г 5 лет	комп л.	2548	5	2744	20%

ГСО массовой доли парафинов

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО МДНП-ПА / 100 / ИК (м.д. н/п в кварцевом песке: 50-150мг/кг), 2шт*15мл - № 10113-2012, с/г 5 лет	комп л.	3250	5	3500	20%
ГСО МДНП-ПА / 100 / ФЛ (м.д. н/п в кварцевом песке: 50-150мг/кг), 2шт*15мл - № 10113-2012, с/г 5 лет	комп л.	3250	5	3500	20%
ГСО МДНП-ПА / 1000 / ИК (м.д. н/п в кварцевом песке: 500-1500мг/кг), 2шт*15мл - № 10113-2012, с/г 5 лет	комп л.	3250	5	3500	20%
ГСО МДНП-ПА / 10000 / ИК (м.д. н/п в кварцевом песке: 8000-12000мг/кг), 2шт*15мл - № 10113-2012, с/г 5 лет	комп л.	3250	5	3500	20%
ГСО МДНП-ПА / 300 / ИК (м.д. н/п в кварцевом песке: 200-400мг/кг), 2шт*15мл - № 10113-2012, с/г 5 лет	комп л.	3250	5	3500	20%
ГСО МДНП-ПА / 3000 / ИК (м.д. н/п в кварцевом песке: 2000-4000мг/кг), 2шт*15мл - № 10113-2012, с/г 5 лет	комп л.	3250	5	3500	20%
ГСО МДНП-ПА / 50 / ИК (м.д. н/п в кварцевом песке: 40-60мг/кг), 2шт*15мл - № 10113-2012, с/г 5 лет	комп л.	3250	5	3500	20%
ГСО МДНП-ПА / 5000 / ИК (м.д. н/п в кварцевом песке: 4000-6000мг/кг), 2шт*15мл - № 10113-2012, с/г 5 лет	комп л.	3250	5	3500	20%
ГСО МДПН-ПА / 0.5 (м.д. парафинов в нефти: 0.3-0.7%), 100мл - № 10149-2012, с/г 2 года	шт.	1560	5	1680	20%
ГСО МДПН-ПА / 1 (м.д. парафинов в нефти: 0.8-1.2%), 100мл - № 10149-2012, с/г 2 года	шт.	1560	5	1680	20%
ГСО МДПН-ПА / 10 (м.д. парафинов в нефти: 9.0-10%), 100мл - № 10149-2012, с/г 2 года	шт.	1560	5	1680	20%
ГСО МДПН-ПА / 3 (м.д. парафинов в нефти: 2.5-3.5%), 100мл - № 10149-2012, с/г 2 года	шт.	1560	5	1680	20%
ГСО МДПН-ПА / 5 (м.д. парафинов в нефти: 4.5-5.5%), 100мл - № 10149-2012, с/г 2 года	шт.	1560	5	1680	20%

ГСО массовой доли/концентрации хлористых солей/хлорорганический соединений

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ХС-1 (м.к. хлористых солей в нефти: 5.4мг/дм3), 110мл - № 11293-2019, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ХС-2/3 (м.к. хлористых солей в нефти: 13.8мг/дм3), 110мл - № 11294-2019, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ХС-2/4 (м.к. хлористых солей в нефти: 43.3мг/дм3), 110мл - № 11294-2019, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ХС-3 (м.к. хлористых солей в нефти: 105.9мг/дм3), 30мл - № 11295-2019, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ХО-0.4-ЭК (хлорорганические соединения в нефти: м.д. 0.3-0.5мкг/г; м.к. 0.2-0.4мг/дм3), 5мл - № 8860-2007, с/г 2 года	шт.	1586	5	1708	20%
ГСО ХО-13-ЭК (хлорорганические соединения в нефти: м.д. 12.0-14.0мкг/г; м.к. 9.0-11.0мг/дм3), 100мл - № 8861-2007, с/г 2 года	шт.	1942.2	5	2091.6	20%
ГСО ХО-130-ЭК (хлорорганические соединения в нефти: м.д. 120.0-140.0мкг/г; м.к. 90.0-110.0мг/дм3), 5мл - № 8862-2007, с/г 2 года	шт.	1528.8	5	1646.4	20%
ГСО ХОН-2-НС (хлорорганические соединения в нефти: 1.5-2.5млн-1/мкг/г), 510мл - № 9562-2010, с/г 2 года	шт.	4283.5	5	4613	20%
ГСО ХОН-2-ЭК (м.д. органически связанного хлора в нефти: 2.0мкг/г), 510мл - № 8852-2007, с/г 2 года	шт.	2697.5	5	2905	20%
ГСО ХОН-ПА / 0 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: менее 0.2млн-1), 1050мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	5941	5	6398	20%

ГСО массовой доли/концентрации хлористых солей/хлорорганических соединений (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ХОН-ПА / 0 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: менее 0.2млн-1), 500мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ХОН-ПА / 10 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: 8.0-10.0млн-1), 1050мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	5941	5	6398	20%
ГСО ХОН-ПА / 10 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: 8.0-10.0млн-1), 500мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ХОН-ПА / 2 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: 2.0-4.0млн-1), 1050мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	5941	5	6398	20%
ГСО ХОН-ПА / 2 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: 2.0-4.0млн-1), 500мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ХОН-ПА / 30 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: 27.0-33.0млн-1), 1050мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	5941	5	6398	20%
ГСО ХОН-ПА / 30 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: 27.0-33.0млн-1), 500мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ХОН-ПА / 5 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: 5.0-7.0млн-1), 1050мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	5941	5	6398	20%
ГСО ХОН-ПА / 5 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: 5.0-7.0млн-1), 500мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ХОН-ПА / 50 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: 45.0-55.0млн-1), 1050мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	5941	5	6398	20%
ГСО ХОН-ПА / 50 (м.д. хлорорганических соединений в нефти: 45.0-55.0млн-1), 500мл - № 10150-2012, с/г 2 года	шт.	3861	5	4158	20%
ГСО ХСН-10-НС (м.к. хлористых солей в н/п: 9.5-10.5мг/дм3), 100мл - № 9295-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ХСН-10-ЭК (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 9.5-10.5мг/дм3), 100мл - № 7898-2001, с/г 2 года	шт.	1146.6	5	1234.8	20%
ГСО ХСН-100-НС (м.к. хлористых солей в н/п: 95-105мг/дм3), 100мл - № 9297-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ХСН-100-ЭК (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 95.0-105.0мг/дм3), 100мл - № 7900-2001, с/г 2 года	шт.	1146.6	5	1234.8	20%
ГСО ХСН-300-НС (м.к. хлористых солей в н/п: 270-330мг/дм3), 100мл - № 9473-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ХСН-300-ЭК (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 291.0-309.0мг/дм3), 100мл - № 7901-2001, с/г 2 года	шт.	1146.6	5	1234.8	20%
ГСО ХСН-5-НС (м.к. хлористых солей в н/п: 4.5-5.5мг/дм3), 100мл - № 9294-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ХСН-5-ЭК (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 4.5-5.5мг/дм3), 100мл - № 7897-2001, с/г 2 года	шт.	1146.6	5	1234.8	20%
ГСО ХСН-50-НС (м.к. хлористых солей в н/п: 47.5-52.5мг/дм3), 100мл - № 9296-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ХСН-50-ЭК (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 47.5-52.5мг/дм3), 100мл - № 7899-2001, с/г 2 года	шт.	1146.6	5	1234.8	20%
ГСО ХСН-900-НС (м.к. хлористых солей в н/п: 810-990мг/дм3), 100мл - № 9474-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ХСН-900-ЭК (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 891.0-909.0мг/дм3), 100мл - № 7902-2001, с/г 2 года	шт.	1146.6	5	1234.8	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-10 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 9-11мг/дм3), 100мл - № 8951-2008, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-10 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 9-11мг/дм3), 200мл - № 8951-2008, с/г 1 год	шт.	4225	5	4550	20%

ГСО массовой доли/концентрации хлористых солей/хлорорганический соединений (3)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ХСН-ВНИИМ-100 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 95-105мг/дм3), 100мл - № 8953-2008, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-100 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 95-105мг/дм3), 200мл - № 8953-2008, с/г 1 год	шт.	4225	5	4550	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-300 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 290-310мг/дм3), 100мл - № 8954-2008, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-300 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 290-310мг/дм3), 200мл - № 8954-2008, с/г 1 год	шт.	4225	5	4550	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-5 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 4.5-5.5мг/дм3), 100мл - № 8950-2008, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-5 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 4.5-5.5мг/дм3), 200мл - № 8950-2008, с/г 1 год	шт.	4225	5	4550	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-50 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 45-55мг/дм3), 100мл - № 8952-2008, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-50 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 45-55мг/дм3), 200мл - № 8952-2008, с/г 1 год	шт.	4225	5	4550	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-900 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 890-910мг/дм3), 100мл - № 8955-2008, с/г 1 год	шт.	3510	5	3780	20%
ГСО ХСН-ВНИИМ-900 (м.к. хлористых солей в нефти и н/п: 890-910мг/дм3), 200мл - № 8955-2008, с/г 1 год	шт.	4225	5	4550	20%
ГСО ХСН-ПА-1 / 10 (м.к. хлористых солей в н/п: 9.0-11.0мг/дм3), 200мл - № 9867-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ХСН-ПА-1 / 30 (м.к. хлористых солей в н/п: 27.0-33.0мг/дм3), 200мл - № 9867-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ХСН-ПА-1 / 5 (м.к. хлористых солей в н/п: 5.0-6.0мг/дм3), 200мл - № 9867-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ХСН-ПА-1 / 50 (м.к. хлористых солей в н/п: 45.0-55.0мг/дм3), 100мл - № 9867-2011, с/г 5 лет	шт.	1495	5	1610	20%
ГСО ХСН-ПА-1 / 50 (м.к. хлористых солей в н/п: 45.0-55.0мг/дм3), 200мл - № 9867-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ХСН-ПА-2 / 100 (м.к. хлористых солей в н/п: 90.0-110.0мг/дм3), 100мл - № 9868-2011, с/г 5 лет	шт.	1495	5	1610	20%
ГСО ХСН-ПА-2 / 100 (м.к. хлористых солей в н/п: 90.0-110.0мг/дм3), 200мл - № 9868-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ХСН-ПА-2 / 300 (м.к. хлористых солей в н/п: 270.0-330.0мг/дм3), 100мл - № 9868-2011, с/г 5 лет	шт.	1495	5	1610	20%
ГСО ХСН-ПА-2 / 300 (м.к. хлористых солей в н/п: 270.0-330.0мг/дм3), 200мл - № 9868-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ХСН-ПА-2 / 500 (м.к. хлористых солей в н/п: 450.0-550.0мг/дм3), 100мл - № 9868-2011, с/г 5 лет	шт.	1495	5	1610	20%
ГСО ХСН-ПА-2 / 500 (м.к. хлористых солей в н/п: 450.0-550.0мг/дм3), 200мл - № 9868-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ХСН-ПА-2 / 900 (м.к. хлористых солей в н/п: 810.0-990.0мг/дм3), 100мл - № 9868-2011, с/г 5 лет	шт.	1495	5	1610	20%
ГСО ХСН-ПА-2 / 900 (м.к. хлористых солей в н/п: 810.0-990.0мг/дм3), 200мл - № 9868-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%

