

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AN28
от "18" ноября 2015 г.
на 13 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬННОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-промышленный испытательно-лабораторный центр»

Адрес места осуществления деятельности: 127287, г. Москва, ул. Башиловская, д. 26, пом. III

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определенная 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	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	013100	2201	запах (при 20°С и 60 °С)	(0 - 5) баллов	ГОСТ 32220-2013, СанПин 2.1.4.1116-02, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования Таможенного союза (далее-ТС), ГОСТ Р 54316-2011, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, СанПин 2.1.2.1188-03, МУ 2.1.5.1183-03, СанПин 2.1.5.980-00
2	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012	Вода минеральная Вода техническая Вода бассейнов Вода природная Вода сточная Лед природный (натуральный) Лед искусственный	918540 013200	2201			
3	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая Вода минеральная Лед искусственный	013100 918540 013800		привкус (вкус)	(0 - 5) баллов	
4	МИ №01.02.206 ГОСТ 3351-74	Вода питьевая Вода техническая Вода бассейнов Вода природная Лед природный (натуральный) Лед искусственный	013100 013200	2201	мутность	(1 - 100) ЕМ (0,58-58) мг/дм ³ по коалину	
6	МИ №01.02.208 ГОСТ 3351-74	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода бассейнов Лед природный (натуральный) Лед искусственный	013100 013100 013300	2201	цветность	(1 - 100) градусы (0 - 70) градусы	
7							

8	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97	Вода питьевая Вода минеральная Вода техническая Вода природная Вода бассейнов Вода сточная Снежный покров Лед природный (натуральный) Лед искусственный	013100 918540 013200 013100 - 013300 - 013700 013800	2201	водородный показатель (рН)	(1 - 14) вкл	СанПин 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, СанПин 2.1.5.980-00, Постановление Правительства РФ №644 от 29.07.2013 г. (далее - Постановление №644)
9	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая Вода минеральная Вода техническая Вода природная Вода сточная	013100 918540 013200 - -	2201	сухой остаток	-	ГОСТ 32220-2013, СанПин 2.1.4.1116-02, ГОСТ Р 54316-2011, ТТС, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1175- 02, ГОСТ 2761-84, СанПин 2.1.5.980-00
10	МВИ № 01.1.1.2.4.16-05	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100 - 013300	2201	аммонийный азот	(0,01 - 80) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПин 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПин 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, СанПин 2.1.5.980-00
11	МВИ № 01.1.1.4.2.2.18-05	Вода питьевая Вода техническая Вода природная Вода сточная	013100 013200 - 013300	2201	общее железо	(0,005 - 5) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ 32220-2013, СанПин 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПин 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316- 2011, СанПин 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315- 03, ГОСТ 2761-84, СанПин 2.1.5.980-00
12	МВИ № 01.1.1.2.4.46-06	Вода сточная Растворы дезинфицирующих веществ и консервантов	013300 - -	2201	формальдегид	(0,02 - 8) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПин 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПин 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315- 03, ГН 2.1.5.2307-07, СанПин 2.1.5.980-00
13	МВИ № 01.1.1.2.4.41-06	Вода питьевая Вода сточная Вода природная	013100 013300 -	2201	хлорид-ионы	(2,5 - 250) мг/дм ³	ГОСТ Р 54316-2011, ТТС, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1175- 02, ГН 2.1.5.1315-03, СанПин 2.1.2.1188-03, СанПин 2.1.5.980-00
14	МВИ № 01.1.1.2.3.4.40-06	Дезинфицирующие растворы Вода питьевая Вода сточная Вода бассейнов	- 013100 013300 -	2201	хлор: свободный и связанный	(0,010 - 6,00) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПин 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПин 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, СанПин 2.1.5.980-00

