

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-OGC-SP-17

от «06» июля 2017 г.

на 14 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	АСТМ Д 1744	Бензин прямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное, топливо судовое	-	-	Содержание воды	(50+1000) мг/кг
2	IP 123	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие,	-	-	Фракционный состав при атмосферном давлении	(20+400) оС

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-OGC-SP-17

от « 06 » июля 2017 г.

на 14 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		топливо дизельное				
3	ГОСТ 10577-78	Бензин автомобильный, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный)	-	-	Массовая доля механических примесей	(0,0001+56) мг/дм ³
4	УОР 46	Нефть, топливо нефтяное, мазут	-	-	Массовая доля парафинов	(0,1+25) %
5	АСТМ Д 7371	Топливо дизельное	-	-	Концентрация метиловых эфиров жирных кислот (FAME)	(1,7+22,7) % об
6	АСТМ Д 6045	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо газотурбинное, печное, судовое, топливо дизельное, масла компрессионные, индустриальные, гидравлические	-	-	Цвет	(0,5+8,0) ед.АСТМ (-16 + 30) ед.Сейболта
7	ИСО 3839:1996	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут,	-	-	Бромное число	(0,5+30) гр.Бр/100гр
8	ГОСТ 28828-90	Бензин автомобильный бензин авиационный	-	-	Концентрация свинца	(0,005+3,0) г/дм ³
9	ГОСТ 31871-2012	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие	-	-	Объемная доля бензола	(0,1+5,0) %

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-OGC-SP-17

от « 06 » июля 2017 г.

на 14 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

10	ГОСТ Р 51930-2002	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие	-	-	Объемная доля бензола	(0,1÷5,0) %
11	АСТМ Д 4053	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие	-	-	Объемная доля бензола	(0,1÷5,0) %
12	АСТМ Д 5184	Топливо судовое, топливо нефтяное, мазут	-	-	Концентрация алюминия Концентрация кремния	(5÷150) мг/кг (10÷250) мг/кг

**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 11022-95	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Зольность	(0,2÷50) % масс.
2	ГОСТ 6382-2001	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Выход летучих веществ	(0,4÷50,0) %
3	ИСО 351:1996	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля общей серы	(0,4÷6,0) %
4	ГОСТ 8606-93	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля общей серы	(1,0÷8,0)%

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
1814-OGC-SP-17
от «06» июля 2017 г.
на 14 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5	ГОСТ Р 52917-2008	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля влаги аналитической пробы	(0,1-10,0)%
6	ГОСТ 9318-91	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Индекс спекающей способности по Рога	(0 +85) ед.
7	ИСО 335:1974	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Индекс спекающей способности по Рога	(0 +85) ед.
8	ГОСТ 1186-87	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Пластметрические показатели	(1+50) мм
9	ГОСТ Р 54238-2010	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Плавкость золы	(1000+1550) °С
10	ГОСТ 2408.4-98	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля общего углерода	(63,0+85,0) %
11	ИСО 609:1996	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля общего углерода	(63,0+85,0) %
12	ГОСТ 2408.4-98	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля водорода	(3,1+5,5) %
13	ИСО 609:1996	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля водорода	(3,1+5,5) %
14	АСТМ Д 5373	Угли каменные, бурые и антрациты, кокс каменноугольный	-	-	Массовая доля азота	(0.57 +1.80) %
15	ГОСТ Р 54192-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля общей влаги	(0,5+20,0) %
16	ГОСТ Р 54211-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля общей влаги	(0,5+20,0) %
17	СС 18 71 70	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля общей влаги	(0,5+20,0) %
18	ЕН/ТС 14774-1-2009	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля общей влаги	(0,5+20,0) %
19	ЕН/ТС 14774-2-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля общей влаги	(0,5+20,0) %
20	ЕН/ТС 14774-3-2009	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля общей влаги	(0,5+20,0) %

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-OGC-SP-17

от « 06 » июля 2017 г.

