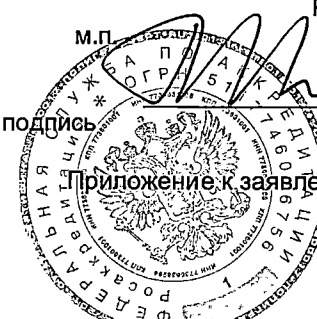
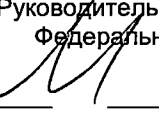


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.  

подпись ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
1989-OGC-SP-17
от «26» сентября 2017 г.
на 9 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (СОКРАЩАЕМАЯ)
Филиала АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Санкт-Петербурге

**1. Лаборатория физико-химического анализа нефти и нефтепродуктов в Санкт-Петербурге,
198095 Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 21, Лит.А, 5 этаж**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СТБ ЕН 13132:2006	Бензин автомобильный	-	-	Кислородсодержащие соединения Массовая доля кислорода	(0,17÷15,00) % масс. (0,2÷3,7) %
2	ЕН 238:2003	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие	-	-	Объемная доля бензола	(0,1÷20)%
3	ГОСТ 21749-76	Масла компрессионные, промышленные, гидравлические	-	-	Число омыления и содержание свободных жиров	(2÷200) мг КОН /г

1	2	3	4	5	6	7
4	IP 274/99	Топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо дизельное	-	-	Удельная электрическая проводимость	(1÷1000) пСм/м
5	IP 265/01(2004)	Нефть	-	-	Концентрация хлористых солей	(1÷500) мг/дм ³
6	АСТМ Д 4928 (метод Карла Фишера)	Нефть	-	-	Содержание воды	(0,050÷5,00) %
7	ИСО 10337:1997	Нефть	-	-	Содержание воды	(0,050÷5,00) %
8	IP 336	Нефть, бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо газотурбинное, печное, судовое, топливо дизельное, топливо нефтяное, мазут, масла компрессионные, индустриальные, гидравлические, вакуумный газойль, конденсат газовый	-	-	Массовая доля серы	(0,03÷5,00) %
9	SMS 2696	Топливо судовое, топливо нефтяное, мазут	-	-	Массовая доля общего осадка	(0,02÷0,50) %

**2. Лаборатория физико-химического анализа минерального сырья, удобрений,
металлов и их сплавов и соединений в Санкт-Петербурге,
198095 Санкт-Петербург, ул.Розенштейна, д.21, Лит.А, 5-й этаж**

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2059-95	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля общей серы	(0,1÷8,0) %
2	АСТМ Д 4239 (метод В)	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля общей серы	(0,28÷5,61) %
3	ИСО 334:1992	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля общей серы	(0,4÷6,0) %
4	АСТМ Д 3177	Угли каменные, бурые и антрацит	-	-	Массовая доля общей серы	(0,1÷8,0) %
5	ГОСТ 2408.4-98	Угли каменные, бурые и антрацит	-	-	Массовая доля общего углерода	(63,0÷85,0) %
6	ГОСТ 147-95	Угли каменные, бурые и антрацит	-	-	Теплота сгорания высшая и вычисление низшей теплоты сгорания	

3. Лаборатория испытаний моторных топлив терминала НЕСТЕ
188512 Санкт-Петербург, Ломоносов, ул. Евгения Ефета, 3Б, лит.А

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010	Бензин автомобильный, бензин прямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Массовая доля серы	(30÷500) мг/кг
2	ISO 20847	Бензин автомобильный, бензин прямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Массовая доля серы	(30÷500) мг/кг
3	EN ISO 20847	Бензин автомобильный, бензин прямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Массовая доля серы	(30÷500) мг/кг
4	IP 123	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Фракционный состав при атмосферном давлении	(20÷370) °С
5	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
6	ISO 2160	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ ISO 2160	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
8	ГОСТ 32329	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.
9	ASTM D 130	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Коррозия медной пластинки	(1÷4) ед.

4. Лаборатория физико-химического анализа минерального сырья, нефти и нефтепродуктов в Мурманске
183010 г. Мурманск, ул. Зеленая, д. 8.

