



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «1» июля 2022 г.
№ 101-822

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации Испытательной лаборатории (Центра)
Филиал АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Санкт-Петербурге АО «СЖС Восток Лимитед» RA.RU.21CH33
г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 21, литера А, пом. 162-Н
г. Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21, литера А, помещение 103-Н
Санкт-Петербург, город Помоносов, улица Евгения Ефета, д. 36, лит. А
Мурманская область, Мурманск, ул. Зеленая, д. 8
Архангельская область, Приморский район, в районе пос. Талаги, Лабораторный модуль Архангельска (инв. №1467568)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Южный район морского порта Усть-Луга, комплекс по перегрузке
сжиженных углеводородных газов (СУГ), квартал № 3.2, д. 5

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 21, литера А, пом. 162-Н						
Лаборатория физико-химических испытаний нефтепродуктов в г. Санкт-Петербург						
1	ГОСТ 20287 (Метод Б)	Топливо дизельное Топливо судовое Газойли Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние Мазут, мазут топочный, мазут флотский, топливо печное бытовое Дистилляты тяжёлые, вакуумный газойль, масла нефтяные смазочные, моторные, гидравлические, индустриальные, компрессорные, турбинные, трансмиссионные, прочие	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Температура застывания	(-46 ÷ 50) °C

1	2	3	4	5	6	7
2	EN 15553	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, нефтя Топливо дизельное Топливо судовое Топливо легкое нефтяное дистилятное, дистиляты легкие Керосин, керосин технический и осветительный Топливо реактивное керосинового типа Газойли Топливо нефтяное дистилятное прочее, дистиляты средние	19.20.21 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27	2710	Объемная доля: ароматических углеводородов насыщенных углеводородов олефиновых углеводородов	(5,0 ÷ 99,0) % (1,0 ÷ 95,0) % (0,3 ÷ 55,0) %
3	ГОСТ EN 14078	Топливо дизельное Топливо судовое Газойли Топливо нефтяное дистилятное прочее, дистиляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.26 19.20.27	2710	Концентрация метиловых эфиров жирных кислот (FAME)	(0,05 ÷ 50) %об
4	ASTM D7619	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, нефтя Топливо дизельное Топливо судовое Топливо легкое нефтяное дистилятное, дистиляты легкие Керосин, керосин технический и осветительный Топливо реактивное керосинового типа Газойли Топливо нефтяное дистилятное прочее, дистиляты средние	19.20.21 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27	2710	Количество частиц ISO код	(0 ÷ 2500000) ед./см ³ (0 ÷ 28)
5	ГОСТ 34236	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, нефтя Топливо дизельное Топливо судовое Топливо легкое нефтяное дистилятное, дистиляты легкие Керосин, керосин технический и осветительный Топливо реактивное керосинового типа Газойли Топливо нефтяное дистилятное прочее, дистиляты средние	19.20.21 19.20.21.600 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27	2710	Количество частиц ISO код	(0 ÷ 2500000) ед./см ³ (0 ÷ 28)
6	МИ 242/6-2015	Газ природный	06.20	2711	Массовая концентрация ртути	(10 ÷ 99) нг/м ³ (0,10 ÷ 200) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Лаборатория физико- химических испытаний минерального сырья в г. Санкт-Петербург						
7	ISO 18123	Твердое биотопливо	16.29.14.192	4401	Массовая доля летучих веществ (на сухое состояние)	(80.0÷90.0) %
8	ISO 18125	Твердое биотопливо	16.29.14.192	4401	Высшая теплота сгорания (на сухое состояние)	(14830÷26600) Дж/г
9	ISO 16948	Твердое биотопливо	16.29.14.192	4401	Низшая теплота сгорания(на сухое состояние)	(14500÷26600) Дж/г
10	ISO 16993 (Расчетная величина)	Твердое биотопливо	16.29.14.192	4401	Массовая доля общего азота (на сухое состояние)	(0,04±1,40) %
					Массовая доля золы (рабочее состояние)	(0.2÷40.0)%
					(аналитическое состояние)	(0.2÷39.8)%
					(сухое состояние)	(0.2÷40.0)%
					Массовая доля летучих веществ (рабочее состояние)	(64.0÷89.9)%
					(аналитическое состояние)	(64.0÷89.6)%
					(сухое состояние)	(80.0÷90.0)%
					Массовая доля серы (рабочее состояние)	(80.2÷100.0)%
					(аналитическое состояние)	(0.01÷1.00)%
					(сухое состояние)	(0.01÷1.00)%
					Высшая теплота сгорания (рабочее состояние)	(0.01÷1.67)%
					(аналитическое состояние)	(11064÷26547) Дж/г
					(сухое состояние)	(11064÷26467) Дж/г
					(сухое беззольное состояние)	(13830÷26600) Дж/г
					(сухое беззольное состояние)	(13858÷44333) Дж/г