ГСО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО МОДБ-1 (доля бензола в автомобильных бензинах: массовая - 0.50%; объемная - 0.40%), 5мл - № 8750-2006, с/г 5 лет	шт.	6682	5	7196	20%
ГСО ИНТЕГРСО МОДБ-2/10 (доля бензола в автомобильных бензинах: массовая - 1.32%; объемная - 1.04%), 5мл - № 8751-2006, с/г 5 лет	шт.	6682	5	7196	20%
ГСО ИНТЕГРСО МОДБ-2/9 (доля бензола в автомобильных бензинах: массовая - 1.74%; объемная - 1.38%), 5мл - № 8751-2006, с/г 5 лет	шт.	6682	5	7196	20%
ГСО ИНТЕГРСО МОДБ-3 (доля бензола в автомобильных бензинах: массовая - 2.97%; объемная - 2.34%), 5мл - № 8752-2006, с/г 5 лет	шт.	6682	5	7196	20%
ГСО ИНТЕГРСО МОДБ-4 (доля бензола в автомобильных бензинах: массовая - 5.12%; объемная - 4.08%), 5мл - № 8753-2006, с/г 5 лет	шт.	6682	5	7196	20%
ГСО МОДБ-ПА / 0.5 (м.д./о.д. бензола в н/п: 0.45-0.6/0.35-0.5%), 2шт*5мл - № 10185-2013, с/г 5 лет	компл.	8515	5	9170	20%
ГСО МОДБ-ПА / 1 (м.д./о.д. бензола в н/п: 0.8-1.2/0.6-1.0%), 2шт*5мл - № 10185-2013, с/г 5 лет	компл.	8515	5	9170	20%
ГСО МОДБ-ПА / 1.5 (м.д./о.д. бензола в н/п: 1.4-1.7/1.1-1.4%), 2шт*5мл - № 10185-2013, с/г 5 лет	компл.	8515	5	9170	20%
ГСО МОДБ-ПА / 2.5 (м.д./о.д. бензола в н/п: 2.3-2.7/1.8-2.2%), 2шт*5мл - № 10185-2013, с/г 5 лет	компл.	8515	5	9170	20%
ГСО МОДБ-ПА / 3.5 (м.д./о.д. бензола в н/п: 3.2-3.8/2.5-3.0%), 2шт*5мл - № 10185-2013, с/г 5 лет	компл.	8515	5	9170	20%

ГСО массовой концентрации фактической смол

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО КФСА (м.к. фактических смол в бензинах и авиационных топливах: 3.2мг/100см ³), 60мл - № 8644-2005, с/г 5 лет	шт.	5466.5	5	5887	20%
ГСО ИНТЕГРСО КФСБ (м.к. фактических смол в моторных топливах: 6.0мг/100см ³), 30мл - № 8645-2005, с/г 5 лет	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО КФСН-ПА / 1 (м.к. фактических смол в н/п: 1-3мг/дм ³), 50мл - № 10187-2013, с/г 5 лет	шт.	4810	5	5180	20%
ГСО КФСН-ПА / 10 (м.к. фактических смол в н/п: 9-11мг/дм ³), 50мл - № 10187-2013, с/г 5 лет	шт.	4810	5	5180	20%
ГСО КФСН-ПА / 5 (м.к. фактических смол в н/п: 5-6мг/дм ³), 50мл - № 10187-2013, с/г 5 лет	шт.	4810	5	5180	20%

ГСО общего щелочного числа

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ЩЧ-1-ЭК (общее щелочное число н/п: 0.9-1.10мгКОН/г), 100мл - № 8640-2004, с/г 2 года	шт.	2042.3	5	2199.4	20%
ГСО ЩЧ-10-ЭК (общее щелочное число н/п: 9.0-11.0мгКОН/г), 5мл - № 8642-2004, с/г 2 года	шт.	1205.1	5	1297.8	20%
ГСО ЩЧ-20-ЭК (общее щелочное число н/п: 18.0-22.0мгКОН/г), 5мл - № 8643-2004, с/г 2 года	шт.	1205.1	5	1297.8	20%
ГСО ЩЧ-5-ЭК (общее щелочное число н/п: 4.5-5.5мгКОН/г), 5мл - № 8641-2004, с/г 2 года	шт.	1205.1	5	1297.8	20%
ГСО ЩЧ-ПА / 0.5 (общее щелочное число н/п: 0.4-0.6мгКОН/г), 100мл - № 10112-2012, с/г 5 лет	шт.	3016	5	3248	20%
ГСО ЩЧ-ПА / 1 (общее щелочное число н/п: 0.9-1.1мгКОН/г), 100мл - № 10112-2012, с/г 5 лет	шт.	2457	5	2646	20%

ГСО общего щелочного числа (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ЩЧ-ПА / 1 (общее щелочное число н/п: 0.9-1.1мгКОН/г), 15мл - № 10112-2012, с/г 5 лет	шт.	2158	5	2324	20%
ГСО ЩЧ-ПА / 10 (общее щелочное число н/п: 9.0-11.0мгКОН/г), 5мл - № 10112-2012, с/г 5 лет	шт.	1508	5	1624	20%
ГСО ЩЧ-ПА / 100 (общее щелочное число н/п: 80.0-120.0мгКОН/г), 5мл - № 10112-2012, с/г 5 лет	шт.	2782	5	2996	20%
ГСО ЩЧ-ПА / 20 (общее щелочное число н/п: 18.0-22.0мгКОН/г), 5мл - № 10112-2012, с/г 5 лет	шт.	1508	5	1624	20%
ГСО ЩЧ-ПА / 3 (общее щелочное число н/п: 2.7-3.3мгКОН/г), 15мл - № 10112-2012, с/г 5 лет	шт.	3016	5	3248	20%
ГСО ЩЧ-ПА / 5 (общее щелочное число н/п: 4.5-5.5мгКОН/г), 5мл - № 10112-2012, с/г 5 лет	шт.	1508	5	1624	20%
ГСО ЩЧ-ПА / 50 (общее щелочное число н/п: 45.0-55.0мгКОН/г), 5мл - № 10112-2012, с/г 5 лет	шт.	2782	5	2996	20%
ГСО ЩЧ-ПА / 7 (общее щелочное число н/п: 6.0-8.0мгКОН/г), 5мл - № 10112-2012, с/г 5 лет	шт.	2782	5	2996	20%

ГСО объемной (массовой) доли оксигенатов и кислорода в бензинах

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-1 (о.д./м.д. оксигенатов в бензине: этанол - 0.19%/0.22% масс; изопропанол - 0.22%/0.25% масс), 10мл - № 10692-2015, с/г 5 лет	шт.	8963.5	5	9653	20%
ГСО ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-2 (о.д./м.д. оксигенатов в бензине: МТБЭ - 2.01%/2.12% масс), 10мл - № 10693-2015, с/г 5 лет	шт.	8963.5	5	9653	20%
ГСО ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-3 (о.д./м.д. оксигенатов в бензине: этанол - 1.12%/1.27% масс; изопропанол - 2.41%/2.69% масс; МТБЭ - 4.81%/5.05% масс; кислород - 2.11% масс), 10мл - № 10694-2015, с/г 5 лет	шт.	8963.5	5	9653	20%

ГСО объемной доли N-метиланилина

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ОД ММА-1 (о.д. N-метиланилина в автомобильных бензинах: 0.29%), 5мл - № 10182-2013, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ИНТЕГРСО ОД ММА-2 (о.д. N-метиланилина в автомобильных бензинах: 0.47%), 5мл - № 10183-2013, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ИНТЕГРСО ОД ММА-3 (о.д. N-метиланилина в автомобильных бензинах: 0.97%), 5мл - № 10184-2013, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%

ГСО октанового числа

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ОЧ-1 (М) (октановое число бензинов: моторный метод - 83.3), 500мл - № 10673-2015, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ИНТЕГРСО ОЧ-2 (И) (октановое число бензинов: исследовательский метод - 92.7), 500мл - № 10674-2015, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ИНТЕГРСО ОЧ-3 (И) (октановое число бензинов: исследовательский метод - 95.3), 500мл - № 10675-2015, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ИНТЕГРСО ОЧ-4 (И) (октановое число бензинов: исследовательский метод - 98.5), 500мл - № 10676-2015, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ОЧ-ПА / 76/М (октановое число н/п - моторный метод: 75-77), 500мл - № 10218-2013, с/г 5 лет	шт.	8463	5	9114	20%

ГСО октанового числа (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ОЧ-ПА / 85/М (октановое число н/п - моторный метод: 84-86), 500мл - № 10218-2013, с/г 5 лет	шт.	8463	5	9114	20%
ГСО ОЧ-ПА / 92/И (октановое число н/п - исследовательский метод: 91-93), 500мл - № 10218-2013, с/г 5 лет	шт.	8463	5	9114	20%
ГСО ОЧ-ПА / 92/М (октановое число н/п - моторный метод: 91-93), 500мл - № 10218-2013, с/г 5 лет	шт.	8463	5	9114	20%
ГСО ОЧ-ПА / 95/И (октановое число н/п - исследовательский метод: 94-96), 500мл - № 10218-2013, с/г 5 лет	шт.	8463	5	9114	20%
ГСО ОЧ-ПА / 95/М (октановое число н/п - моторный метод: 94-96), 500мл - № 10218-2013, с/г 5 лет	шт.	8463	5	9114	20%
ГСО ОЧ-ПА / 98/И (октановое число н/п - исследовательский метод: 97-99), 500мл - № 10218-2013, с/г 5 лет	шт.	8463	5	9114	20%
ГСО ОЧ-ПА / 98/М (октановое число н/п - моторный метод: 97-99), 500мл - № 10218-2013, с/г 5 лет	шт.	8463	5	9114	20%

ГСО пенетрации

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО БИТ-ПА / ГПИ-1 (свойста битума - пенетрация: 5-20мм при 25С; 1-10мм при 0С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО БИТ-ПА / ГПИ-2 (свойста битума - пенетрация: 20-40мм при 25С; и 10-20мм при 0С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО БИТ-ПА / ГПИ-3 (свойста битума - пенетрация: 40-70мм при 25С; и 20-40мм при 0С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО ИНТЕГРСО ГПИ-3 (пенетрация при 25С: глубина проникания иглы - 7.0мм), 100мл - № 7089-93, с/г 6 лет	шт.	10887.5	5	11725	20%
ГСО ИНТЕГРСО ГПИ-4 (пенетрация при 25С: глубина проникания иглы - 10.6мм), 100мл - № 7090-93, с/г 6 лет	шт.	10887.5	5	11725	20%

