Каталог ГСО производства Группа компаний НПО «Интегрсо»

	T	1
1.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле 10803-2016, ТЗТ-1	85 мл
2	TOO 1 10004 2016 TOT 2	0.7
2.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле 10804-2016, ТЗТ-2	85 мл
3.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле 10805-2016, ТЗТ-3	85 мл
4.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле 10806-2016, ТЗТ-4	85 мл
5.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле 10807-2016, ТЗТ-5	85 мл
6.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле 8159-02, ТЗТ-6/1	85 мл
7.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле 8159-02, ТЗТ-6/12	85 мл
8.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле 4407-89, ТОТ-1	85 мл
9.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле 8613-2004, ТОТ-6	85 мл
10.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле 10829-2016, ТОТ-2	85 мл
11.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле 10830-2016, ТОТ-3	85 мл
12.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле 10831-2016, ТОТ-4	85 мл
13.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле 8804-2006, ТОТ-7	85 мл
14.	ГСО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле 10832-2016, ТОТ-5	85 мл
15.	Стандартный образец давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) 10435-2014, ДНП-2	140 мл
16.	Стандартный образец давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) 10438-2014, ДНП-5	140 мл
17.	Стандартный образец давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) 10436-2014, ДНП-3	140 мл
18.	Стандартный образец давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) 10439-2014, ДНП-6	140 мл
19.	Стандартный образец давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) 10437-2014, ДНП-4	140 мл
20.	Стандартный образец плотности (нефть, нефтепродукты) 8156-2002, ПЛ-1/13	500/50мл
21.	Стандартный образец плотности (нефть, нефтепродукты) 8156-2002, ПЛ-1/12	500/50мл
22.	Стандартный образец плотности (нефть, нефтепродукты) 8157-2002, ПЛ-2	500/50мл
23.	Стандартный образец плотности (нефть, нефтепродукты) 8158-2002, ПЛ-3	500/50мл
24.	Стандартный образец массовой концентрации хлористых солей в нефти 11293- 2019, XC-1	110мл
25.	Стандартный образец массовой концентрации хлористых солей в нефти 11294- 2019, XC-1	110мл
26.	Стандартный образец массовой концентрации хлористых солей в нефти 11294- 2019, XC-1	110мл
27.	Стандартный образец массовой концентрации хлористых солей в нефти 11295- 2019 ,XC-1	30мл
28.	Стандартный образец массовой доли воды (нефтепродукты) 8913-07, ВМКТ-1/10	10мл
29.	Стандартный образец массовой доли воды (нефтепродукты) 8913-07, ВМКТ-1/11	10мл
30.	Стандартный образец массовой доли воды (углеводороды) 10457-2014, В-1	121мл
31.	Стандартный образец массовой доли воды (углеводороды) 10458-2014, В-2	121мл
32.	Стандартный образец массовой доли воды (углеводороды) 10459-2014, В-3	121мл
33.	Стандартный образец массовой доли воды (углеводороды) 10460-2014, В-4	121мл
34.	Стандартный образец массовой доли воды (углеводороды) 10400-2014, Б-4 Стандартный образец массовой доли механических примесей в нефти и	121MJI 100Γ
34.	стандартный ооразец массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах 6460-92, МП-1/13	1001
35.	Стандартный образец массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах 6460-92, МП-1/13	100г
36.	Стандартный образец массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах 6460-92, МП-1/13	50г
37.	Стандартный образец массовой доли механических примесей в нефти и	10г

38.	Стандартный образец фракционного состава нефти 8700-2005, ФС ТН-1	110мл
39.	8700-2003, ФС 1 Н-1 Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10453,-2014 СУ-1	5мл
40.	Су-1 Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10454,-2014 СУ-2	5мл
41.	Су-2 Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10455,-2014 СУ-3	5мл
42.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10456,-2014 СУ-4	5мл
43.	Стандартный образец массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах 10791-2016, МДМС-1/5	30 мл
44.	Стандартный образец массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах 10791-2016, МДМС-2/5	30мл
45.	Стандартный образец массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах 10792-2016, МДМС-1/6	30мл
46.	Стандартный образец массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах 10793-2016, МДМС-3	30мл
47.	Стандартный образец массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах 10794-2016, МДМС-4	30мл
48.	Стандартный образец массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах 10795-2016, МДМС-5	30мл
49.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10679-2015, СРФА-3	15мл
50.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10680-2015, СРФА-4	15мл
51.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10681-2015, СРФА-5/2	15мл
52.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10681-2015, СРФА-5/3	15мл
53.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10684-2015, СРФА-8	15мл
54.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10686-2015, СРФА-10/2	15мл
55.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10686-2015, СРФА-10/3	15мл
56.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10688-2015, СРФА-12/2	15мл
57.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10688-2015, СРФА-12/3	15мл
58.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10689-2015, СРФА-13	15мл
59.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10690-2015, СРФА-14	15мл