1	2	3	4	5	6	7
10	ISO 16993 (Расчетная величина)				Массовая доля углерода (рабочее состояние) (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние)	(28.0÷50.0)% (28.0÷49.8)% (35.0÷50.0)% (35.1÷83.3)%
					Массовая доля водорода (рабочее состояние) (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние)	(2.01÷8.64)% (2.07÷8.64)% (2.00÷8.00)% (2.00÷13.33)%
					Массовая доля азота (рабочее состояние) (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние)	(0.32÷1.40)% (0.32÷1.39)% (0.40÷1.40)% (0.40÷2.33)%
11	ASTM D 5373 Метод А	Угли каменные Антрацит Угли бурые	05.10.10 05.10.10.110 05.20.10	2701 2702	Массовая доля общего азота (аналитической пробы)	(0.57÷1.80)%
12	ISO 1170 (Расчетная величина)	Угли каменные Антрацит Угли бурые Кокс каменноугольный	05.10.10 05.10.10.110 05.20.10 19.10.10	2701 2702 2704	Массовая доля золы (рабочее состояние) (аналитическое состояние) (сухое состояние) Массовая доля летучих веществ (рабочее состояние) (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние)	(0.2÷55.3)% (0.2÷50.0)% (0.20÷55.6)% (0.3÷55.3)% (0.4÷50.0)% (0.4÷55.6)% (0.4÷100)%

1	2	3	4	5	6	7
12	ISO 1170 (Расчетная величина)				Массовая доля серы (рабочее состояние) (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние)	(0.4÷41.7)% (0.4÷50.0)% (0.4÷55.6)% (0.4÷41.7)%
					Высшая теплота сгорания (рабочее состояние)	(2252÷9950) Кал/г (9429÷41658) Дж/г
					(аналитическое состояние)	(3000÷9000) Кал/г (12550÷37600) Дж/г
					(сухое состояние)	(3003÷10000) Кал/г (12573÷41868) Дж/г
					(сухое беззольное состояние)	(3009÷22500) Кал/г (12598÷94203) Дж/г
					Массовая доля углерода (рабочее состояние) (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние)	(63.1÷94.4) % (63.0÷85.0) % (63.06÷94.4) % (63.2÷100.0)%
					Массовая доля водорода (рабочее состояние)	(3.28÷6.12)%
					(аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние)	(3.25÷5.0)% (3.24÷4.42)% (3.25÷9.95)%
13	ГОСТ 27799	Глинозем	24.42.12	2818	Массовая доля влаги	(0.01÷4.0)%

1	2	3	4	5	6	7
г. Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21, литера А, помещение 103-Н						
Лаборатория физико-химических испытаний нефтепродуктов в г. Санкт-Петербург						
14	ISO 19739	Газ природный	06.20	2711	Массовая концентрация:	
					сероводорода	(1 ÷ 60) мг/м ³
					карбонилсульфида	(0.5 ÷ 60) мг/м ³
					метилмеркаптана	(0.5 ÷ 60) мг/м ³
					этилмеркаптана	(0.5 ÷ 60) мг/м ³
					трет-бутилмеркаптана	(0.5 ÷ 60) мг/м ³
					тетрагидротиофена	(0.5 ÷ 60) мг/м ³
					диэтилсульфида	(0.5 ÷ 60) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Санкт-Петербург, город Ломоносов, улица Евгения Ефета, д. 36, лит. А						
Лаборатория физико-химических испытаний моторных топлив в г.Ломоносов						
15	ASTM D 2500	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Температура помутнения	(-60 ÷ -35) °С
16	ISO 3015	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Температура помутнения	(-60 ÷ -35) °С
17	EN 23015	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710	Температура помутнения	(-58 ÷ -35) °С