ГСО плотности

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ПЛ-1/12 (плотность н/п при 15/20С: 788.7/785.0кг/м3), 500мл - № 8156-2002, с/г 5 лет	шт.	5271.5	5	5677	20%
ГСО ИНТЕГРСО ПЛ-1/13 (плотность н/п при 15/20С: 730.4/726.3кг/м3), 500мл - № 8156-2002, с/г 5 лет	шт.	5271.5	5	5677	20%
ГСО ИНТЕГРСО ПЛ-2 (плотность н/п при 15/20С: 864.1/861.0кг/м3), 500мл - № 8157-2002, с/г 5 лет	шт.	5271.5	5	5677	20%
ГСО ИНТЕГРСО ПЛ-3 (плотность н/п при 15/20С: 885.2/882.4кг/м3), 500мл - № 8158-2002, с/г 5 лет	шт.	5271.5	5	5677	20%
ГСО ПЛ-1000-НС (плотность при 15С и 20С: 997.0-1001.0кг/м3), 100мл - № 9350-2009, с/г 3 года	шт.	1911	5	2058	20%
ГСО ПЛ-1000-НС (плотность при 15С и 20С: 997.0-1001.0кг/м3), 250мл - № 9350-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ПЛ-1000-НС (плотность при 15С и 20С: 997.0-1001.0кг/м3), 500мл - № 9350-2009, с/г 3 года	шт.	2717	5	2926	20%
ГСО ПЛ-1000-ЭК (плотность при 15С и 20С: 997.0-1000.0кг/м3), 100мл - № 8623-2004, с/г 3 года	фл.	1381.9	5	1488.2	20%
ГСО ПЛ-1000-ЭК (плотность при 15С и 20С: 997.0-1000.0кг/м3), 250мл - № 8623-2004, с/г 3 года	фл.	1657.5	5	1785	20%

ГСО плотности (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ПЛ-1000-ЭК (плотность при 15С и 20С: 997.0-1000.0кг/м3), 500мл - № 8623-2004, с/г 3 года	фл.	2078.7	5	2238.6	20%
ГСО ПЛ-1330-НС (плотность при 15С и 20С: 1300.0-1405.0кг/м3), 100мл - № 10860-2016, с/г 3 года	шт.	1911	5	2058	20%
ГСО ПЛ-1330-НС (плотность при 15С и 20С: 1300.0-1405.0кг/м3), 250мл - № 10860-2016, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ПЛ-1330-НС (плотность при 15С и 20С: 1300.0-1405.0кг/м3), 500мл - № 10860-2016, с/г 3 года	шт.	2717	5	2926	20%
ГСО ПЛ-1330-ЭК (плотность при 15С и 20С: 1320.0-1330.0кг/м3), 100мл - № 8624-2004, с/г 3 года	фл.	1349.4	5	1453.2	20%
ГСО ПЛ-1330-ЭК (плотность при 15С и 20С: 1320.0-1330.0кг/м3), 250мл - № 8624-2004, с/г 3 года	фл.	1682.2	5	1811.6	20%
ГСО ПЛ-1330-ЭК (плотность при 15С и 20С: 1320.0-1330.0кг/м3), 500мл - № 8624-2004, с/г 3 года	фл.	2102.1	5	2263.8	20%
ГСО ПЛ-690-НС (плотность при 15С и 20С: 682.0-697.0кг/м3), 100мл - № 9343-2009, с/г 3 года	шт.	1911	5	2058	20%
ГСО ПЛ-690-НС (плотность при 15С и 20С: 682.0-697.0кг/м3), 250мл - № 9343-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ПЛ-690-НС (плотность при 15С и 20С: 682.0-697.0кг/м3), 500мл - № 9343-2009, с/г 3 года	шт.	2717	5	2926	20%
ГСО ПЛ-690-ЭК (плотность при 15С и 20С: 682.0-694.0кг/м3), 100мл - № 8614-2004, с/г 3 года	фл.	1335.1	5	1437.8	20%
ГСО ПЛ-690-ЭК (плотность при 15С и 20С: 682.0-694.0кг/м3), 250мл - № 8614-2004, с/г 3 года	фл.	1657.5	5	1785	20%
ГСО ПЛ-690-ЭК (плотность при 15С и 20С: 682.0-694.0кг/м3), 500мл - № 8614-2004, с/г 3 года	фл.	2078.7	5	2238.6	20%
ГСО ПЛ-730-НС (плотность при 15С и 20С: 716.0-735.0кг/м3), 100мл - № 9344-2009, с/г 3 года	шт.	3133	5	3374	20%
ГСО ПЛ-730-НС (плотность при 15С и 20С: 716.0-735.0кг/м3), 250мл - № 9344-2009, с/г 3 года	шт.	5239	5	5642	20%
ГСО ПЛ-730-НС (плотность при 15С и 20С: 716.0-735.0кг/м3), 500мл - № 9344-2009, с/г 3 года	шт.	9444.5	5	10171	20%
ГСО ПЛ-730-ЭК (плотность при 15С и 20С: 716.0-732.0кг/м3), 100мл - № 8615-2004, с/г 3 года	фл.	1408.88	5	1517.25	20%
ГСО ПЛ-730-ЭК (плотность при 15С и 20С: 716.0-732.0кг/м3), 250мл - № 8615-2004, с/г 3 года	фл.	2037.1	5	2193.8	20%
ГСО ПЛ-730-ЭК (плотность при 15С и 20С: 716.0-732.0кг/м3), 500мл - № 8615-2004, с/г 3 года	фл.	3443.7	5	3708.6	20%
ГСО ПЛ-750-НС (плотность при 15С и 20С: 740.0-775.0кг/м3), 500мл - № 10858-2016, с/г 3 года	шт.	9444.5	5	10171	20%
ГСО ПЛ-750-ЭК (плотность при 15С и 20С: 740.0-751.0кг/м3), 100мл - № 8616-2004, с/г 3 года	фл.	1335.1	5	1437.8	20%
ГСО ПЛ-750-ЭК (плотность при 15С и 20С: 740.0-751.0кг/м3), 250мл - № 8616-2004, с/г 3 года	фл.	1804.4	5	1943.2	20%
ГСО ПЛ-750-ЭК (плотность при 15С и 20С: 740.0-751.0кг/м3), 500мл - № 8616-2004, с/г 3 года	фл.	2979.6	5	3208.8	20%
ГСО ПЛ-780-НС (плотность при 15С и 20С: 777.0-793.0кг/м3), 100мл - № 9345-2009, с/г 3 года	шт.	1911	5	2058	20%
ГСО ПЛ-780-НС (плотность при 15С и 20С: 777.0-793.0кг/м3), 250мл - № 9345-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%

ГСО плотности (3)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ПЛ-780-НС (плотность при 15С и 20С: 777.0-793.0кг/м3), 500мл - № 9345-2009, с/г 3 года	шт.	2717	5	2926	20%
ГСО ПЛ-780-ЭК (плотность при 15С и 20С: 777.0-789.0кг/м3), 100мл - № 8617-2004, с/г 3 года	фл.	1335.1	5	1437.8	20%
ГСО ПЛ-780-ЭК (плотность при 15С и 20С: 777.0-789.0кг/м3), 250мл - № 8617-2004, с/г 3 года	фл.	1721.2	5	1853.6	20%
ГСО ПЛ-780-ЭК (плотность при 15С и 20С: 777.0-789.0кг/м3), 500мл - № 8617-2004, с/г 3 года	фл.	2078.7	5	2238.6	20%
ГСО ПЛ-810-НС (плотность при 15С и 20С: 808.0-815.0кг/м3), 100мл - № 9346-2009, с/г 3 года	шт.	1911	5	2058	20%
ГСО ПЛ-810-НС (плотность при 15С и 20С: 808.0-815.0кг/м3), 250мл - № 9346-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ПЛ-810-НС (плотность при 15С и 20С: 808.0-815.0кг/м3), 500мл - № 9346-2009, с/г 3 года	шт.	2717	5	2926	20%
ГСО ПЛ-810-ЭК (плотность при 15С и 20С: 808.0-812.0кг/м3), 100мл - № 8618-2004, с/г 3 года	фл.	1335.1	5	1437.8	20%
ГСО ПЛ-810-ЭК (плотность при 15С и 20С: 808.0-812.0кг/м3), 250мл - № 8618-2004, с/г 3 года	фл.	1657.5	5	1785	20%
ГСО ПЛ-810-ЭК (плотность при 15С и 20С: 808.0-812.0кг/м3), 500мл - № 8618-2004, с/г 3 года	фл.	2078.7	5	2238.6	20%
ГСО ПЛ-850-НС (плотность при 15С и 20С: 842.0-855.0кг/м3), 100мл - № 9347-2009, с/г 3 года	шт.	3133	5	3374	20%
ГСО ПЛ-850-НС (плотность при 15С и 20С: 842.0-855.0кг/м3), 250мл - № 9347-2009, с/г 3 года	шт.	5239	5	5642	20%
ГСО ПЛ-850-НС (плотность при 15С и 20С: 842.0-855.0кг/м3), 500мл - № 9347-2009, с/г 3 года	шт.	9444.5	5	10171	20%
ГСО ПЛ-850-ЭК (плотность при 15С и 20С: 842.0-850.0кг/м3), 100мл - № 8619-2004, с/г 3 года	фл.	1443	5	1554	20%
ГСО ПЛ-850-ЭК (плотность при 15С и 20С: 842.0-850.0кг/м3), 250мл - № 8619-2004, с/г 3 года	фл.	2483	5	2674	20%
ГСО ПЛ-850-ЭК (плотность при 15С и 20С: 842.0-850.0кг/м3), 500мл - № 8619-2004, с/г 3 года	фл.	4628	5	4984	20%
ГСО ПЛ-870-НС (плотность при 15С и 20С: 865.0-873.0кг/м3), 100мл - № 9348-2009, с/г 3 года	шт.	1911	5	2058	20%
ГСО ПЛ-870-НС (плотность при 15С и 20С: 865.0-873.0кг/м3), 250мл - № 9348-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ПЛ-870-НС (плотность при 15С и 20С: 865.0-873.0кг/м3), 500мл - № 9348-2009, с/г 3 года	шт.	2717	5	2926	20%
ГСО ПЛ-870-ЭК (плотность при 15С и 20С: 865.0-870.0кг/м3), 100мл - № 8620-2004, с/г 3 года	фл.	1335.1	5	1437.8	20%
ГСО ПЛ-870-ЭК (плотность при 15С и 20С: 865.0-870.0кг/м3), 250мл - № 8620-2004, с/г 3 года	фл.	1721.2	5	1853.6	20%
ГСО ПЛ-870-ЭК (плотность при 15С и 20С: 865.0-870.0кг/м3), 500мл - № 8620-2004, с/г 3 года	фл.	2078.7	5	2238.6	20%
ГСО ПЛ-880-НС (плотность при 15С и 20С: 877.0-885.0кг/м3), 100мл - № 9349-2009, с/г 3 года	шт.	1911	5	2058	20%
ГСО ПЛ-880-НС (плотность при 15С и 20С: 877.0-885.0кг/м3), 250мл - № 9349-2009, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ПЛ-880-НС (плотность при 15С и 20С: 877.0-885.0кг/м3), 500мл - № 9349-2009, с/г 3 года	шт.	2717	5	2926	20%