на 14 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

21	ГОСТ Р 54185	Твердое биотопливо, торф	-	-	Зольность	(0,2+40,0) %
22	СС 18 71 71	Твердое биотопливо, торф	-	-	Зольность	(0,2+40,0) %
22	ЕН/ТС 14775-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Зольность	(0,2+40,0) %
23	ГОСТ Р 54184-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Выход летучих веществ	(0,4+50,0) %
24	СЕН/ТС 15148-2005	Твердое биотопливо, торф	-	-	Выход летучих веществ	(0,4+50,0) %
25	СС 18 77 77	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля общей серы	(0+1) %
26	ГОСТ Р 54215-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля общей серы	(50+1000) мг/кг
27	ГОСТ Р 54215-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля хлора	(50+1000) мг/кг
28	ЕН/ТС 15289-2011	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля общей серы	(50+1000) мг/кг
29	ЕН/ТС 15289-2011	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля хлора	(50+1000) мг/кг
30	СЕН/ТС 15105:2005	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля хлора	(50+1000) мг/кг
31	СС 18 71 20	Твердое биотопливо, торф	-	-	Теплота сгорания высшая и вычисление низшей теплоты сгорания	(3000+9000) кал/г
32	ГОСТ Р 54216-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля углерода, водорода, азота	(35,0+50,0) %
33	ЕН 15104:2011	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля углерода, водорода, азота	(35,0+50,0) %
34	ГОСТ Р 54191-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Насыпная плотность	(400+800) кг/м ³
35	ЕН/ТС 15103:2009	Твердое биотопливо, торф	-	-	Насыпная плотность	(400+800) кг/м ³
36	ГОСТ Р 54188-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Гранулометрический состав	(0+100) %
37	ГОСТ Р 54189-2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Гранулометрический состав	(0+100) %
38	ЕН/ТС 15149-1:2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Гранулометрический состав	(0+100) %
39	ЕН/ТС 15149-2:2010	Твердое биотопливо, торф	-	-	Гранулометрический состав	(0+100) %
40	СЕН/ТС 15105:2005	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля водорастворимого натрия	(10+2000) мг/кг

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-OGC-SP-17

от « 06 » июля 2017 г.

на 14 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

41	СЕН/ТС 15105:2005	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовая доля водорастворимого калия	(10+2000) мг/кг
42	ЕН/ТС 15210:2009	Твердое биотопливо, торф	-	-	Механическая прочность гранул	(0,1+100) %
43	СС 18 71 80	Твердое биотопливо, торф	-	-	Механическая прочность гранул	(0,1+100) %
44	СЕН/ТС 15290:2006	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовые доли макроэлементов: Алюминия, кальция, железа, марганца, фосфора, калия, кремния, натрия, титана	(0,05+100) %
45	ЕН 15297:2011	Твердое биотопливо, торф	-	-	Массовые доли микроэлементов Мышьяка, кадмия, кобальта, хрома, меди, ртути, молибдена, магния, никеля, свинца, сурьмы, ванадия, цинка	(1,0+995,0) мкг/г
46	ИСО 7530-4:1990	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля меди	(0,01+4,0) %
47	ИСО 7530-5:1990	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля железа	(0,01+4,0) %
48	ИСО 7530-6:1990	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля марганца	(0,01 + 4,0) %
49	ИСО 7530-2:1990	Никель, его сплавы и соединения	-	-	Массовая доля кобальта	(0,01+4,0) %
50	ГОСТ Р 54212-2010	Твердое биотопливо	-	-	Подготовка проб для лабораторных испытаний	-
51	СЕН/ТС 14779:2005	Твердое биотопливо	-	-	Подготовка проб для лабораторных испытаний	-
52	ЕН/ТС 14779:2011	Твердое биотопливо	-	-	Подготовка проб для лабораторных испытаний	-
53	СЕН/ТС 15442:2006	Твердое биотопливо	-	-	Подготовка проб для лабораторных испытаний	-

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-OGC-SP-17

от «06» июля 2017 г.