60.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10691-2015, СРФА-15	15мл
61.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10425-2014, СРФ-1	5/15мл
62.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10432-2014, СРФ-8	5мл
63.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10433-2014, СРФ-9	5мл
64.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10426-2014, СРФ-2	5мл
65.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10427-2014, СРФ-3	5мл
66.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10428-2014, СРФ-4	5мл
67.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10429-2014, СРФ-5	5мл
68.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10430-2014, СРФ-6	5мл
69.	Стандартный образец массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах 10431-2014, СРФ-7	5мл
70.	Стандартный образец зольности нефти и нефтепродуктов 8575-2004 ЗЛ-1/10,	125/275мл
71.	Стандартный образец зольности нефти и нефтепродуктов 8575-2004 ЗЛ-1/11,	125/275мл
72.	Стандартный образец зольности нефти и нефтепродуктов 8575-2004, ЗЛ-1/12	125мл
73.	Стандартный образец зольности нефти и нефтепродуктов 8576-2004, ЗЛ-2	30мл
74.	Стандартный образец объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах 10692-2015, ОМД ОКГ-1	10мл
75.	Стандартный образец объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах 10693-2015, ОМД ОКГ-2	10мл
76.	Стандартный образец объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах 10694-2015, ОМД ОКГ-3	10мл
77.	Стандартный образец объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах 9311- 2009, КСБ-1	50мл
78.	Стандартный образец объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах 11913- 2022, КСБ-2	11мл
79.	Стандартный образец объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах 11914- 2022, КСБ-3	11мл
80.	Стандартный образец объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах 11915- 2022, КСБ-4	11мл
81.	Стандартный образец массовой концентрации железа в автомобильных бензинах 9475-2009, МКЖ-1	25мл
82.	Стандартный образец массовой концентрации железа в автомобильных бензинах 9476-2009, МКЖ-2	25мл
83.	Стандартный образец массовой концентрации железа в автомобильных бензинах 9477-2009, МКЖ-3	25мл
84.	Стандартный образец массовой концентрации железа в автомобильных бензинах 9478-2009, МКЖ-4	25мл
85.	Стандартный образец объемной доли ароматических и олефиновых углеводородов	5мл
86.	в автомобильных бензинах 10452-2014, ОДА ОУ Стандартный образец массовой и объемной доли бензола в автомобильных	5мл

87.	Стандартный образец массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах 8751-2006, МОДБ-2/12	5мл
88.	Стандартный образец массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах 8751-2006, МОДБ-2/13	5мл
89.	Стандартный образец массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах 8752-2006, МОДБ-3	5мл
90.	Стандартный образец массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах 8753-2006, МОДБ-4	5мл
91.	Стандартный образец температуры начала кристаллизации моторных топлив 8790-2006, ТПМТ-1	50мл
92.	Стандартный образец температуры начала кристаллизации моторных топлив 8791-2006, ТПМТ-2	50мл
93.	Стандартный образец температуры начала кристаллизации моторных топлив 10451-2014, ТК	30мл
94.	Стандартный образец температуры начала кристаллизации моторных топлив 8801-2006, THK MT-1	30мл
95.	Стандартный образец массовой концентрации фактических смол в бензинах и авиационных топливах 8644-2005, КФСА	60мл
96.	Стандартный образец удельной электрической проводимости авиационных топлив 9382-2009, УЭП AT-1	1000мл
97.	Стандартный образец йодного числа светлых нефтепродуктов 8637-2004, ЙЧ-1/19	5мл
98.	Стандартный образец йодного числа светлых нефтепродуктов 8637-2004, ЙЧ-1/20	5мл
99.	Стандартный образец йодного числа светлых нефтепродуктов 8637-2004, ЙЧ-1/21	5мл
100.	Стандартный образец детонационной стойкости бензинов (октанового числа) 10673-2015, ОЧ-1	500мл
101.	Стандартный образец детонационной стойкости бензинов (октанового числа) 10674-2015 ,OЧ-2	500мл
102.	Стандартный образец детонационной стойкости бензинов (октанового числа) 10675-2015, ОЧ-3	500мл
103.	Стандартный образец детонационной стойкости бензинов (октанового числа) 10676-2015, ОЧ-4	500мл
104.	Стандартный образец самовоспламеняемости дизельных топлив (цетанового числа) 8577-2004, ЦЧ	500мл
105.	Стандартный образец самовоспламеняемости (цетанового числа) первичного эталонного топлива 8931-2008, ЦЧ ПЭТ-1	500мл
106.	Стандартный образец самовоспламеняемости (цетанового числа) первичного эталонного топлива 8932-2008, ЦЧ ПЭТ-2/6	500мл
107.	Стандартный образец предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре 8802-2006 ПТФ, ДТ-1	60мл
108.	Стандартный образец предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре 8803-2006 ПТФ, ДТ-2	60мл
109.	Стандартный образец коэффициента фильтруемости дизельных топлив 8612-2004, КФ	250мл
110.	Стандартный образец массовой концентрации фактических смол в моторных топливах 8645-2005, КФСБ	30мл
111.	Стандартный образец фракционного состава нефтепродуктов 10403-2014, ФС-1	110млм
	Стандартный образец фракционного состава нефтепродуктов 10404-2014, ФС-2	110мл
112.		
112.	Стандартный образец фракционного состава нефтепродуктов 10405-2014, ФС-3	110мл

