

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

подпись, инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации



№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ г.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатории эколого-аналитического контроля

Филиала Общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» - «Нефтебаза «Усть-Луга»

188477, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, Морской

торговый порт Усть-Луга, Административно-хозяйственный комплекс

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП/Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНА Ф 14.1.2:4.181-2002 (ФР.1.31.2005.01573)	Вода природная	/36.00.1	-	Алюминий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, СанПин 2.1.5.1315-03
		Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201			
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
2	ПНА Ф 14.1.2:1.95 (ФР.1.31.2007.03763)	Вода природная	/36.00.1	-	Аммоний-ион	(0,05-4,00) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, СанПин 2.1.5.1315-03
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			СанПин 2.1.5.980-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Аммоний-ион	(0,10-300) мг/дм <sup>3</sup>	- Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода природная	- /36.00.1	-			
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
4	ПНА Ф 14.1.2:4.15-95 (ФР.1.31.2013.16014)	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Анионные поверхностно- активные вещества (АПВ)	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>	- Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода поверхностная	- /36.00.1	-			
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
5	ПНА Ф 14.1.2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Анионные поверхностно- активные вещества (АПВ)	(0,025-10) мг/дм <sup>3</sup>	- Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода природная	- /36.00.1	-			
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
6	ФР.1.31.2015.20690	Вода природная	- /36.00.1	-	Биохимическое потребление кислорода БПК	(1-4000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ПНА Ф 14.1.2:4.254-2009 (ФР.1.31.2013.13901)	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода природная	- /36.00.1	-			
8	ПНА Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
		Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Водородный показатель	(1-14) ед. рН	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03
		Вода природная	- /36.00.1	-			
9	ПНА Ф 14.1.2:4.50-96 2011 (ФР.1.31.2013.16018)	Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
		Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Железо общее	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода поверхностная	- /36.00.1	-			
10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
		Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Жесткость общая	(0,1-20,0) °Ж	
11	ПНА Ф 14.1.2:98-97 (ФР.1.31.2009.05727)	Вода природная	- /36.00.1	-	Жесткость	(0,1-8,0) °Ж	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ПНАФ 14.1.2.101-97 (ФР.1.31.2009.05730)	Вода природная	- /36.00.1	-	Растворённый кислород	(1,0-15,0) мг/дм³	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03
13	ПНАФ 14.1.2:4.139-98 (ФР.1.31.2013.13993)	Вода очищенная сточная	01 3300/3 6.00.12	-			СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Железо общее Марганец	(0,01-15) мг/дм³ (0,01-5,0) мг/дм³	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03
14	ПНАФ 14.1.2:4.213-2005 (ФР.1.31.2007.03808)	Вода природная	- /36.00.1	-			
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-	Железо общее Марганец	(0,1-500) мг/дм³ (0,1-20) мг/дм³	СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ	-
15	ПНАФ 14.1.2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)	Вода природная (включая морскую)	- /36.00.1	-			Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	2201	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм³	СанПин 2.1.5.980-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ПНА Ф 14.1.2:4.5-95 (ФР.1.31.2013.16011)	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	-
		Вода поверхностная	- /36.00.1	-			Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
17	ПНА Ф 14.1.2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)	Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
		Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	-
18	ПНА Ф 14.1.2:4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)	Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
		Вода поверхностная	- /36.00.1	-	Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>	-
19	ПНА Ф 14.1.2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)	Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
		Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	-
20	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Сульфат-ион	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>	-
21	ПНА Ф 14.1.2.159-2000 (ФР.1.31.2007.03797)	Вода природная	- /36.00.1	-	Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ПНАФ 14.1.2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)	Вода питьевая Вода поверхностная	01 3100/3 6.00.11 - /36.00.1	2201	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>	- Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
23	ПНАФ 14.1.2:4.182-2002 (ФР.1.31.2006.02371)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100/3 6.00.11 - /36.00.1 01 3300/3 6.00.12	2201	Фенол	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>	- Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010 СанПин 2.1.5.980-2000 СанПин 2.1.5. 2582-10 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
24	ПНАФ 14.1.2:4.187-2002 (ФР.1.31.2006.02372)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100/3 6.00.11 - /36.00.1 01 3300/3 6.00.12	2201	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	- Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
25	ПНАФ 14.1.2:4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	01 3100/3 6.00.11 - /36.00.1 01 3300/3 6.00.12	2201	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>	- Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ПНА Ф 14.1.2.106-97 (ФР.1.31.2009.05735)	Вода природная	- /36.00.1	-	Фосфор общий	(0.04-0.4) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная очищенная	01 3300/3 6.00.12	-			СанПин 2.1.5.980-2000
27	ПНА Ф 14.1.2.4.190-2003 (ФР.1.31.2012.12706)	Вода природная	- /36.00.1	-	Химическое потребление кислорода ХПК	(5-800) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			СанПин 2.1.5.980-2000
28	ПНА Ф 14.1.2.4.210-2005 (ФР.1.31.2013.15836)	Вода природная	- /36.00.1	-	Химическое потребление кислорода ХПК	(10-30000) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			СанПин 2.1.5.980-2000
29	ПНА Ф 14.1.2.4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021)	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>	-
		Вода поверхностная	- /36.00.1	-			Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			СанПин 2.1.5.980-2000
30	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.12	2201	Вкус	(0-5) баллов	-
					Запах	(0-5) баллов	
					Температура	(0-50) °С	СанПин 2.1.5.980-2000
31	ПНА Ф 12.16.1-10	Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	РА 52.24.496-2005	Вода природная	- /36.00.1	-	Температура	(0-50) °С	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03
33	ПНА Ф 14.1.2.4.207-2004 (ФР.1.31.2007.03807)	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Цветность	(1,0-500) градус	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода природная	- /36.00.1	-			
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
34	ПНА Ф 14.1.2.4.188-02 (ФР.1.31.2012.13562)	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Марганец	(0,01-2,5) мг/дм³	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.5.980-2000
		Вода природная	- /36.00.1	-			
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
35	Руководство по эксплуатации кислородомера Seven Go SG 6 Mettler Toledo	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Кислорода растворенный	(0,04-50,0) мг/дм³	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03
		Вода природная поверхностная	- /36.00.1	-	Температура	(0-60) °С	
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
36	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-302Э	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Кислорода растворенный	(0,050-17,45) мг/дм³	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010, СанПин 2.1.5.980-2000, СанПин 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03
		Вода природная поверхностная	- /36.00.1	-	Температура	(0-50) °С	
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.1	-			