ГСО плотности (4)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ПЛ-880-ЭК (плотность при 15С и 20С: 877.0-881.0кг/м3), 100мл - № 8621-2004, с/г 3 года	фл.	1335.1	5	1437.8	20%
ГСО ПЛ-880-ЭК (плотность при 15С и 20С: 877.0-881.0кг/м3), 250мл - № 8621-2004, с/г 3 года	фл.	1657.5	5	1785	20%
ГСО ПЛ-880-ЭК (плотность при 15С и 20С: 877.0-881.0кг/м3), 500мл - № 8621-2004, с/г 3 года	фл.	2078.7	5	2238.6	20%
ГСО ПЛ-900-НС (плотность при 15С и 20С: 898.0-908.0кг/м3), 100мл - № 10859-2016, с/г 3 года	шт.	1911	5	2058	20%
ГСО ПЛ-900-НС (плотность при 15С и 20С: 898.0-908.0кг/м3), 250мл - № 10859-2016, с/г 3 года	шт.	2255.5	5	2429	20%
ГСО ПЛ-900-НС (плотность при 15С и 20С: 898.0-908.0кг/м3), 500мл - № 10859-2016, с/г 3 года	шт.	2717	5	2926	20%
ГСО ПЛ-900-ЭК (плотность при 15С и 20С: 898.0-902.0кг/м3), 100мл - № 8622-2004, с/г 3 года	фл.	1335.1	5	1437.8	20%
ГСО ПЛ-900-ЭК (плотность при 15С и 20С: 898.0-902.0кг/м3), 250мл - № 8622-2004, с/г 3 года	фл.	1657.5	5	1785	20%
ГСО ПЛ-900-ЭК (плотность при 15С и 20С: 898.0-902.0кг/м3), 500мл - № 8622-2004, с/г 3 года	фл.	2078.7	5	2238.6	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 690 (плотность жидкости при 15С и 20С: 680-690кг/м3), 100мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 690 (плотность жидкости при 15С и 20С: 680-690кг/м3), 250мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	2210	5	2380	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 690 (плотность жидкости при 15С и 20С: 680-690кг/м3), 500мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 690 (плотность жидкости при 15С и 20С: 680-690кг/м3), 50мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 700 (плотность жидкости при 15С и 20С: 690-700кг/м3), 100мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 700 (плотность жидкости при 15С и 20С: 690-700кг/м3), 250мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	2210	5	2380	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 700 (плотность жидкости при 15С и 20С: 690-700кг/м3), 500мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 700 (плотность жидкости при 15С и 20С: 690-700кг/м3), 50мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 730 (плотность жидкости при 15С и 20С: 710-740кг/м3), 100мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 730 (плотность жидкости при 15С и 20С: 710-740кг/м3), 250мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	2210	5	2380	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 730 (плотность жидкости при 15С и 20С: 710-740кг/м3), 500мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 730 (плотность жидкости при 15С и 20С: 710-740кг/м3), 50мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 750 (плотность жидкости при 15С и 20С: 740-760кг/м3), 100мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 750 (плотность жидкости при 15С и 20С: 740-760кг/м3), 250мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	2210	5	2380	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 750 (плотность жидкости при 15С и 20С: 740-760кг/м3), 500мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 750 (плотность жидкости при 15С и 20С: 740-760кг/м3), 50мл - № 9821-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%

ГСО плотности (5)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 780 (плотность жидкости при 15С и 20С: 770-790кг/м3), 100мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 780 (плотность жидкости при 15С и 20С: 770-790кг/м3), 250мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	2210	5	2380	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 780 (плотность жидкости при 15С и 20С: 770-790кг/м3), 500мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-1 / 780 (плотность жидкости при 15С и 20С: 770-790кг/м3), 50мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 810 (плотность жидкости при 15С и 20С: 800-820кг/м3), 100мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 810 (плотность жидкости при 15С и 20С: 800-820кг/м3), 250мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	2210	5	2380	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 810 (плотность жидкости при 15С и 20С: 800-820кг/м3), 500мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 810 (плотность жидкости при 15С и 20С: 800-820кг/м3), 50мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 850 (плотность жидкости при 15С и 20С: 830-870кг/м3), 100мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 850 (плотность жидкости при 15С и 20С: 830-870кг/м3), 250мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	2210	5	2380	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 850 (плотность жидкости при 15С и 20С: 830-870кг/м3), 500мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 850 (плотность жидкости при 15С и 20С: 830-870кг/м3), 50мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 880 (плотность жидкости при 15С и 20С: 870-890кг/м3), 100мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 880 (плотность жидкости при 15С и 20С: 870-890кг/м3), 250мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	2210	5	2380	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 880 (плотность жидкости при 15С и 20С: 870-890кг/м3), 500мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-2 / 880 (плотность жидкости при 15С и 20С: 870-890кг/м3), 50мл - № 9822-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-3 / 1000 (плотность жидкости при 15С и 20С: 980-1020кг/м3), 100мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-3 / 1000 (плотность жидкости при 15С и 20С: 980-1020кг/м3), 500мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-3 / 1000 (плотность жидкости при 15С и 20С: 980-1020кг/м3), 50мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-3 / 900 (плотность жидкости при 15С и 20С: 890-910кг/м3), 100мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-3 / 900 (плотность жидкости при 15С и 20С: 890-910кг/м3), 250мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2210	5	2380	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-3 / 900 (плотность жидкости при 15С и 20С: 890-910кг/м3), 500мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-3 / 900 (плотность жидкости при 15С и 20С: 890-910кг/м3), 50мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-4 / 1330 (плотность жидкости при 15С и 20С: 1300-1400кг/м3), 100мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	1820	5	1960	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-4 / 1330 (плотность жидкости при 15С и 20С: 1300-1400кг/м3), 250мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	2210	5	2380	20%

ГСО плотности (6)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ПЛЖ-ПА-4 / 1330 (плотность жидкости при 15С и 20С: 1300-1400кг/м3), 500мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	2678	5	2884	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-4 / 1330 (плотность жидкости при 15С и 20С: 1300-1400кг/м3), 50мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	1534	5	1652	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-4 / 1600 (плотность жидкости при 15С и 20С: 1580-1630кг/м3), 100мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	1989	5	2142	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-4 / 1600 (плотность жидкости при 15С и 20С: 1580-1630кг/м3), 250мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	2444	5	2632	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-4 / 1600 (плотность жидкости при 15С и 20С: 1580-1630кг/м3), 500мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	2964	5	3192	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-4 / 1600 (плотность жидкости при 15С и 20С: 1580-1630кг/м3), 50мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	1664	5	1792	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1006-1026* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1005.71-1026.03кг/м3), 100мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2275	5	2450	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1006-1026* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1005.71-1026.03кг/м3), 250мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2912	5	3136	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1006-1026* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1005.71-1026.03кг/м3), 500мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	3614	5	3892	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1033-1055* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1032.96-1053.82кг/м3), 100мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2275	5	2450	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1033-1055* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1032.96-1053.82кг/м3), 250мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2912	5	3136	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1033-1055* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1032.96-1053.82кг/м3), 500мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	3614	5	3892	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1081-1103* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1081.0-1102.84кг/м3), 100мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2275	5	2450	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1081-1103* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1081.0-1102.84кг/м3), 250мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2912	5	3136	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1081-1103* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1081.0-1102.84кг/м3), 500мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	3614	5	3892	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1100* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1100-1190кг/м3), 100мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	2119	5	2282	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1100* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1100-1190кг/м3), 250мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1100* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1100-1190кг/м3), 500мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	3185	5	3430	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1200* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1200-1290кг/м3), 100мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	2119	5	2282	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1200* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1200-1290кг/м3), 250мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1200* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1200-1290кг/м3), 500мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	3185	5	3430	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1300* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1300-1390кг/м3), 100мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	2119	5	2282	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1300* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1300-1390кг/м3), 250мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	2600	5	2800	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 1300* (плотность жидкости при 15С и 20С: 1300-1390кг/м3), 500мл - № 9824-2011, с/г 5 лет	шт.	3185	5	3430	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 984-986* (плотность жидкости при 15С и 20С: 983.8-985.77кг/м3), 100мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2275	5	2450	20%

ГСО плотности (7)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 984-986* (плотность жидкости при 15С и 20С: 983.8-985.77кг/м3), 250мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2912	5	3136	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 984-986* (плотность жидкости при 15С и 20С: 983.8-985.77кг/м3), 500мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	3614	5	3892	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 987-989* (плотность жидкости при 15С и 20С: 986.81-988.79кг/м3), 100мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2275	5	2450	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 987-989* (плотность жидкости при 15С и 20С: 986.81-988.79кг/м3), 250мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2912	5	3136	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 987-989* (плотность жидкости при 15С и 20С: 986.81-988.79кг/м3), 500мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	3614	5	3892	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 990-992* (плотность жидкости при 15С и 20С: 990.04-992.02кг/м3), 100мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2275	5	2450	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 990-992* (плотность жидкости при 15С и 20С: 990.04-992.02кг/м3), 250мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2912	5	3136	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 990-992* (плотность жидкости при 15С и 20С: 990.04-992.02кг/м3), 500мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	3614	5	3892	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 997-1017* (плотность жидкости при 15С и 20С: 996.78-1016.92кг/м3), 100мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2275	5	2450	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 997-1017* (плотность жидкости при 15С и 20С: 996.78-1016.92кг/м3), 250мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	2912	5	3136	20%
ГСО ПЛЖ-ПА-5 / 997-1017* (плотность жидкости при 15С и 20С: 996.78-1016.92кг/м3), 500мл - № 9823-2011, с/г 5 лет	шт.	3614	5	3892	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-1 (плотность при 20С: 683.0-697.2кг/м3), 1000мл - № 8579-2004, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-1 (плотность при 20С: 683.0-697.2кг/м3), 100мл - № 8579-2004, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-1 (плотность при 20С: 683.0-697.2кг/м3), 250мл - № 8579-2004, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-1 (плотность при 20С: 683.0-697.2кг/м3), 500мл - № 8579-2004, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-1 (плотность при 20С: 683.0-697.2кг/м3), 50мл - № 8579-2004, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-10 (плотность при 20С: 1005.7-1026.0кг/м3), 1000мл - № 8104-2002, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-10 (плотность при 20С: 1005.7-1026.0кг/м3), 100мл - № 8104-2002, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-10 (плотность при 20С: 1005.7-1026.0кг/м3), 250мл - № 8104-2002, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-10 (плотность при 20С: 1005.7-1026.0кг/м3), 500мл - № 8104-2002, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-10 (плотность при 20С: 1005.7-1026.0кг/м3), 50мл - № 8104-2002, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-11 (плотность при 20С: 1033.0-1053.8кг/м3), 1000мл - № 8105-2002, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-11 (плотность при 20С: 1033.0-1053.8кг/м3), 100мл - № 8105-2002, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-11 (плотность при 20С: 1033.0-1053.8кг/м3), 250мл - № 8105-2002, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-11 (плотность при 20С: 1033.0-1053.8кг/м3), 500мл - № 8105-2002, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%