15	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая Вода минеральная Вода техническая Вода бассейнов Вода природная Вода сточная Лед природный (натуральный) Лед искусственный Вода дистиллированная	013100 918540 013200 - - 013300 013700 013800 -	2201	алюминий барий бериллий ванадий висмут железо кадмий кобальт марганец медь молибден мышьяк никель олово свинец серебро стронций сурьма титан хром цинк кальций магний калий	(0,01 - 0,10) мг/дм ³ (0,01 - 0,2) мг/дм ³ (0,0001 - 0,002) мг/дм ³ (0,005 - 0,05) мг/дм ³ (0,005 - 0,1) мг/дм ³ (0,04 - 0,25) мг/дм ³ (0,0001 - 0,01) мг/дм ³ (0,001 - 0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (15-100) мг/дм ³ (0,5-100) мг/дм ³ (0,5-100) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГОСТ 2761-84
16	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100 - 013300	2201 - -	окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25 - 100) мгО/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84
17	МВИ №48-07 ФР.1.31.2007.03673	Вода питьевая Вода минеральная Вода техническая Вода бассейнов Вода природная Вода сточная	013100 918540 013200 - - 013300	2201	бромид-ионы (бромиды)	(0,8 - 8000) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства, СанПиН 2.1.2.1188-03
18	МВИ №01.02.215	Вода природная Вода сточная	- 013300	- -	азот общий	(1,0 - 200) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01,

19	МВИ № 01.1.1.2.4.12-05	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная Вода сточная Снежный покров	013100 918540 - 013300 -	2201 - - - -	фосфаты, полифосфаты, общий фосфор	(0,01 - 100) мг/дм ³ в пересчете на фосфор	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТГС, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Постановление №644
20	МВИ № 01.1.2.3.4.19-05	Вода питьевая Вода бассейнов Вода сточная	013100 - 13300	2201 - -	озон	(0,01 - 7,5) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТГС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.2.1188-03
21	МИ № 01.02.213	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100 - 013300	2201 - -	общая жесткость	(5 - 21,5) мг/дм ³ Са (0,2-10,75) ммоль/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТГС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02
22	МВИ № 01.1.1.2.3.4.14-05	Вода природная Вода техническая Вода питьевая Вода сточная Вода природная Вода сточная	- 013200 013100 013300 - 013300	- 2201 - - - -	нитраты	(0,9 - 88) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТГС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
23	МВИ № 01.1.1.2.4.13-05	Вода природная Вода сточная	- 013300	- -	нитриты	(0,005 - 1,00) мг/дм ³	
24	МИ № 01.02.231 ФР.1.31.2014.17716	Вода природная Вода технологическая Вода питьевая Вода сточная	- 013200 013100 013300	- 2201 - -	сульфиды	(0,05 - 20) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТГС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315- 03 ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.1315-03, Постановление №644
25	МИ № 01.02.230 ФР.1.31.2014.17715	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	- 013100 013300	- 2201 -	сульфиды	(0,02 - 1,5) мг/дм ³	
26	МВИ № 01.1.4.1.2.3.4.62	Вода природная Вода технологическая Вода питьевая Вода сточная	- 013200 013100 013300	- 2201 - -	сульфат-ионы	(2 - 1000) мг/дм ³	
27	МВИ № 01.1.1.2.4.48-06	Вода сточная Вода поверхностные	013300 -	- -	фенол и его орто- и мета- замещенные производные	(0,002 - 5,0) мг/дм ³	
28	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов	013300	2201	хлороформ	(0,001 - 75) мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
29	МИ № 01.02.205 ФР.1.31.2012.12832	Дезинфицирующие растворы Вода питьевая Вода сточная Вода плавательных бассейнов	013100 013300 - -	2201 - - -	хлора диоксид	(0,02 - 10) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТГС, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.2.1188-03 ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.1315-03 Постановление №644
30	МИ №01.1.2.1.61 ФР.1.31.2009.05866	Вода природная Вода питьевая	- 013100	- 2201	кислород	(0,5 - 12,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00