1	2	3	4	5	6	7
Мурманская область, Мурманск, ул. Зеленая, д. 8						
Лаборатория физико-химических испытаний нефтепродуктов и минерального сырья в г. Мурманск						
18	ISO 29541	Угли-каменные	0.5.10.10	2701	Массовая доля общего углерода	
		Антрацит	05.10.10.110		(аналитическое состояние)	(35,0÷90,0) %
		Угли бурые	05.20.10	2702	(сухое состояние)	(35,0÷100,0) %
		Кокс каменноугольный	19.10.10	2704	Массовая доля водорода	
					(аналитическое состояние)	(2,9÷3,24) %, (5,11÷12,1) %
19	ASTM D 5373 Метод А	Угли каменные	0.5.10.10	2701	Массовая доля общего углерода	
		Антрацит	05.10.10.110		(аналитическое состояние)	(54,0÷77,0) %
		Угли бурые	05.20.10	2702	(сухое состояние)	(54,9÷84,7) %
		Кокс каменноугольный	19.10.10	2704	Массовая доля водорода	
					(аналитическое состояние)	(3,25÷6,40) %
					(сухое состояние)	(3,25÷5,10) %
	Метод В	Угли каменные	0.5.10.10	2701	Массовая доля общего углерода	
		Антрацит	05.10.10.110		(аналитическое состояние)	(58,0÷75,8) %
		Угли бурые	05.20.10	2702	(сухое состояние)	(58,0÷84,2) %
		Кокс каменноугольный	19.10.10	2704	(сухое состояние)	

1	2	3	4	5	6	7
20	ASTM D 3180 (Расчетная величина)	Угли каменные Антрацит Угли бурые Кокс каменноугольный	05.10.10 05.10.10.110 05.20.10 19.10.10	2701 2702 2704	Массовая доля золы (аналитическое состояние) (сухое состояние) (рабочее состояние) Массовая доля летучих веществ (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние) Массовая доля общей серы (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние) Высшая теплота сгорания Низшая теплота сгорания (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние) Массовая доля общего углерода (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние) Массовая доля водорода (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние)	(0,2÷44,0) % (0,2÷44,5) % (0,2÷44,5) % (0,4÷55,0) % (0,4÷55,5) % (0,4÷100,0) % (0,4÷55,5) % (0,28÷5,61) % (0,28÷6,00) % (0,28÷11,00) % (0,28÷6,20) % (21680÷34190) Дж/г (9400÷14760) БТЕ/фунт (21700÷37990) Дж/г (9400÷16400) БТЕ/фунт (21740÷68370) Дж/г (9400÷29550) БТЕ/фунт (21590÷37800) Дж/г (9000÷16400) БТЕ/фунт (54,0÷77,0) % (54,9÷84,7) % (55,0÷100,0) % (54,6÷85,2) % (3,25÷6,40) % (3,25÷5,10) % (3,26÷8,43) % (3,23÷8,60) %

1	2	3	4	5	6	7
21	ISO 1170 (Расчетная величина)	Угли каменн+С59:С96ые Антрацит Угли бурые Кокс каменноугольный	05.10.10 05.10.10.110 05.20.10 19.10.9	2701 2702 2703	Массовая доля золы (аналитическое состояние) (сухое состояние) (рабочее состояние) Массовая доля летучих веществ (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние) Массовая доля общей серы (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние) Высшая теплота сгорания Низшая теплота сгорания (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние) Массовая доля общего углерода (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние) Массовая доля водорода (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние)	(0,1÷40,0) % (0,1÷44,5) % (0,1÷44,5) % (0,4÷50,0) % (0,4÷55,5) % (0,4÷100,0) % (0,4÷55,5) % (0,4÷6,00) % (0,4÷6,70) % (0,4÷12,00) % (0,4÷6,70) % (12550÷37600) Дж/г (3000÷9000) кал/г (2500÷41800) Дж/г (3000÷10000) кал/г (12500÷75200) Дж/г (3000÷18000) кал/г (12500÷41600) Дж/г (2800÷10000) кал/г (35,0÷81,0) % (35,0÷90,0) % (35,0÷100,0) % (34,8÷90,0) % (2,8÷13,40) % (2,9÷12,10) % (2,9÷20,20) % (2,80÷12,10) %