ГСО плотности (8)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭП-ВНИИМ-11 (плотность при 20С: 1033.0-1053.8кг/м3), 50мл - № 8105-2002, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-12 (плотность при 20С: 1081.0-1102.8кг/м3), 1000мл - № 8106-2002, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-12 (плотность при 20С: 1081.0-1102.8кг/м3), 100мл - № 8106-2002, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-12 (плотность при 20С: 1081.0-1102.8кг/м3), 250мл - № 8106-2002, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-12 (плотность при 20С: 1081.0-1102.8кг/м3), 500мл - № 8106-2002, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-12 (плотность при 20С: 1081.0-1102.8кг/м3), 50мл - № 8106-2002, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-13 (плотность при 20С: 990.0-992.0кг/м3), 1000мл - № 8107-2002, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-13 (плотность при 20С: 990.0-992.0кг/м3), 100мл - № 8107-2002, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-13 (плотность при 20С: 990.0-992.0кг/м3), 250мл - № 8107-2002, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-13 (плотность при 20С: 990.0-992.0кг/м3), 500мл - № 8107-2002, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-13 (плотность при 20С: 990.0-992.0кг/м3), 50мл - № 8107-2002, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-14 (плотность при 20С: 986.8-988.8кг/м3), 1000мл - № 8108-2002, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-14 (плотность при 20С: 986.8-988.8кг/м3), 100мл - № 8108-2002, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-14 (плотность при 20С: 986.8-988.8кг/м3), 250мл - № 8108-2002, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-14 (плотность при 20С: 986.8-988.8кг/м3), 500мл - № 8108-2002, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-14 (плотность при 20С: 986.8-988.8кг/м3), 50мл - № 8108-2002, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-15 (плотность при 20С: 983.8-985.8кг/м3), 1000мл - № 8109-2002, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-15 (плотность при 20С: 983.8-985.8кг/м3), 100мл - № 8109-2002, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-15 (плотность при 20С: 983.8-985.8кг/м3), 250мл - № 8109-2002, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-15 (плотность при 20С: 983.8-985.8кг/м3), 500мл - № 8109-2002, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-2 (плотность при 20С: 710.8-730.2кг/м3), 1000мл - № 8580-2004, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-2 (плотность при 20С: 710.8-730.2кг/м3), 100мл - № 8580-2004, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-2 (плотность при 20С: 710.8-730.2кг/м3), 250мл - № 8580-2004, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-2 (плотность при 20С: 710.8-730.2кг/м3), 500мл - № 8580-2004, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-2 (плотность при 20С: 710.8-730.2кг/м3), 50мл - № 8580-2004, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%

ГСО плотности (9)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭП-ВНИИМ-3 (плотность при 20С: 772.2-787.2кг/м3), 1000мл - № 8581-2004, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-3 (плотность при 20С: 772.2-787.2кг/м3), 100мл - № 8581-2004, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-3 (плотность при 20С: 772.2-787.2кг/м3), 250мл - № 8581-2004, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-3 (плотность при 20С: 772.2-787.2кг/м3), 500мл - № 8581-2004, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-3 (плотность при 20С: 772.2-787.2кг/м3), 50мл - № 8581-2004, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-4 (плотность при 20С: 857.3-874.7кг/м3), 1000мл - № 8582-2004, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-4 (плотность при 20С: 857.3-874.7кг/м3), 100мл - № 8582-2004, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-4 (плотность при 20С: 857.3-874.7кг/м3), 250мл - № 8582-2004, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-4 (плотность при 20С: 857.3-874.7кг/м3), 500мл - № 8582-2004, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-4 (плотность при 20С: 857.3-874.7кг/м3), 50мл - № 8582-2004, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-5 (плотность при 20С: 998.0-999.0кг/м3), 1000мл - № 8583-2004, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-5 (плотность при 20С: 998.0-999.0кг/м3), 100мл - № 8583-2004, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-5 (плотность при 20С: 998.0-999.0кг/м3), 250мл - № 8583-2004, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-5 (плотность при 20С: 998.0-999.0кг/м3), 500мл - № 8583-2004, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-5 (плотность при 20С: 998.0-999.0кг/м3), 50мл - № 8583-2004, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-6 (плотность при 20С: 881.0-899.0кг/м3), 1000мл - № 8584-2004, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-6 (плотность при 20С: 881.0-899.0кг/м3), 100мл - № 8584-2004, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-6 (плотность при 20С: 881.0-899.0кг/м3), 250мл - № 8584-2004, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-6 (плотность при 20С: 881.0-899.0кг/м3), 500мл - № 8584-2004, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-6 (плотность при 20С: 881.0-899.0кг/м3), 50мл - № 8584-2004, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-7 (плотность при 20С: 1316.7-1343.0кг/м3), 1000мл - № 8585-2004, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-7 (плотность при 20С: 1316.7-1343.0кг/м3), 100мл - № 8585-2004, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-7 (плотность при 20С: 1316.7-1343.0кг/м3), 250мл - № 8585-2004, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-7 (плотность при 20С: 1316.7-1343.0кг/м3), 500мл - № 8585-2004, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-7 (плотность при 20С: 1316.7-1343.0кг/м3), 50мл - № 8585-2004, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%

ГСО плотности (10)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО РЭП-ВНИИМ-8 (плотность при 20С: 1590.0-1630.0кг/м3), 1000мл - № 8102-2002, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-8 (плотность при 20С: 1590.0-1630.0кг/м3), 100мл - № 8102-2002, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-8 (плотность при 20С: 1590.0-1630.0кг/м3), 250мл - № 8102-2002, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-8 (плотность при 20С: 1590.0-1630.0кг/м3), 500мл - № 8102-2002, с/г 1 год	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-8 (плотность при 20С: 1590.0-1630.0кг/м3), 50мл - № 8102-2002, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-9 (плотность при 20С: 996.8-1016.9кг/м3), 1000мл - № 8103-2002, с/г 1 год	шт.	7345	5	7910	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-9 (плотность при 20С: 996.8-1016.9кг/м3), 100мл - № 8103-2002, с/г 1 год	шт.	2860	5	3080	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-9 (плотность при 20С: 996.8-1016.9кг/м3), 250мл - № 8103-2002, с/г 1 год	шт.	3640	5	3920	20%
ГСО РЭП-ВНИИМ-9 (плотность при 20С: 996.8-1016.9кг/м3), 50мл - № 8103-2002, с/г 1 год	шт.	1950	5	2100	20%

ГСО предельной температуры фильтруемости и коэффициента фильтруемости

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО КФ (коэффициент фильтруемости топлив: 1.6), 250мл - № 8612-2004, с/г 5 лет	шт.	5271.5	5	5677	20%
ГСО ИНТЕГРСО ПТФ ДТ-1 (п.т.ф. дизельного топлива на холодном фильтре: -12С), 60мл - № 8802-2006, с/г 5 лет	шт.	4927	5	5306	20%
ГСО ИНТЕГРСО ПТФ ДТ-2 (п.т.ф. дизельного топлива на холодном фильтре: -32.5С), 60мл - № 8803-2006, с/г 5 лет	шт.	4927	5	5306	20%

ГСО пробивного напряжения

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ПН-1 (пробивное напряжение жидких углеводородов при 20С: 80кВ; класс чистоты - 8), 400мл - № 8885-2007, с/г 5 лет	шт.	9321	5	10038	20%

ГСО растяжимости (дуктильности)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО БИТ-ПА / ДНБ-1 (свойства битума - дуктильность: 1-4см при 25С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО БИТ-ПА / ДНБ-2 (свойства битума - дуктильность: 5-8см при 25С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО БИТ-ПА / ДНБ-4 (свойства битума - дуктильность: 30-70см при 25С; 4-6см при 0С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО ИНТЕГРСО ДНБ-3 (растяжимость/дуктильность нефтяных битумов при 25С: 47см), 100мл - № 9277-2008, с/г 5 лет	шт.	10887.5	5	11725	20%
ГСО ИНТЕГРСО ДНБ-4 (растяжимость/дуктильность нефтяных битумов при 25С: 74см), 100мл - № 9278-2008, с/г 5 лет	шт.	10887.5	5	11725	20%

ГСО pH водной вытяжки

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ВКЩ-ПА / 5 (pH водной вытяжки н/п при 20С: 4-6), 100мл - № 10400-2014, с/г 5 лет	шт.	4940	5	5320	20%
ГСО ВКЩ-ПА / 7 (pH водной вытяжки н/п при 20С: 6-8), 100мл - № 10400-2014, с/г 5 лет	шт.	4940	5	5320	20%
ГСО ВКЩ-ПА / 9 (pH водной вытяжки н/п при 20С: 8-9), 100мл - № 10400-2014, с/г 5 лет	шт.	4940	5	5320	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВКЩ (pH водной вытяжки н/п при 20С: 6.9), 60мл - № 8638-2004, с/г 5 лет	шт.	5811	5	6258	20%
ГСО ИНТЕГРСО ВКЩ-2 (pH водной вытяжки н/п при 20С: 4.6), 60мл - № 8829-2006, с/г 5 лет	шт.	5811	5	6258	20%

ГСО смазывающей способности

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ВСС (смазывающая способность н/п: 405мкм), 30мл - № 9981-2011, с/г 5 лет	шт.	8248.5	5	8883	20%
ГСО ИНТЕГРСО НСС (смазывающая способность н/п: 598 мкм), 30мл - № 9982-2011, с/г 5 лет	шт.	8248.5	5	8883	20%
ГСО ССДТ-ПА / 400 (смазывающая способность дизельного топлива: 300-400мкм), 30мл - № 10874-2017, с/г 5 лет	шт.	7046	5	7588	20%
ГСО ССДТ-ПА / 500 (смазывающая способность дизельного топлива: 470-560мкм), 30мл - № 10874-2017, с/г 5 лет	шт.	7046	5	7588	20%