115.	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов 7127-94, ВК-21	30мл
116.	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов 7128-94, ВК-22	30мл
117.	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов 7129-94, ВК-23	30мл
118.	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов 10226-2013, ВК-40	30мл
119.	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов 7130-94, ВК-41	30мл
120.	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов 7131-94, ВК-42	30мл
121.	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов 7132-94, ВК-43	30мл
122.	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов 7133-94, ВК-51	30мл
123.	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов7134-94, ВК-52	30мл
	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов 7136-94, ВК-101	30мл
124.	Стандартный образец кинематической вязкости нефтепродуктов 7137-94, ВК-102	30мл
125.	Стандартный образец температур текучести и застывания нефтепродуктов 8357-2003, ТЗ-4	50мл
126.	Стандартный образец температур текучести и застывания нефтепродуктов 8357- 2003, ТЗ-3	50мл
127.	Стандартный образец температур текучести и застывания нефтепродуктов 7946- 2001, ТЗ-2	50мл
128.	Стандартный образец температур текучести и застывания нефтепродуктов 7946- 2001, T3-1	50мл
129.	Стандартный образец коксуемости нефтепродуктов 8069-94, КК-1	20мл
130.	Стандартный образец коксуемости нефтепродуктов 8070-94, КК-2/9	20мл
131.	Стандартный образец коксуемости нефтепродуктов 8070-94, КК-2/10	20мл
132.	Стандартный образец коксуемости нефтепродуктов 8072-94, КК-4	20мл
133.	Стандартный образец тангенса угла диэлектрических потерь (масло	100/230мл
134.	трансформаторное) 8571-2004, tg 8-1 Стандартный образец тангенса угла диэлектрических потерь (масло	100/230мл
	трансформаторное) 8572-2004, tg δ-2	
135.	Стандартный образец условной вязкости нефтепродуктов 8543-2004, oBУt-1/8	400мл
136.	Стандартный образец кислотности нефтепродуктов 8428-2003, К-1	60мл
137.	Стандартный образец кислотного числа нефтепродуктов 8385-2003, КЧ-1	20мл
138.	Стандартный образец кислотного числа нефтепродуктов 8386-2003, КЧ-2	20мл
139.	Стандартный образец пробивного напряжения (жидкие углеводороды) 8885-2007, ПН-1	400мл
140.	Стандартный образец рН водной вытяжки нефтепродуктов 8638-2004, ВКЩ	60мл
141.	Стандартный образец рН водной вытяжки нефтепродуктов 8829-2006, ВКЩ-2	60мл
142.	Стандартный образец испаряемости моторных масел по методу Ноака 8690-2005, ИМН	80мл
143.	Стандартный образец массовой доли сульфатной золы нефтепродуктов 8689-2005, СЗН-1/11	30мл
144.	Стандартный образец массовой доли сульфатной золы нефтепродуктов 8689-2005, C3H-1/12	30мл
145.	Стандартный образец смазывающей способности нефтепродуктов 9981-2011, ВСС	30мл
146.	Стандартный образец смазывающей способности нефтепродуктов 9982-2011, НСС	30мл
147.	Стандартный образец максимальной высоты некоптящего пламени эталонной топливной смеси 9999-2011, MB-HП	50
148.	Стандартный образец массовой доли полициклических ароматических углеводородов в дизельных топливах 10778-2016, МД ПОЛИ АУ-1	10мл
149.	Стандартный образец массовой доли полициклических ароматических углеводородов в дизельных топливах 10779-2016, МД ПОЛИ АУ-2	10мл
150.	Стандартный образец объёмной доли N-метиланилина в автомобильных бензинах 10182-2013, ОД ММА-1	5мл
151.	Стандартный образец объёмной доли N-метиланилина в автомобильных бензинах 10183-2013, ОД ММА-2	5мл
152.	Стандартный образец объёмной доли N-метиланилина в автомобильных бензинах 10184-2013, ОД ММА-3	5мл

153.	Стандартный образец пенетрации битумов 7089-93, ГПИ-3	100мл
154.	Стандартный образец температуры размягчения битумов по Кольцу и Шару 8492-2003, ТКиШ-1	100мл
155.	Стандартный образец температуры размягчения битумов по Кольцу и Шару 8493- 2003, ТКиШ-2/9	100мл
156.	Стандартный образец температуры размягчения битумов по Кольцу и Шару 8493- 2003, ТКиШ-2/8	100мл
157.	Стандартный образец температуры хрупкости (нефтяной битум) 8230-2003, ТХБ-3	100мл
158.	Стандартный образец растяжимости (дуктильности) нефтяных битумов 9277-2008, ДНБ-3	100мл
159.	Стандартный образец растяжимости (дуктильности) нефтяных битумов 9278-2008, ДНБ-4	100мл