31	МВИ № 01.1.1.2.4.43-06	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100 - 013300	2201 - -	анионные поверхностно-активные вещества сульфатного и сульфатного типов	(0,05 - 2) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
32	МВИ № 01.1.1.2.4.180	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100 - 013300	2201 - -	катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	(0,05 - 1,5) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
33	МВИ № 01.1.1.2.4.181	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100 - 013300	2201	неионогенные поверхностно-активные вещества (НИПАВ)	(0,2 - 7,5) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
34	МВИ № 01.02.238	Вода питьевая Вода природная Вода грунтовая Вода сточная	013100 - - 013300	2201	химическое потребление кислорода (ХПК)	(4 - 10 000) мг/дм ³ O ₂	ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.1183-03, Постановление №644
35	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода техническая	013100 - 013300 013200	2201	щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
36	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода техническая Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100 - 013300 013200 013100 - 013300	2201 2201 - -	карбонаты гидрокарбонаты	(6 - 6000) мг/дм ³ (6,1 - 6100) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, Приказ Росрыболовства
37	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000				нефтепродукты (общие углеводороды, растворенные и эмульгированные)	(0,02 - 2) мг/дм ³	
38	ПНД Ф 14.1.2.4.254-2009	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода техническая Снежный покров	013100 - 013300 013200 -	2201 - -	взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.1183-03, Постановление №644
39	ПНД Ф 14.1.2.110-97	Вода природная Вода сточная	- 013300	-	общее содержание примесей	≥10мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства
40	МУК 4.1.741-99	Вода питьевая Вода природная	013100 013100	411010 411010	бенз(а)пирен жиры	(0,002 - 0,2) мкг/дм ³ (0,1 - 100) мг/дм ³	ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
41	ПНД Ф 14.1.2.189-02	Вода природная Вода сточная	- 013300	-			Постановление №644

42	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая Вода сточная			температура	(20 - 100) °С	СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.1074-01
43	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	013100 - 013300	2201	ртуть	(0,1 - 5,0) мкг/дм ³	ТР ТС 021/2011, ГОСТ 32220-2013, СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ Р 54316-2011,
44	МУ 2.6.1.2713-10 Методика измерения активности в альфа-радиомере, ЦМИИ ВНИИФТРИ, 1997г. Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах, ВНИИФТРИ, 1996г. Методика измерения суммарной альфа и бета-активностей на радиомере УМФ-2000, ВНИИФТРИ, 1997г. МУ 2.6.1.2719 - 10	Вода минеральная Вода природная	918540 013300	2201	Радиационные показатели: удельная суммарная альфа-активность бета-активность	(0,002 - 1000) Бк (0,1 - 3000) Бк	СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.6.1.2800-10
45	МУ 2.6.1.2713-10 Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радиомере, ЦМИИ ВНИИФТРИ, 1997г. Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах, ВНИИФТРИ, 1996г. Методика измерения суммарной альфа и бета-активностей на радиомере УМФ-2000, ВНИИФТРИ, 1997г.	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная	013100 918540 013300	2201	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения: Удельная активность ⁴⁰ K, ¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra, ²¹² Pb. Эффективная удельная активность. Объемная и удельная активность ¹³⁷ Cs, и эффективная и удельная активность природных радионуклидов ⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²¹² Pb Удельная активность ²²² Rn	(2*10 ² - 3*10 ³) кэВ (8 - 10 ³) Бк (10 ⁷ - 10 ⁹) Бк (5*10 ⁻¹ - 10 ³) мкЗв*ч ⁻¹ (1*10 ⁻¹ - 10 ³) мкЗв*ч ⁻¹ ¹³⁷ Cs (3,7 - 10 ⁶) Бк/кг ⁴⁰ K (50 - 2*10 ⁴) Бк/кг ²²⁶ Ra и ²¹² Pb (10 - 10 ⁶) Бк/кг (8- 50000) Бк/кг	СанПиН 2.1.4.1116-02, ТТС, СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ Р 54316-2011, СанПиН 2.6.1.2800-10
46	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого					
47	ГОСТ 31862-2012	Водоочистка, в том числе торачено, расфасованная в емкости, техническая (открытых и закрытых систем технологического водоснабжения, восстановленная)			Отбор проб		
48	ГОСТ 3885-73	Вода дистиллированная					