ГСО содержания металлов

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО КСБ-1 (м.к. свинца в бензинах: 0.00-0.10мг/дм3), 50мл - № 9311-2009, с/г 5 лет	шт.	26871	5	28938	20%
ГСО ИНТЕГРСО КСБ-2 (м.к. свинца в бензинах: 2.8мг/дм3), 11мл - № 11913-2022, с/г 5 лет	шт.	9139	5	9842	20%
ГСО ИНТЕГРСО КСБ-3 (м.к. свинца в бензинах: 5.7мг/дм3), 11мл - № 11914-2022, с/г 5 лет	шт.	9139	5	9842	20%
ГСО ИНТЕГРСО КСБ-4 (м.к. свинца в бензинах: 9.0мг/дм3), 11мл - № 11915-2022, с/г 5 лет	шт.	9139	5	9842	20%
ГСО ИНТЕГРСО МКЖ-1 (м.к. Fe в автомобильных бензинах: 0-3мг/дм3), 25мл - № 9475-2009, с/г 5 лет	шт.	9139	5	9842	20%
ГСО ИНТЕГРСО МКЖ-2 (м.к. Fe в автомобильных бензинах: 5.6мг/дм3), 25мл - № 9476-2009, с/г 5 лет	шт.	9139	5	9842	20%
ГСО ИНТЕГРСО МКЖ-3 (м.к. Fe в автомобильных бензинах: 9.9мг/дм3), 25мл - № 9477-2009, с/г 5 лет	шт.	9139	5	9842	20%
ГСО ИНТЕГРСО МКЖ-4 (м.к. Fe в автомобильных бензинах: 17.8мг/дм3), 25мл - № 9478-2009, с/г 5 лет	шт.	9139	5	9842	20%
ГСО СМН-ПА / 16 элементов (м.д. элементов в н/п: 0ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	3770	5	4060	20%
ГСО СМН-ПА / 16 элементов (м.д. элементов в н/п: 100ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	17407	5	18746	20%
ГСО СМН-ПА / 16 элементов (м.д. элементов в н/п: 10ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	17407	5	18746	20%
ГСО СМН-ПА / 16 элементов (м.д. элементов в н/п: 200ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	20865	5	22470	20%

ГСО содержания металлов (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО СМН-ПА / 16 элементов (м.д. элементов в н/п: 20ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	17407	5	18746	20%
ГСО СМН-ПА / 16 элементов (м.д. элементов в н/п: 500ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	24934	5	26852	20%
ГСО СМН-ПА / 16 элементов (м.д. элементов в н/п: 50ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	17407	5	18746	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Сu, Mg, Zn (м.д. элементов в н/п: 0%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	3926	5	4228	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Сu, Mg, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.01%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	9347	5	10066	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Сu, Mg, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.02%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	9347	5	10066	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Сu, Mg, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.05%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	9347	5	10066	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Сu, Mg, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.1%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	9347	5	10066	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Сu, Mg, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.2%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	9347	5	10066	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Сu, Mg, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.5%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	10218	5	11004	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Zn (м.д. элементов в н/п: 0%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	3926	5	4228	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.01%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	7709	5	8302	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.02%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	7709	5	8302	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.05%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	7709	5	8302	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.1%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	7709	5	8302	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.2%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	7709	5	8302	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Zn (м.д. элементов в н/п: 0.5%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	8450	5	9100	20%
ГСО СМН-ПА / Ва, Са, Zn (м.д. элементов в н/п: 1.0%), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	9152	5	9856	20%
ГСО СМН-ПА / Вi (м.д. элементов в н/п: 1000ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	5460	5	5880	20%
ГСО СМН-ПА / Вi (м.д. элементов в н/п: 5000ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	8463	5	9114	20%
ГСО СМН-ПА / Fe (м.д. элементов в н/п: 5ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	5707	5	6146	20%
ГСО СМН-ПА / Fe / Б (м.д. элементов в н/п: 0; 10; 20; 50; 100мг/дм3), 5шт*50мл - № 10066-2012, с/г 2 года	комп л.	18954	5	20412	20%
ГСО СМН-ПА / Fe / Б (м.д. элементов в н/п: 0; 10; 20; 50; 100мг/дм3), 5шт*5мл - № 10066-2012, с/г 2 года	комп л.	7969	5	8582	20%
ГСО СМН-ПА / Fe / Б (м.д. элементов в н/п: 0; 10; 20; 50; 100мг/дм3), 5шт*15мл - № 10066-2012, с/г 2 года	комп л.	11661	5	12558	20%
ГСО СМН-ПА / Mn (м.д. элементов в н/п: 2ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	5707	5	6146	20%
ГСО СМН-ПА / Mn (м.д. элементов в н/п: 5ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	5707	5	6146	20%
ГСО СМН-ПА / Mn / Б (м.д. элементов в н/п: 0; 0.3; 2; 5; 10; 20; 30мг/дм3), 7шт*15мл - № 10066-2012, с/г 2 года	комп л.	16237	5	17486	20%
ГСО СМН-ПА / Mn / Б (м.д. элементов в н/п: 0; 0.3; 2; 5; 10; 20; 30мг/дм3), 7шт*50мл - № 10066-2012, с/г 2 года	комп л.	26091	5	28098	20%
ГСО СМН-ПА / Mn / Б (м.д. элементов в н/п: 0; 0.3; 2; 5; 10; 20; 30мг/дм3), 7шт*5мл - № 10066-2012, с/г 2 года	комп л.	11063	5	11914	20%
ГСО СМН-ПА / Mn / Б / МИБК (м.д. элементов в н/п: 0; 4; 10; 20; 40мг/дм3), 5шт*50мл - № 10066-2012, с/г 2 года	комп л.	18954	5	20412	20%
ГСО СМН-ПА / Pb (м.д. элементов в н/п: 500ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	комп л.	7917	5	8526	20%

ГСО содержания металлов (3)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО СМН-ПА / Рb / Б / ААС (м.д. элементов в н/п: 0; 2; 5; 10; 15; 25мг/дм3), 6шт*15мл - № 10066-2012, с/г 2 года	комп л.	13936	5	15008	20%
ГСО СМН-ПА / Рb / Б / ААС (м.д. элементов в н/п: 0; 2; 5; 10; 15; 25мг/дм3), 6шт*50мл - № 10066-2012, с/г 2 года	комп л.	22620	5	24360	20%
ГСО СМН-ПА / Рb / Б / ААС (м.д. элементов в н/п: 0; 2; 5; 10; 15; 25мг/дм3), 6шт*5мл - № 10066-2012, с/г 2 года	комп л.	9529	5	10262	20%
ГСО СМН-ПА / V (м.д. элементов в н/п: 200ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	5707	5	6146	20%
ГСО СМН-ПА / V (м.д. элементов в н/п: 2ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	5707	5	6146	20%
ГСО СМН-ПА / V (м.д. элементов в н/п: 500ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	7917	5	8526	20%
ГСО СМН-ПА / V (м.д. элементов в н/п: 50ppm), 50мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	5707	5	6146	20%
ГСО СМН-ПА / Zп (м.д. элементов в н/п: 2ppm), 5мл - № 10066-2012, с/г 5 лет	шт.	2704	5	2912	20%

ГСО состава и свойств нефти/масел/топлив

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО СС-ТН-ПА-1 (плотность при 15С и 20С: 770.0-900.0кг/м3; к.в. при 20С: 2.0-100.0мм2/с), 1050мл - № 11380-2019, с/г 5 лет	шт.	3263	5	3514	20%

ГСО состава смеси/массовой доли ароматических и олефиновых углеводородов

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО МД ПОЛИ АУ-1 (м.д. полициклических ароматических углеводородов в дизельном топливе: 1.8%), 10мл - № 10778-2016, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ИНТЕГРСО МД ПОЛИ АУ-2 (м.д. полициклических ароматических углеводородов в дизельном топливе: 5.4%), 10мл - № 10779-2016, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ИНТЕГРСО ОДА ОУ (о.д. ароматических и олефиновых углеводородов в автомобильных бензинах: АУ-32.4%; ОУ-1.8%), 5мл - № 10452-2014, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ОА-ЭК (м.д. ароматических углеводородов и додекана в гексане), 3мл - № 7871-2000, с/г 2 года	комп л.	535.42	5	576.6	20%
ГСО ПАУ-ДТ-ЭК (м.д. ароматических углеводородов в н/п), 3мл - № 10130-2012, с/г 1 год	амп.	4550	5	4900	20%

ГСО тангенса угла диэлектрических потерь

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО tg б-1 (тангенс угла диэлектрических потерь при 90С: 0.20%), 100мл - № 8571-2004, с/г 5 лет	шт.	7923.5	5	8533	20%
ГСО ИНТЕГРСО tg б-2 (тангенс угла диэлектрических потерь при 90С: 1.11%), 100мл - № 8572-2004, с/г 5 лет	шт.	7923.5	5	8533	20%

ГСО температур помутнения и начала кристаллизации

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ТК (температура начала кристаллизации моторных топлив: -53.7С), 30мл - № 10451-2014, с/г 5 лет	шт.	5466.5	5	5887	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТНК МТ-1 (температура начала кристаллизации моторных масел: -61.6С), 30мл - № 8801-2006, с/г 5 лет	шт.	5466.5	5	5887	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТПМТ-1 (температура помутнения моторных топлив: -9.0С), 30мл - № 8790-2006, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТПМТ-2 (температура помутнения моторных топлив: -28С), 30мл - № 8791-2006, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%

ГСО температур помутнения и начала кристаллизации (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ТНК-ПА (температура начала кристаллизации н/п: -65...-50С), 30мл - № 10591-2015, с/г 5 лет	шт.	4706	5	5068	20%
ГСО ТПМТ-ПА / 1, летнее ДТ (температура помутнения н/п: -16...-5С), 30мл - № 10442-2014, с/г 5 лет	шт.	4342	5	4676	20%
ГСО ТПМТ-ПА / 2, зимнее ДТ (температура помутнения н/п: -35...-20С), 30мл - № 10442-2014, с/г 5 лет	шт.	4342	5	4676	20%