1	2	3	4	5	6	7	8
37	Руководство по эксплуатации кондуктометра-солемера Seven Easy Cond Mettler Toledo	Вода природная морская (пресная)	- /36.00.1	-	Удельная электрическая проводимость	(10 <sup>-6</sup> - 50) См/м	СанПиН 2.1.5.2582-10, ГН 2.1.5.1315-03
38	ГОСТ 56237-2014	Вода питьевая	01 3100/3 6.00.11	2201	Отбор и подготовка проб	-	-
39	ГОСТ 17.1.4.01-80	Вода природная	- /36.00.1	-	Отбор и подготовка проб	-	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010 СанПиН 2.1.5.980-2000 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-			
40	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода поверхностная, морская, лёд и атмосферные осадки	- /36.00.1	-	Отбор и подготовка проб	-	
41	ПНА Ф 12.15.1-08	Вода сточная	01 3300/3 6.00.12	-	Отбор и подготовка проб	-	
42	Руководство по эксплуатации анализатора - теческатамь АНТ-ЗМ	Воздух рабочей зоны. Технологические газы	-	-	Углеводороды алифатические (C4-C10)(по гексану) Сероводорода Кислорода	(50-2000) мг/м³  (5-30) мг/м³ (5-30) % объёмных	ГН 2.2.5.1313-03, ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.1.6.1032-01, ГОСТ 17.2.3.01-86
43	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГД-19.1А	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксида	(2-200) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03, ГОСТ 12.1.005-88
44	Паспорт на барометр-анероида контрольный М-67				Давление атмосферное	(610-790) мм рт.ст.	
45	Руководство по эксплуатации измерителя влажности и температуры ИВТМ-7Р-03-И	Воздух рабочей зоны. Воздух атмосферный	-	-	Влажность	(2-99) %	ГН 2.2.5.1313-03, ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.1.6.1032-01, ГОСТ 17.2.3.01-86
46	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А				Температура	от минус 20 °С до плюс 50 °С	
					Влажность	(3-98) %	
					Давление атмосферное	(80-110) кПа	
47	ГОСТ 17.2.4.05-83	Воздух атмосферный	-	-	Взвешенные частицы пыли	(0,04-10) мг/м³	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.1.6.1032-01, ГОСТ 17.2.3.01-86
48	ФР.1.31.2008.05219				Серы диоксида	(0,04-2,0) мг/м³	
49	ФР.1.31.2008.05220				Сероводорода	(0,003-0,08) мг/м³	
50	Руководство по эксплуатации газоанализатора Р-310А				Азота оксида	(0,02-1,0) мг/м³	
					Азота диоксида	(0,02-1,0) мг/м³	
51	РА 52.04.186-89 п.4.4.1, п.4.4.3 РА 52.04.186-89 п.5.2.6				Отбор проб Взвешенные частицы пыли	- (0,007-50) мг/м³	