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 27313 (Расчетная величина)	Угли каменные Антрацит	05.10.10 05.10.10.110	2701	Массовая доля золы (аналитическое состояние)	(0,1÷40,0) %
		Угли бурые	05.20.10	2702	(сухое состояние)	(0,1÷44,5) %
		Кокс каменноугольный	19.10.10	2704	(рабочее состояние)	(0,1÷44,5) %
					Массовая доля летучих веществ	
					(аналитическое состояние)	(0,4±50,0) %
					(сухое состояние)	(0,4±55,5) %
					(сухое беззольное состояние)	(0,4±100,0) %
					(рабочее состояние)	(0,4±55,5) %
					Массовая доля общей серы	
					(аналитическое состояние)	(0,4±6,00) %
					(сухое состояние)	(0,4±6,70) %
					(сухое беззольное состояние)	(0,4±12,00) %
					(рабочее состояние)	(0,4±6,70) %
					Высшая теплота сгорания	
					Низшая теплота сгорания	
					(аналитическое состояние)	(12550÷37600) Дж/г
						(3000±9000) кал/г
					(сухое состояние)	(2500±41800) Дж/г
						(3000±10000) кал/г
					(сухое беззольное состояние)	(12500÷75200) Дж/г
					(рабочее состояние)	(3000±18000) кал/г
						(12500÷41600) Дж/г
						(2800±10000) кал/г
					Массовая доля общего углерода	
					(аналитическое состояние)	(35,0±81,0) %
					(сухое состояние)	(35,0±90,0) %
					(сухое беззольное состояние)	(35,0±100,0) %
					(рабочее состояние)	(34,8±90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 27313 (Расчетная величина)				Массовая доля водорода (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние) Массовая доля азота (аналитическое состояние) (сухое состояние) (сухое беззольное состояние) (рабочее состояние)	(2,8÷13,40) % (2,9÷12,10) % (2,9÷20,20) % (2,80÷12,10) % (0,5÷2,5) % (0,5÷2,8) % (0,5÷5,0) % (0,5÷2,8) %
23	ASTM D 4239 (Метод А)	Угли каменные Угли бурые	05.10.10 05.20.10	2701 2702	Массовая доля общей серы	(0,28÷5,61) %

1	2	3	4	5	6	7
Ленинградская область, Кингисепский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Южный район морского порта Усть-Луга, комплекс по перегрузке сжиженных углеводородных газов (СУГ), квартал № 3.2, д. 5						
Лаборатория физико-химических испытаний СУГ, нефтепродуктов и воды в порту Усть-Луга						
24	ГОСТ 32340	Топливо моторное, включающая автомобильный и авиационный бензин Бензин автомобильный Бензин-прямоточный, бензин-газовый стабильный, нефть	19.20.21 19.20.21.100 19.20.21.600	2710	Октановое число (моторный метод)	(40±100) ед.
25	ISO 5163	Топливо моторное, включающая автомобильный и авиационный бензин Бензин автомобильный Бензин-прямоточный, бензин-газовый стабильный, нефть	19.20.21 19.20.21.100 19.20.21.600	2710	Октановое число (моторный метод)	(40±100) ед.
26	EN ISO 5163	Топливо моторное, включающая автомобильный и авиационный бензин Бензин автомобильный Бензин-прямоточный, бензин-газовый стабильный, нефть	19.20.21 19.20.21.100 19.20.21.600	2710	Октановое число (моторный метод)	(40±100) ед.
27	ASTM D 2700	Топливо моторное, включающая автомобильный и авиационный бензин Бензин автомобильный Бензин-прямоточный, бензин-газовый стабильный, нефть	19.20.21 19.20.21.100 19.20.21.600	2710	Октановое число (моторный метод)	(40±100) ед.
28	ГОСТ 8226	Топливо моторное, включающая автомобильный и авиационный бензин Бензин автомобильный Бензин-прямоточный, бензин-газовый стабильный, нефть	19.20.21 19.20.21.100 19.20.21.600	2710	Октановое число (моторный метод)	(40±100) ед.
29	ГОСТ 32339	Топливо моторное, включающая автомобильный и авиационный бензин Бензин автомобильный Бензин-прямоточный, бензин-газовый стабильный, нефть	19.20.21 19.20.21.100 19.20.21.600	2710	Октановое число (исследовательский метод)	(40±100) ед.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ Р 56869				транс-бутен-2 бутен-1 2-метилпропен (изобутен) цис-бутен-2 2,2-диметилпропан (неопентан) 2-метилбутан (изопентан) пропин (метилацетилен) циклопентан н-пентан бутадиен 1,3 сумма олефинов C5 и C5+ сумма метана , этана и этилена (этена) сумма пропана и пропилена (пропена) сумма бутанов и бутиленов (бутенов) сумма непредельных углеводородов	(0,01÷100,00) % (0,01÷100,00) % (0,01÷100,00) % (0,01÷100,00) % (0,01÷100,00) % (0,01÷100,00) % (0,01÷100,00) % (0,01÷100,00) % (0,01÷100,00) % (0,01÷100,00) % (0,01÷100,00) % (0,03÷100,00) % (0,02÷100,00) % (0,07÷100,00) % (0,10÷100,00) %
41	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95		-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(20,0 ÷ 150,0) мг/дм³
42	ГОСТ 18309-2014 (метод В)		-	-	массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов	(0,025÷1000) мг/дм³ (0,10÷1000) мг/дм³

Руководитель
Испытательного центра
филиала АО "СЖС Восток Лимитед"
в г. Санкт-Петербурге
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.Н. Семенов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
15 (пятнадцать) листов



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

С.А. Беляева С.А. Беляева
О.И. Остапенко О.И. Остапенко