1	2	3	4	5	6	7
1	IP 123	Нефть, бензин автомобильный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо газотурбинное, печное, судовое топливо дизельное, конденсат газовый	-	-	Фракционный состав при атмосферном давлении	(20÷370) °С

1	2	3	4	5	6	7
2	IP 336	Нефть, бензин автомобильный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо газотурбинное, печное, судовое, топливо дизельное, топливо нефтяное, мазут, вакуумный газойль, конденсат газовый	-	-	Массовая доля серы	(0,03÷5,00) %
3	ГОСТ 2059-95	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля общей серы	(0,1÷8,0) %
4	ASTM Д 4239 (метод В)	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля общей серы	(0,28÷5,61) %
5	ИСО 334:1992	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля общей серы	(0,4÷6,0) %
6	ASTM Д 3177	Угли каменные, бурые и антрацит	-	-	Массовая доля общей серы	(0,1÷8,0) %

5. Лаборатория физико-химического анализа нефти и нефтепродуктов в Архангельске
163530 Архангельская обл. Приморский р-н, пос. Талаги 30, Нефтебаза

1	2	3	4	5	6	7
1	IP 123	Нефть, бензин автомобильный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо газотурбинное, печное, судовое топливо дизельное	-	-	Фракционный состав при атмосферном давлении	(20÷370) °С

1	2	3	4	5	6	7
2	IP 336	Нефть, бензин автомобильный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо газотурбинное, печное, судовое, топливо дизельное, топливо нефтяное, мазут	-	-	Массовая доля серы	(0,03÷5,00) %

**6. Лаборатория физико-химического анализа нефти и нефтепродуктов на терминале КНГ
 Морского Торгового порта Усть-Луга
 188477 Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение,
 Морской Торговый порт Усть-Луга, Комплекс наливных грузов**

1	2	3	4	5	6	7
1	IP 123	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо судовое. топливо дизельное	-	-	Фракционный состав при атмосферном давлении	(20÷370) °C
2	IP 336	Нефть, бензин автомобильный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо судовое, топливо дизельное, топливо нефтяное, мазут	-	-	Массовая доля серы	(0,03÷5,00) %

**7. Лаборатория СУГ и светлых нефтепродуктов на терминале «СИБУР-Портэнерго»
 Морского Торгового порта Усть-Луга с подразделением по контролю экологических параметров
 (природных и сточных вод)**

188472 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, № 5

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3900-85	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности прочие, топливо дизельное	-	-	Плотность	(0,600÷1,100) г/см ³
2	ГОСТ Р 51069-97	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности прочие, топливо дизельное	-	-	Плотность	(0,600÷1,100) г/см ³
3	ГОСТ Р ИСО 3675-2007	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности прочие, топливо дизельное	-	-	Плотность	(0,600÷1,100) г/см ³
4	АСТМ Д 1298	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности прочие, топливо дизельное	-	-	Плотность	(0,600÷1,100) г/см ³
5	ИСО 3675:1998	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности прочие, топливо дизельное	-	-	Плотность	(0,600÷1,100) г/см ³
6	ГОСТ Р 54273-2010 (расчет)	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности прочие, топливо дизельное	-	-	Плотность	(0,600÷1,100) г/см ³
7	IP 336	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности прочие, топливо дизельное	-	-	Массовая доля серы	(0,03÷5,00) %

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1989-OGC-SP-17

от «26» сентября 2017 г.

на 9 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
7	ASTM D 1250 (расчет)	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности прочие, топливо дизельное	-	-	Плотность	(0,600±1,100) г/см ³
8	IP 123	Бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Фракционный состав при атмосферном давлении	(20÷370) °C
9	ГОСТ Р ЕН ИСО 22854-2010 ЕН ИСО 22854:2008	Бензин автомобильный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие	-	-	Насыщенные углеводороды Ароматические углеводороды Олефины Кислород-содержащие соединения Массовая доля кислорода Объемная доля бензола Массовая доля кислорода Насыщенные углеводороды	(0,25÷30) % об. (0÷100) % об. (0÷50) % об. (1,5÷30) % (0,8÷1,5) % (1,5÷3) % (0÷2) % (0÷3,7) %

Управляющий Филиалом
АО «СЖС Восток Лимитед»
в г. Санкт-Петербурге
должность уполномоченного лица

Руководитель Испытательного центра
Филиала АО «СЖС Восток Лимитед»
в г. Санкт-Петербурге
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Штинников М.В.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Семенов А.Н.
инициалы, фамилия уполномоченного