ГСО температур размягчения битумов и хрупкости

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО БИТ-ПА / ТКиШ-1 (свойства битума - температура размягчения по кольцу и шару: 90-110С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО БИТ-ПА / ТКиШ-2 (свойства битума - температура размягчения по кольцу и шару: 70-85С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО БИТ-ПА / ТКиШ-3 (свойства битума - температура размягчения по кольцу и шару: 45-60С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО БИТ-ПА / ТХБ-1 (свойства битума - температура хрупкости по Фраасу: -10...-15С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО БИТ-ПА / ТХБ-2 (свойства битума - температура хрупкости по Фраасу: -5...-10С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО БИТ-ПА / ТХБ-3 (свойства битума - температура хрупкости по Фраасу: -15...-25С), 100мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТКиШ-2/8 (температура размягчения битумов по кольцу и шару: 46.6С), 100мл - № 8493-2003, с/г 5 лет	шт.	10887.5	5	11725	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТКиШ-2/9 (температура размягчения битумов по кольцу и шару: 50.7С), 100мл - № 8493-2003, с/г 5 лет	шт.	10887.5	5	11725	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТХБ-3 (температура хрупкости нефтяных битумов: -23.8С), 100мл - № 8230-2003, с/г 5 лет	шт.	10887.5	5	11725	20%

ГСО температур текучести и застывания

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ТЗ-1 (температура текучести и застывания н/п: -50.5...-53.5С), 50мл - № 7945-2001, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗ-2 (температура текучести и застывания н/п: -26.0...-29.0С), 50мл - № 7946-2001, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗ-3 (температура текучести и застывания н/п: -13.0...-16.0С), 50мл - № 8356-2003, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗ-4 (температура текучести и застывания н/п: +9.0...+6.0С), 50мл - № 8357-2003, с/г 5 лет	шт.	4589	5	4942	20%
ГСО ТЗН-ПА / 10 (температура текучести/застывания н/п: -13...-2С/-16...-5С), 100мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	2054	5	2212	20%
ГСО ТЗН-ПА / 10 (температура текучести/застывания н/п: -13...-2С/-16...-5С), 50мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО ТЗН-ПА / 20 (температура текучести/застывания н/п: -23...-14С/-26...-17С), 100мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	2054	5	2212	20%
ГСО ТЗН-ПА / 20 (температура текучести/застывания н/п: -23...-14С/-26...-17С), 50мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО ТЗН-ПА / 30 (температура текучести/застывания н/п: -32...-24С/-35...-27С), 100мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	2054	5	2212	20%

ГСО температур текучести и застывания (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ТЗН-ПА / 30 (температура текучести/застывания н/п: -32...-24С/-35...-27С), 50мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО ТЗН-ПА / 40 (температура текучести/застывания н/п: -41...-33С/-44...-36С), 100мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	2054	5	2212	20%
ГСО ТЗН-ПА / 40 (температура текучести/застывания н/п: -41...-33С/-44...-36С), 50мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО ТЗН-ПА / 5 (температура текучести/застывания н/п: +3...+13С/0...+10С), 50мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	3939	5	4242	20%
ГСО ТЗН-ПА / 50 (температура текучести/застывания н/п: -52...-42С/-55...-45С), 100мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	2054	5	2212	20%
ГСО ТЗН-ПА / 50 (температура текучести/застывания н/п: -52...-42С/-55...-45С), 50мл - № 10108-2012, с/г 5 лет	шт.	1898	5	2044	20%
ГСО ТТЗ-10-ЭК (температура текучести и застывания н/п: т.т. -12...-2С; т.з. -15...-5С), 100мл - № 8926-2008, с/г 2 года	шт.	1423.5	5	1533	20%
ГСО ТТЗ-20-ЭК (температура текучести и застывания н/п: т.т. -20...-14С; т.з. -23...-17С), 100мл - № 8927-2008, с/г 2 года	шт.	1423.5	5	1533	20%
ГСО ТТЗ-30-ЭК (температура текучести и застывания н/п: т.т. -30...-24С; т.з. -33...-27С), 100мл - № 8928-2008, с/г 2 года	шт.	1475.5	5	1589	20%
ГСО ТТЗ-40-ЭК (температура текучести и застывания н/п: т.т. -40...-34С; т.з. -43...-37С), 100мл - № 8929-2008, с/г 2 года	шт.	1475.5	5	1589	20%
ГСО ТТЗ-50-ЭК (температура текучести и застывания н/п: т.т. -52...-42С; т.з. -55...-45С), 100мл - № 8930-2008, с/г 2 года	шт.	1423.5	5	1533	20%

ГСО температуры вспышки в закрытом тигле

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-1 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 16.0С), 85мл - № 10803-2016, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-2 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 36.0С), 85мл - № 10804-2016, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-3 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 53.0С), 85мл - № 10805-2016, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-4 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 69.0С), 85мл - № 10806-2016, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-5 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 121.0С), 85мл - № 10807-2016, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-6/10 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 220.0С), 85мл - № 8159-02, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-6/9 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 161.0С), 85мл - № 8159-02, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ТВЗТ-110-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 105-115С), 100мл - № 8136-2002, с/г 2 года	шт.	1840.8	5	1982.4	20%
ГСО ТВЗТ-110-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 105-115С), 250мл - № 8136-2002, с/г 2 года	шт.	3250.27	5	3500.29	20%
ГСО ТВЗТ-110-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 105-115С), 500мл - № 8136-2002, с/г 2 года	шт.	6110.55	5	6580.59	20%
ГСО ТВЗТ-140-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 135-149С), 100мл - № 9357-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ТВЗТ-140-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 135-149С), 250мл - № 9357-2009, с/г 2 года	шт.	2483	5	2674	20%

ГСО температуры вспышки в закрытом тигле (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ТВЗТ-140-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 135-149С), 500мл - № 9357-2009, с/г 2 года	шт.	3172	5	3416	20%
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 130-145С), 100мл - № 8137-2002, с/г 2 года	шт.	1426.1	5	1535.8	20%
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 130-145С), 250мл - № 8137-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 130-145С), 500мл - № 8137-2002, с/г 2 года	шт.	2665	5	2870	20%
ГСО ТВЗТ-180-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 165-200С), 100мл - № 9358-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ТВЗТ-180-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 165-200С), 250мл - № 9358-2009, с/г 2 года	шт.	2483	5	2674	20%
ГСО ТВЗТ-180-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 165-200С), 500мл - № 9358-2009, с/г 2 года	шт.	3172	5	3416	20%
ГСО ТВЗТ-180-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 180-200С), 100мл - № 8138-2002, с/г 2 года	шт.	1476.8	5	1590.4	20%
ГСО ТВЗТ-180-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 180-200С), 250мл - № 8138-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВЗТ-180-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 180-200С), 500мл - № 8138-2002, с/г 2 года	шт.	2665	5	2870	20%
ГСО ТВЗТ-30-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 29-35С), 100мл - № 9355-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ТВЗТ-30-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 29-35С), 250мл - № 9355-2009, с/г 2 года	шт.	2483	5	2674	20%
ГСО ТВЗТ-30-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 29-35С), 500мл - № 9355-2009, с/г 2 года	шт.	3172	5	3416	20%
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 27-33С), 100мл - № 8133-2002, с/г 2 года	шт.	1476.8	5	1590.4	20%
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 27-33С), 250мл - № 8133-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 27-33С), 500мл - № 8133-2002, с/г 2 года	шт.	2665	5	2870	20%
ГСО ТВЗТ-50-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 47-55С), 100мл - № 9356-2009, с/г 2 года	шт.	2834	5	3052	20%
ГСО ТВЗТ-50-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 47-55С), 250мл - № 9356-2009, с/г 2 года	шт.	4777.5	5	5145	20%
ГСО ТВЗТ-50-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 47-55С), 500мл - № 9356-2009, с/г 2 года	шт.	7247.5	5	7805	20%
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 50-55С), 100мл - № 8134-2002, с/г 2 года	шт.	1662.7	5	1790.6	20%
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 50-55С), 250мл - № 8134-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 50-55С), 500мл - № 8134-2002, с/г 2 года	шт.	3003	5	3234	20%
ГСО ТВЗТ-80-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 75-90С), 100мл - № 8135-2002, с/г 2 года	шт.	1443	5	1554	20%
ГСО ТВЗТ-80-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 75-90С), 250мл - № 8135-2002, с/г 2 года	шт.	2101.13	5	2262.75	20%
ГСО ТВЗТ-80-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 75-90С), 500мл - № 8135-2002, с/г 2 года	шт.	4190.85	5	4513.22	20%

ГСО температуры вспышки в закрытом тигле (3)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-130 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 130-140С), 250мл - № 10472-2014, с/г 1 год	шт.	4485	5	4830	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-130 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 130-140С), 500мл - № 10472-2014, с/г 1 год	шт.	5785	5	6230	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-200 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 170-230С), 500мл - № 10473-2014, с/г 1 год	шт.	5785	5	6230	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-30 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 30-40С), 100мл - № 10469-2014, с/г 1 год	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-30 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 30-40С), 250мл - № 10469-2014, с/г 1 год	шт.	4485	5	4830	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-50 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 50-60С), 100мл - № 10470-2014, с/г 1 год	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-50 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 50-60С), 250мл - № 10470-2014, с/г 1 год	шт.	4485	5	4830	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-70 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 65-75С), 100мл - № 10471-2014, с/г 1 год	шт.	3055	5	3290	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-70 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 65-75С), 250мл - № 10471-2014, с/г 1 год	шт.	4485	5	4830	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 110 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 95-125С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 110 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 95-125С), 250мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 110 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 95-125С), 500мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 140 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 130-160С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 140 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 130-160С), 250мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 140 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 130-160С), 500мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 15 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 15-25С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3809	5	4102	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 30 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 26-40С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 30 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 26-40С), 250мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 30 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 26-40С), 500мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 50 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 45-60С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 50 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 45-60С), 250мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 50 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 45-60С), 500мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 70 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 61-90С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 70 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 61-90С), 250мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 70 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 61-90С), 500мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%

ГСО температуры вспышки в закрытом тигле (4)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ТВЗТ-ПА-2 / 180 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 180-210С), 100мл - № 9831-2011, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-2 / 180 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 180-210С), 250мл - № 9831-2011, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-2 / 180 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 180-210С), 500мл - № 9831-2011, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-2 / 230 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 215-245С), 100мл - № 9831-2011, с/г 5 лет	шт.	3484	5	3752	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-2 / 280 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 250-280С), 100мл - № 9831-2011, с/г 5 лет	шт.	3484	5	3752	20%