на 14 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

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 51947-2002	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 дизельное	-	-	Массовая доля серы	(0,0150+5,00)%
2	ГОСТ 32139-2013	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 дизельное	-	-	Массовая доля серы	(17 +46000) мг/кг
3	АСТМ Д 4294	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 дизельное	-	-	Массовая доля серы	(17 +46000) мг/кг
4	ИСО 8754:2003	Бензин автомобильный, бензин авиационный,	-	-	Массовая доля серы	(0,03+5,00) %

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-OGC-SP-17

от «06» июля 2017 г.

на 14 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо дизельное				
5	ЕН ИСО 8754:2003	бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо дизельное	-	-	Массовая доля серы	(0,03+5,00) %
6	IP 336	бензин авиационный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо дизельное	-	-	Массовая доля серы	(0,03+5,00) %

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	ГОСТ Р 52911-2008	Угли каменные, бурые и антрацит	-	-	Массовая доля общей влаги	(0,5+25,0) %

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-OGC-SP-17

от « 06 » июля 2017 г.

на 14 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2	ГОСТ Р 52917-2008	Угли каменные, бурые и антрацит	-	-	Массовая доля влаги аналитической пробы	(0,1+10,0) %
3	ГОСТ 8606-93	Угли каменные, бурые и антрацит	-	-	Массовая доля общей серы	(0,1+8,0) %
4	ГОСТ 11022-95	Угли каменные, бурые и антрацит	-	-	Зольность	(0,2+50) %
5	ГОСТ 6382-2001	Угли каменные, бурые и антрацит	-	-	Выход летучих веществ	(0,4+50) %
6	ИСО 351:1996	Угли каменные, бурые и антрацит	-	-	Массовая доля общей серы	(0,4+6,0) %

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	АСТМ Д 5002	нефть	-	-	Плотность	(0,75+0,95) г/мл
2	АСТМ Д 4006	нефть	-	-	Содержание воды	(0,025+25) %
3	АСТМ Д 5853	нефть	-	-	Температура застывания (текучести)	(-36+45) °C
4	АСТМ Д 4952 IP30/07	Бензин автомобильный, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), бензин прямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо дизельное	-	-	Присутствие активных сернистых соединений	(отсутствие+присутствие)
5	ГОСТ 17323-71	Бензин автомобильный, бензин	-	-	Массовая доля сероводорода	(0,0001+0,01) %

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-OGC-SP-17

от «06» июля 2017 г.

на 14 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		авиационный, бензин рямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо дизельное, топливо газотурбинное, печное, судовое			и меркаптановой серы	
6	ГОСТ Р 52030-2003	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин рямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо дизельное, топливо газотурбинное, печное, судовое	-	-	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003+0,01) %
7	АСТМ Д 3227	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин рямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо дизельное, топливо газотурбинное, печное, судовое	-	-	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003+0,01) %
8	ИСО 3012:1999	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин рямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо дизельное, топливо газотурбинное,	-	-	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003+0,01) %

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
1814-OGC-SP-17
от « 06 » июля 2017 г.
на 14 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		печное, судовое				
9	ГОСТ 2070-82 (А)	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин рямогонный, растворители для химической промышленности, прочие, топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо дизельное, топливо газотурбинное, печное, судовое	-	-	Йодное число	(0,01+50) гр.йода/100гр.
10	ГОСТ 5066-91	Топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие	-	-	Температура начала кристаллизации, кристаллизации и замерзания	(-80+0) °C
11	ГОСТ 25950-83	Топливо для реактивных двигателей (керосин авиационный), керосины осветительные и прочие, топливо дизельное	-	-	Удельная электрическая проводимость	(1+1000) пСм/м
12	ГОСТ Р 52247-2004	Нефть, бензин прямогонный, растворители для химической промышленности, прочие	-	-	Органические хлориды	(1+100) мг/кг

**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	ГОСТ Р ЕН 15195-2011	Топливо дизельное	-	-	Цетановое число	(30+65) ед.

