



1	2	3	4	5	6	7	8	
3.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ 413322.002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Метан	(25-3500) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1338-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	
4.	Метеометры МЭС-202. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.002 РЭ		-	-	Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50 °С	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	
5.	Метеометры МЭС-202. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.002 РЭ		-	-	Относительная влажность воздуха	(30-98) %	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	
6.	Метеометры МЭС-202. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.002 РЭ		-	-	Скорость ветра	(0,1-20) м/с	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	
7.	Метеометры МЭС-202. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.002 РЭ		-	-	Атмосферное давление	(660-810) мм.рт.ст.	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	
8.	Хемилюминесцентный газоанализатор окислов азота NO/NO <sub>2</sub> мод. «Р-310». Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.014.		Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Оксид азота	(20-1000) мкг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
9.	Хемилюминесцентный газоанализатор окислов азота NO/NO <sub>2</sub> мод. «Р-310». Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.014			-	-	Диоксид азота	(20-1000) мкг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
10.	Хемилюминесцентный газоанализатор окислов азота NO/NO <sub>2</sub> мод. «ЕТ-909». Руководство по эксплуатации ВНКЕ 2.840.005 РЭ	-	-	Оксид азота	(0,1-10,00) мкг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест		

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Хемилюминесцентный газоанализатор окислов азота NO/NO2 мод. «ЕТ-909». Руководство по эксплуатации ВНКЕ 2.840.005 РЭ	Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Диоксид азота	(0,1-10,00) мкг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
12.	Электрохимический газоанализатор оксида углерода СО мод. «К-100». Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100		-	-	Оксид углерода	(0,6-50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
13.	Газоанализатор С-105А. Руководство по эксплуатации ИРМБ. 413312.023. РЭ		-	-	Диоксид серы	(0,01-5,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
14.	Газоанализатор ГАММА ЕТ. Руководство по эксплуатации ВНКЕ 2.840.006		-	-	Метан	(0,1-100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
15.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПКУ41322 002 РЭ		-	-	Метан	(25-3500) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
16.	Метеометры МЭС-202. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.002 РЭ		-	-	Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50 °С	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
17.	Метеометры МЭС-202. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.002 РЭ		-	-	Относительная влажность воздуха	(30-98) %	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
18.	Метеометры МЭС-202, Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.002 РЭ		-	-	Скорость ветра	(0,1-20) м/с	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Метеометры МЭС-202. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.002 РЭ	Воздух санитарно- защитной зоны	-	-	Атмосферное давление	(660-810) мм.рт.ст.	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
20.	Метеокомплекс Vantage PRO 2. Руководство по эксплуатации		-	-	Температура воздуха	от минус 40 до плюс 65 <sup>0</sup> С	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
21.	Метеокомплекс Vantage PRO 2. Руководство по эксплуатации		-	-	Относительная влажность воздуха	(30-98) %	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
22.	Метеокомплекс Vantage PRO 2. Руководство по эксплуатации	-	-	Скорость ветра	(1,0-68) м/с	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	
23.	Метеокомплекс Vantage PRO 2 Руководство по эксплуатации	-	-	Направление ветра	(0-360) °С	СанПиН 2.2.4.5448-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	
24.	Газоанализатор Полар-ЕхТ Электрохимический метод Руководство по эксплуатации	Промышленные выбросы	-	-	Оксид азота	(20-2600) мг/м <sup>3</sup>	ОНД-90 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (части 1,2) СТО Газпром 2-1.19-058-2006 СТО Газпром 2-1.19-200-2008
25.	Газоанализатор Полар-ЕхТ Электрохимический метод Руководство по эксплуатации		-	-	Диоксид азота	(20-200) мг/м <sup>3</sup>	ОНД-90 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (части 1,2) СТО Газпром 2-1.19-058-2006 СТО Газпром 2-1.19-200-2008
26.	Газоанализатор Полар-ЕхТ Электрохимический метод Руководство по эксплуатации		-	-	Оксид углерода	(20-2500) мг/м <sup>3</sup>	ОНД-90 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (части 1,2) СТО Газпром 2-1.19-058-2006
27.	Газоанализатор Полар-ЕхТ Электрохимический метод Руководство по эксплуатации	-	-	Диоксид серы	(0,1-300) мг/м <sup>3</sup>	ОНД-90 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (части 1,2) СТО Газпром 2-1.19-058-2006	