ГСО температуры вспышки в открытом тигле

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО БИТ-ПА / ТВОТ (свойста битума - температура вспышки в открытом тигле: 290-320С), 200мл - № 10765-2016, с/г 5 лет	шт.	8879	5	9562	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТОТ-1 (температура вспышки углеводородов/масел в открытом тигле: 74.0С), 85мл - № 4407-89, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТОТ-2 (температура вспышки углеводородов/масел в открытом тигле: 101.0С), 85мл - № 10829-2016, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТОТ-3 (температура вспышки углеводородов/масел в открытом тигле: 130.0С), 85мл - № 10830-2016, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТОТ-4 (температура вспышки углеводородов/масел в открытом тигле: 230.0С), 85мл - № 10831-2016, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТОТ-5 (температура вспышки углеводородов/масел в открытом тигле: 272.0С), 85мл - № 10832-2016, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТОТ-6 (температура вспышки углеводородов/масел в открытом тигле: 88.0С), 85мл - № 8613-2004, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТОТ-7 (температура вспышки углеводородов/масел в открытом тигле: 240.0С), 85мл - № 8804-2006, с/г 5 лет	шт.	4251	5	4578	20%
ГСО ТВОТ-110-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 110-125С), 100мл - № 8151-2002, с/г 2 года	шт.	1840.8	5	1982.4	20%
ГСО ТВОТ-110-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 110-125С), 250мл - № 8151-2002, с/г 2 года	шт.	3250.27	5	3500.29	20%
ГСО ТВОТ-110-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 110-125С), 500мл - № 8151-2002, с/г 2 года	шт.	6110.55	5	6580.59	20%
ГСО ТВОТ-150-НС (температура вспышки в открытом тигле: 145-160С), 100мл - № 9351-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ТВОТ-150-НС (температура вспышки в открытом тигле: 145-160С), 250мл - № 9351-2009, с/г 2 года	шт.	2483	5	2674	20%
ГСО ТВОТ-150-НС (температура вспышки в открытом тигле: 145-160С), 500мл - № 9351-2009, с/г 2 года	шт.	3172	5	3416	20%
ГСО ТВОТ-150-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 145-165С), 100мл - № 8152-2002, с/г 2 года	шт.	1426.1	5	1535.8	20%
ГСО ТВОТ-150-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 145-165С), 250мл - № 8152-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВОТ-150-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 145-165С), 500мл - № 8152-2002, с/г 2 года	шт.	2665	5	2870	20%
ГСО ТВОТ-190-НС (температура вспышки в открытом тигле: 185-205С), 100мл - № 9352-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%

ГСО температуры вспышки в открытом тигле (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ТВОТ-190-НС (температура вспышки в открытом тигле: 185-205С), 250мл - № 9352-2009, с/г 2 года	шт.	2483	5	2674	20%
ГСО ТВОТ-190-НС (температура вспышки в открытом тигле: 185-205С), 500мл - № 9352-2009, с/г 2 года	шт.	3172	5	3416	20%
ГСО ТВОТ-190-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 185-215С), 100мл - № 8153-2002, с/г 2 года	шт.	1426.1	5	1535.8	20%
ГСО ТВОТ-190-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 185-215С), 250мл - № 8153-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВОТ-190-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 185-215С), 500мл - № 8153-2002, с/г 2 года	шт.	2665	5	2870	20%
ГСО ТВОТ-230-НС (температура вспышки в открытом тигле: 225-245С), 100мл - № 9353-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ТВОТ-230-НС (температура вспышки в открытом тигле: 225-245С), 250мл - № 9353-2009, с/г 2 года	шт.	2483	5	2674	20%
ГСО ТВОТ-230-НС (температура вспышки в открытом тигле: 225-245С), 500мл - № 9353-2009, с/г 2 года	шт.	3172	5	3416	20%
ГСО ТВОТ-230-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 225-250С), 100мл - № 8154-2002, с/г 2 года	шт.	1426.1	5	1535.8	20%
ГСО ТВОТ-230-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 225-250С), 250мл - № 8154-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВОТ-230-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 225-250С), 500мл - № 8154-2002, с/г 2 года	шт.	2779.4	5	2993.2	20%
ГСО ТВОТ-270-НС (температура вспышки в открытом тигле: 255-280С), 100мл - № 9354-2009, с/г 2 года	шт.	2145	5	2310	20%
ГСО ТВОТ-270-НС (температура вспышки в открытом тигле: 255-280С), 250мл - № 9354-2009, с/г 2 года	шт.	2483	5	2674	20%
ГСО ТВОТ-270-НС (температура вспышки в открытом тигле: 255-280С), 500мл - № 9354-2009, с/г 2 года	шт.	3172	5	3416	20%
ГСО ТВОТ-270-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 255-290С), 100мл - № 8155-2002, с/г 2 года	шт.	1426.1	5	1535.8	20%
ГСО ТВОТ-270-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 255-290С), 250мл - № 8155-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВОТ-270-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 255-290С), 500мл - № 8155-2002, с/г 2 года	шт.	2665	5	2870	20%
ГСО ТВОТ-80-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 78-95С), 100мл - № 8150-2002, с/г 2 года	шт.	1496.3	5	1611.4	20%
ГСО ТВОТ-80-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 78-95С), 250мл - № 8150-2002, с/г 2 года	шт.	2101.13	5	2262.75	20%
ГСО ТВОТ-80-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в открытом тигле: 78-95С), 500мл - № 8150-2002, с/г 2 года	шт.	3461.25	5	3727.5	20%
ГСО ТВОТ-ВНИИМ-130 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 130-140С), 250мл - № 9674-2010, с/г 1 год	шт.	4615	5	4970	20%
ГСО ТВОТ-ВНИИМ-80 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 75-85С), 250мл - № 9673-2010, с/г 1 год	шт.	4615	5	4970	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 110 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 100-125С), 100мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2093	5	2254	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 110 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 100-125С), 250мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2652	5	2856	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 110 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 100-125С), 500мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	3471	5	3738	20%

ГСО температуры вспышки в открытом тигле (3)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ТВОТ-ПА / 130 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 126-140С), 100мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 130 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 126-140С), 250мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 130 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 126-140С), 500мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 150 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 145-1750С), 250мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 150 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 145-175С), 100мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 150 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 145-175С), 500мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 190 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 180-205С), 100мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 190 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 180-205С), 250мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 190 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 180-205С), 500мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 230 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 210-250С), 100мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 230 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 210-250С), 250мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 230 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 210-250С), 500мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 270 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 255-280С), 100мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2015	5	2170	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 270 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 255-280С), 250мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2496	5	2688	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 270 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 255-280С), 500мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	3042	5	3276	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 80 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 80-95С), 100мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2093	5	2254	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 80 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 80-95С), 250мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	2652	5	2856	20%
ГСО ТВОТ-ПА / 80 (температура вспышки н/п в открытом тигле: 80-95С), 500мл - № 10109-2012, с/г 5 лет	шт.	3471	5	3738	20%

ГСО удельной электрической проводимости

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО УЭП АТ-1 (удельная электрическая проводимость авиационных топлив при 20С: 3пСм/м), 1000мл - № 9382-2009, с/г 5 лет	шт.	10881	5	11718	20%

ГСО фракционного состава

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ФС ТН-1 (фракционный состав нефти: при 100С - 7.5%; при 200С - 23.0%; при 300С - 42.0%; при 380-390С - 1.69%), 110мл - № 8700-2005, с/г 5 лет	шт.	6467.5	5	6965	20%
ГСО ИНТЕГРСО ФС-1 (фракционный состав н/п при атмосферном давлении: н.к. - 30.0С; к.к. - 202.6С), 110мл - № 10403-2014, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%

ГСО фракционного состава (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ФС-2 (фракционный состав н/п при атмосферном давлении: н.к. - 141.8С; к.к. - 217.7С), 110мл - № 10404-2014, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ИНТЕГРСО ФС-3 (фракционный состав н/п при атмосферном давлении: н.к. - 165.2С; к.к. - 342.0С), 110мл - № 10405-2014, с/г 5 лет	шт.	5102.5	5	5495	20%
ГСО ФС-Б-НС (фракционный состав бензина: н.к.36С; к.к. 187С), 110мл - № 9468-2009, с/г 2 года	шт.	2658.5	5	2863	20%
ГСО ФС-Б-ПА (фракционный состав бензина - температура отгона: 30-290С), 2шт*110мл - № 10750-2016, с/г 5 лет	комп л.	3445	5	3710	20%
ГСО ФС-Б-ЭК (фракционный состав бензина: 40-200С), 110мл - № 8785-2006, с/г 2 года	шт.	1521	5	1638	20%
ГСО ФС-В-ДТ-ЭК (фракционный состав и м.д. воды в дизельном топливе), 110мл - № 10201-2013, с/г 3 года	шт.	1941.55	5	2090.9	20%
ГСО ФС-ДТ-НС (фракционный состав дизельного топлива: н.к. 193С; к.к. 360С), 110мл - № 9469-2009, с/г 2 года	шт.	2658.5	5	2863	20%
ГСО ФС-ДТ-ПА (фракционный состав дизельного топлива - температура отгона: 160-360С), 2шт*110мл - № 10752-2016, с/г 5 лет	комп л.	3445	5	3710	20%
ГСО ФС-ДТ-ЭК (фракционный состав дизельного топлива: 180-350С), 110мл - № 8786-2006, с/г 2 года	шт.	1539.11	5	1657.5	20%
ГСО ФС-РТ-НС (фракционный состав реактивного топлива: н.к. 148С; к.к. 225С), 110мл - № 9470-2009, с/г 2 года	шт.	2658.5	5	2863	20%
ГСО ФС-РТ-ПА (фракционный состав реактивного топлива - температура отгона: 130-250С), 2шт*110мл - № 10751-2016, с/г 5 лет	комп л.	3445	5	3710	20%
ГСО ФС-РТ-ЭК (фракционный состав реактивного топлива: 145-250С), 110мл - № 8787-2006, с/г 2 года	шт.	1573	5	1694	20%
ГСО ФС-ТН-НС (фракционный состав товарной нефти: н.к.46С; к.к. 300С), 110мл - № 9816-2011, с/г 2 года	шт.	4283.5	5	4613	20%
ГСО ФС-ТН-ПА (фракционный состав нефти), 250мл - № 10219-2013, с/г 5 лет	шт.	3302	5	3556	20%

ГСО цетанового числа

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ЦЧ (цетановое число дизельных топлив: 48.1), 500мл - № 8577-2004, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ИНТЕГРСО ЦЧ ПЭТ-1 (цетановое число первичного эталонного топлива: 45.1), 500мл - № 8931-2008, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ИНТЕГРСО ЦЧ ПЭТ-2/6 (цетановое число первичного эталонного топлива: 49.8), 500мл - № 8932-2008, с/г 5 лет	шт.	10016.5	5	10787	20%
ГСО ЦЧ-ПА / 1 (цетановое число дизельного топлива: 45.0-49.0), 500мл - № 10398-2014, с/г 5 лет	шт.	8307	5	8946	20%
ГСО ЦЧ-ПА / 2 (цетановое число дизельного топлива: 49.0-53.0), 500мл - № 10398-2014, с/г 5 лет	шт.	8086	5	8708	20%
ГСО ЦЧ-ПА / ПЭТ-45 (цетановое число дизельного топлива: 45), 500мл - № 10398-2014, с/г 5 лет	шт.	8307	5	8946	20%
ГСО ЦЧ-ПА / ПЭТ-49 (цетановое число дизельного топлива: 49), 500мл - № 10398-2014, с/г 5 лет	шт.	8307	5	8946	20%