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
1814-OGC-SP-17

от «06» июля 2017 г.
на 14 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2	АСТМ Д 2500	Топливо дизельное, топливо судовое	-	-	Температура помутнения	(-35 + 20) °С
3	ИСО 3015:1992	Топливо дизельное, топливо судовое	-	-	Температура помутнения	(-35 + 20) °С
4	ЕН 23015:1994	Топливо дизельное, топливо судовое	-	-	Температура помутнения	(-35 + 20) °С
5	ГОСТ 32392-2013	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут	-	-	Массовая доля углеродистого остатка	(0,10+30,0) %
6	АСТМ Д 4530	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут	-	-	Массовая доля углеродистого остатка	(0,10+30,0) %
7	ИСО 10370 :1993	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут	-	-	Массовая доля углеродистого остатка	(0,10+30,0) %
8	ЕН ИСО 10370:2005 (микрометод)	Топливо дизельное, топливо судовое, топливо нефтяное, мазут	-	-	Массовая доля углеродистого остатка	(0,10+30,0) %

**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
---	---	---	---	---	---	---

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-OGC-SP-17

от «06» июля 2017 г.

на 14 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1	ГОСТ 6356-75	Топливо дизельное	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 + 360) °C
2	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008	Топливо дизельное	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 + 360) °C
3	ГОСТ ISO 2719-2013	Топливо дизельное	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 + 360) °C
4	ИСО 2719:2002	Топливо дизельное	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 + 360) °C
5	ЕН ИСО 2719:2002	Топливо дизельное	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 + 360) °C
6	АСТМ Д 93	Топливо дизельное	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 + 360) °C
7	АСТМ Д 2624	Топливо дизельное	-	-	Удельная электрическая проводимость	(1+1000) пСм/м
8	IP 274/99	Топливо дизельное	-	-	Удельная электрическая проводимость	(1+1000) пСм/м
9	ГОСТ 27768-88 (расчётный метод)	Топливо дизельное	-	-	Цетановый индекс	(30+60) ед.
10	АСТМ Д 976 (расчётный метод)	Топливо дизельное	-	-	Цетановый индекс	(30+60) ед.
11	АСТМ Д 4737 (расчётный метод)	Топливо дизельное	-	-	Цетановый индекс	(32,5+56,5) ед.
12	ИСО 4264:2007 (расчётный метод)	Топливо дизельное	-	-	Цетановый индекс	(32,5+56,5) ед.
13	ЕН ИСО 4264:2007 (расчётный метод)	Топливо дизельное	-	-	Цетановый индекс	(32,5+56,5) ед.
14	ГОСТ Р 50994-96	Сжиженные углеводородные газы (СУГ)	-	-	Давление насыщенных паров	(5 +1700) кПа
15	ГОСТ ISO 4256-2013	Сжиженные углеводородные газы (СУГ)	-	-	Давление насыщенных паров	(5 +1700) кПа
16	ИСО 4256:1996	Сжиженные углеводородные газы (СУГ)	-	-	Давление насыщенных паров	(5 +1700) кПа

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

1814-CGC-SP-17

от « 06 » июля 2017 г.

на 14 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

17	АСТМ Д 1267	Сжиженные углеводородные газы (СУГ)	-	-	Давление насыщенных паров	(5 ÷ 1700) кПа
18	РД 52.24.476-2007	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,04÷2,00) мг/дм ³
19	ГОСТ Р 51211-98	Питьевая вода	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,025÷2,0) мг/дм ³
20	ГОСТ Р 52407-2005	Вода питьевая	-	-	Жёсткость общая	(0,1÷10,0) градусов жесткости
21	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая	-	-	Цветность	(1÷300) градусов цветности
22	ГОСТ 18826-73 п.3	Вода питьевая	-	-	Нитраты	(0,1÷50,0) мг/дм ³
23	ГОСТ 4386-89 п.3	Вода питьевая	-	-	Фториды	(0,10÷190) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10÷2000) мг/дм ³
25	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Отбор проб	-
26	ГОСТ Р 51592-2000	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Отбор проб	-
27	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Отбор проб	-

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

подпись уполномоченного лица

Штинников М.В.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

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

подпись уполномоченного лица

Семенов А.Н.
инициалы, фамилия уполномоченного