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	Газоанализатор Полар-ЕхТ Электрохимический метод Руководство по эксплуатации	Промышленные выбросы	-	-	Сероводород	(0,1-100) мг/м <sup>3</sup>	ОНД-90 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (части 1,2), СТО Газпром 2-1.19-058-2006
29.	Газоанализатор Полар-ЕхТ Электрохимический метод Руководство по эксплуатации		-	-	Кислород	(0,4-21) % об.	ОНД-90 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (части 1,2), СТО Газпром 2-1.19-058-2006
30.	Газоанализатор Полар-ЕхТ Руководство по эксплуатации		-	-	Скорость газопылевых потоков	(4-50) м/с	ГОСТ 17.2.4.06-90 Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения
31.	ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 Инструкция по эксплуатации ОКТАВА 101АМ №4381-002-76596538-05РЭ Руководство по эксплуатации ЭКОФИЗИКА -110А ПКДУ.411000.001.02РЭ	Физические факторы в санитарно- защитной зоне и селитебных территориях	-	-	Шум 1. Постоянный шум (уровни звукового давления) 2. Непостоянный шум эквива- лентный, мак- симальный уровни звука)	(21-146) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки
32.	МУ 2.6.1.2398-08 Руководство по эксплуатации	Радиационная безопасность. Гамма-излучения на территории	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма- излучения	(0,1 – 1000) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
33.	Радиометр радона портативный РРА-01М-01, руководство по эксплуатации МГФК 412123.001 РЭ	Радиационная безопасность. Поверхность территории, почвенный воздух, вода артезианская	-	-	Объемная активность радона-222 в почвенном воздухе; Плотность потока радона-222	(1 – 100) кБк/м <sup>3</sup> ;  (20 – 1000) мБк/(м <sup>2</sup> с)	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	МУ 2.6.1.2838-11 Руководство по эксплуатации	Радиационная безопасность. Гамма-излучения в помещениях	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма- излучения	(0,1 – 1000) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
		Радиационная безопасность. Поверхность помещений и оборудования, находящегося в них	-	-	Плотность потока бета-частиц	(0,1 – 700) част/(см <sup>2</sup> ·с)	

Фактический адрес: 188908, КС «Портовая», здание АБК, пос. Большой Бор, Выборгский район, Ленинградская область,  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

1	2	3	4	5	6	7	8
35.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	Воды природные Воды сточные	-	-	Азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Нормативы предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты. Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты). Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение, ВНИРО, Москва, 1999 г.
36.	РД 52.24.486-2009		-	-	Азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	
37.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000		-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
38.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97		-	-	Биохимическое потребление кислорода БПК 5 (полное)	(0,5-300) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
39.	РД 52.24.420-2006		-	-	Биохимическое потребление кислорода БПК 5	(1,0-11,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
40.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97		-	-	Взвешенные вещества	(3-100) мг/дм <sup>3</sup>	
41.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96		-	-	Железо	(0,05-10,0)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воды природные Воды сточные				мг/дм <sup>3</sup> (0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Нормативы предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты. Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты). Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение, ВНИРО, Москва, 1999 г.
42.	ПНД Ф 14.1:2.61-96		-	-	Марганец		
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98		-	-	Нитрат-ион	(0,1-150) мг/дм <sup>3</sup>	
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95		-	-	Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
46.	РД 52.24.381-2006		-	-	Нитрит-ион	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>	
47.	РД 52.24.419-2005		-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98		-	-	Сульфат	(5,0-150) мг/дм <sup>3</sup>	
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97		-	-	Сухой остаток	(50-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		-	-	Фенол	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>	
51.	РД 52.24.387-2006		-	-	Фосфор общий	(0,02-0,4) мг/дм <sup>3</sup>	
52.	РД 52.24.382-2006		-	-	Фосфор фосфатов	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		-	-	Фосфор фосфатов	(0,04-1,5) мг/дм <sup>3</sup>	
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98		-	-	Хлорид	(1,0-150) мг/дм <sup>3</sup>	
55.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед. рН	
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03		-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-10000) мгО/дм <sup>3</sup>	
57.	РД 52.24.496-2005		-	-	Температура	(1-50) °С	
58.	ПНД Ф 12.16.1-10		-	-	Температура	(1-50) °С	
59.	ПНД Ф 14.1: 2:4.262-10	Воды питьевые	-	-	Азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	
60.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед. рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Воды питьевые	-	-	Железо	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. ГН 2.1.5.1315-03 Пределённо допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
62.	ПНД Ф 14.1.2:4.132-98		-	-	Нитрат-ион	(0,1-150) мг/дм <sup>3</sup>	
63.	ГОСТ Р 31954-2012		-	-	Сульфат-ион	(0,1-150) мг/дм <sup>3</sup>	
64.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05		-	-	Хлорид-ион	(1,0-150) мг/дм <sup>3</sup>	
65.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04		-	-	Жёсткость	(0,1-20) °Ж	
66.	ПНД Ф 12.15.1-08 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.05-85	Сточная, Природная вода	-	-	Мутность	(1,0 - 100) ЕМФ по формазину	
67.	ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014(ИСО)	Питьевая вода	-	-	Цветность	(1 - 500) градус цветности	
			-	-	Отбор проб	-	-
			-	-	Отбор проб	-	-