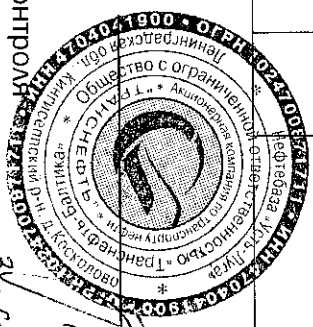
1	2	3	4	5	6	7	8
52	ПНА Ф 13.1.2:3.24-98 (ФР.1.31.2015.19222)	Воздух атмосферный.	-	-	Пределные углеводороды (С <sub>6</sub> -С <sub>10</sub> )	(1-1000) мг/м <sup>3</sup>	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПин 2.1.6.1032-01, ГОСТ 17.2.3.01-86
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-			
53	ПНА Ф 13.1.2:3.25-99 (ФР.1.31.2015.20480)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17.2.3.01-86, СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПин 2.1.6.1032-01
		Воздух атмосферный.	-	-			
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-			
		Диметилбензол: (o-, m-, p- изомеры ксилол)	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>				
54	ПНА Ф 13.1.2:3.26-99 (ФР.1.31.2015.20478)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Метилбензол (толуол)	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17.2.3.01-86, СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПин 2.1.6.1032-01
					Пределные углеводороды (С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> ) суммарно (в пересчёте на углевод)	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>	
					Пределные углеводороды (С <sub>1</sub> -С <sub>5</sub> ). С <sub>6</sub> и выше суммарно	(1-1500) мг/м <sup>3</sup>	
55	ПНА Ф 13.1.2:3.27-99 (ФР.1.31.2015.20481)	Воздух атмосферный.	-	-	Углевода оксид	(2-600) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17.2.3.01-86, СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПин 2.1.6.1032-01
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-			
		Воздух атмосферный.	-	-			
56	ГОСТ Р ИСО 10396-2012	Газовый поток	-	-	Отбор проб	-	СанПин 2.1.6.1032-01
		Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	
57	ПНА Ф 12.1.2-99						
58	ПНА Ф 12.1.1-99						

1	2	3	4	5	6	7	8
59	ГОСТ 33007-2014	Газопылевые потоки	-	-	Взвешенные частицы (пыль)	(10-100000) мг/м³	СанПиН 2.1.6.1032-01
60	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Эксперт-Универсал», М-МВИ-171-06				Оксида азота	(25-3500) мг/м³	
					Диоксида азота	(45-500) мг/м³	
					Оксида углерода	(25-10000) мг/м³	
					Сернистый ангидрид	(45-10000) мг/м³	
					Сумма оксидов азота (NO <sub>x</sub> ) в пересчете на NO <sub>2</sub>	(45-5850) мг/м³	
					Температура газопылевых потоков	от минус 20 °С до плюс 800 °С	
					Скорость газовых потоков	(4-50) м/с	
					Скорость газопылевых потоков	(4-50) м/с	
					Объемный расход	(0,1-50) м³/с	
					Температура газопылевых потоков	от минус 20 °С до плюс 800 °С	
62	ГОСТ 17.2.4.07-90				Водородный показатель водной вытяжки	(2,0-10,0) ед. рН	ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09
63	ГОСТ 26423-85	Почва			Водородный показатель	(2,0-10,0) ед. рН	
					Водородный показатель солевой вытяжки	(2,0-10,0) ед. рН	
					Влажность почвы	(0-99)%	
					Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг	
					Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг	
					Отбор и подготовка проб	-	
					Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	
					Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	
64	ГОСТ 26483-85						
65	ГОСТ 28268-89 (метод 1)				Влажность почвы	(0-99)%	
					Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг	
					Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг	
					Отбор и подготовка проб	-	
66	ПНА Ф 16.1.2.21-98 (ФР.1.31.2012.13170)						
67	ПНА Ф 16.1.41-04						
68	ГОСТ 17.4.4.02-84						
69	ПНА Ф 16.1.2.22-98 (ФР.1.31.2015.20500)	Почва, донные отложения			Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
70	ПНА Ф 16.1.2.2.3.3.58-08	Почва, твердые и жидкие отходы, осадки, шлам, активный ил, донные отложения	-	-	Влажность	(0,05 - 99) %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, СанПин 2.1.7.573-96
71	ПНА Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор и подготовка проб	-	
72	ПНА Ф 12.1.2.2.2.3.3.2-2003	Почва, грунты, донные отложения, ил, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Отбор и подготовка проб	-	

Начальник базы Филиала ООО «Транснефть – Балтика» -  
«Нефтебаза «Усть-Луга»

Начальник Испытательной Лаборатории эколого-аналитического контроля  
Филиала ООО «Транснефть – Балтика» - «Нефтебаза «Усть-Луга»



*Ю.Ю. Брезинский*

Ю.Ю. Брезинский

Е.Н. Зубова