Фактический адрес: 196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 42, корпус 2, лит А  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

1	2	3	4	5	6	7	8
68.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	Воды природные Воды сточные	-	-	Азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Нормативы предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты. Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты). Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций и ориентировочно
69.	РД 52.24.486-2009		-	-	Азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	
70.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000		-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
71.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-2009		-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
72.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97		-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед. рН	
73.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96		-	-	Железо	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
74.	ПНД Ф 14.1.2.61-96	Воды природные Воды сточные	-	-	Марганец	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение, ВНИРО, Москва, 1999 Г.
75.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98		-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	
76.	ПНД Ф 14.1.2.4.132-98		-	-	Нитрат	(0,1-150) мг/дм <sup>3</sup>	
77.	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95		-	-	Нитрит	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
78.	РД 52.24.381-2006		-	-	Нитрит	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>	
79.	РД 52.24.419-2005		-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	
80.	ПНД Ф 14.1.2.4.132-98		-	-	Сульфат	(5,0-150) мг/дм <sup>3</sup>	
81.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	-	-	Сухой остаток	(50-5000) мг/дм <sup>3</sup>		
82.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	-	-	Фенол	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>		
83.	РД 52.24.387-2006	-	-	Фосфор общий	(0,02-0,4) мг/дм <sup>3</sup>		
84.	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97	-	-	Фосфор фосфатов	(0,04-1,5) мг/дм <sup>3</sup>		
85.	РД 52.24.382-2006	-	-	Фосфор фосфатов	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>		
86.	ПНД Ф 14.1.2.4.132-98	-	-	Хлорид	(1,0-150) мг/дм <sup>3</sup>		
87.	РД 52.24.421-2012	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-800) мгО/дм <sup>3</sup>		
88.	РД 52.24.496-2005	-	-	Температура	(1-50) °С		
89.	ПНД Ф 12.16.1-10	-	-	Температура	(1-50) °С		
90.	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10	Воды питьевые	-	-	Азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. ГН 2.1.5.1315-03 Пределльно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
91.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97		-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед. рН	
92.	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96		-	-	Железо	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
93.	ПНД Ф 14.1.2.4.132-98		-	-	Нитрат	(0,1-150) мг/дм <sup>3</sup>	
			-	-	Сульфат	(0,1-150) мг/дм <sup>3</sup>	
			-	-	Хлорид	(1,0-150) мг/дм <sup>3</sup>	
94.	ГОСТ Р 31954 - 2012		-	-	Жёсткость	(0,1-20) °Ж	

1	2	3	4	5	6	7	8
95.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Воды питьевые	-	-	Мутность	(1,0 - 100) ЕМФ по формазину	СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
96.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Воды сточные Воды природные Воды питьевые	-	-	Цветность	(1 - 500) градус цветности	питьевого водоснабжения. ГН 2.1.5.1315-03 Пределльно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
97.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Воды сточные Воды природные Воды питьевые	-	-	Железо	(0,1-500,0) (0,01-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	
			-	-	Марганец	(0,1-20,0) (0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
			-	-	Цинк	(0,04-500) (0,004-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	
98.	ПНД Ф 12.15.1-08 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.05-85	Сточная, Природная вода	-	-	Отбор проб	-	
99.	ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014(ИСО)	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-	

Директор Инженерно-технического центра  
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»

Н.Н. Тишечкин



М.П.