49	ГОСТ 31861-2012	Вода природная (подземная, поверхностная, грунтовая, талая), атмосферные осадки, вода пресная купально-плавательных бассейнов				Орбор проб			
50	ГОСТ 17.1.5.04-81								
51	ГОСТ 17.1.5.04-85								
52	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная							
53	ПНД Ф 12.15.1-08								
54	МВИ 33-53.01-85								
55	МУ 2.6.1.2719 - 10 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 МУ 1766-77 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.61-09 ГОСТ 53217-2008	Грунты, почвы, в том числе донные отложения. Почва земельных участков					α ГХЦП β ГХЦП γ ГХЦП 4,4' ДДТ 4,4' ДДЭ гептахлор альдрин	(0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,007 - 0,1) мг/кг (0,006 - 0,1) мг/кг (0,001 - 0,5) мг/кг (0,001 - 0,5) мг/кг	ГН 1.2.3111-13
56	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 МУ 1766-77 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.61-09 ГОСТ Р 53217-2008 ГОСТ 26423-85								
57	ГОСТ 17.4.3.01-83	Грунты, почвы, в том числе донные отложения.					α ГХЦП β ГХЦП γ ГХЦП 4,4' ДДТ 4,4' ДДЭ гептахлор альдрин удельная электрическая проводимость	(0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,007 - 0,1) мг/кг (0,006 - 0,1) мг/кг (0,001 - 0,5) мг/кг (0,001 - 100) мСм/см	ГН 1.2.3111-13 ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09, СанПин 2.1.7.1287-03, ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09, СанПин 2.1.7.1287-03, ГН 2.1.7.2511-09
58	ГОСТ 17.4.4.02-84								
59	МУ 1766-77								
60	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.61-09	Грунты, почвы, в том числе донные отложения.					удельная электрическая проводимость	1 - 14	
61	ГОСТ 53217-2008								
	ГОСТ 26423-85 ГОСТ 26483-85								
62	ГОСТ 26425-85	Грунты, почвы, в том числе донные отложения.					удельная электрическая проводимость водородный показатель (рН), солевой вытяжки хлориды	(0,05 - 12,0) ммоль/100 г	
63	ГОСТ 12536-2014								
	ГОСТ 27784-88								
64	ГОСТ 27784-88	Грунты, почвы, в том числе донные отложения.					гранулометрический состав зольность	(2 - 1000) % (10 - 100) %	

64	М-049-П/04				<p>магния оксид (0,2 - 3,0)% алюминия оксид (3 - 18)% кремния оксид (50-92)% фосфора оксид (0,035 - 0,21)% калия оксид (0,9 - 2,6)% кальция оксид (0,15 - 12)% титана оксид (0,25 - 1,6)% ванадий (10 - 180) мг/кг хром (80 - 180) мг/кг марганца оксид (100 - 950) мг/кг железа оксид (1,0 - 8,0) % кобальт (10 - 150) мг/кг никель (10 - 380) мг/кг медь (20 - 310) мг/кг цинк (10 - 610) мг/кг мышьяк (6 - 60) мг/кг стронций (50 - 310) мг/кг свинец (25 - 280) мг/кг</p>	
65	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98			нефтепродукты	(50 - 100000) мг/кг	
65	М-МВИ-80-2008	I рунты, почвы, в том числе донные отложения.	-	<p>алюминий (5,0 - 5,0*10⁴) мг/кг бром (5,0 - 5,0*10³) мг/кг бор (5,0 - 1,0*10³) мг/кг бериллий (0,5 - 1,0*10³) мг/кг барий (5,0 - 5,0*10³) мг/кг ванадий (5,0 - 1,0*10³) мг/кг висмут (5,0 - 1,0*10³) мг/кг вольфрам (5,0 - 1,0*10³) мг/кг железо (0,5 - 5,0*10³) мг/кг кальций (5,0 - 5,0*10³) мг/кг калий (5,0 - 5,0*10⁵) мг/кг кадмий (0,05 - 1,0*10³) мг/кг кобальт (0,5 - 1,0*10³) мг/кг кремний (0,5 - 1,0*10⁵) мг/кг магний (5,0 - 5,0*10⁵) мг/кг марганец (0,5 - 5,0*10³) мг/кг медь (0,5 - 1,0*10³) мг/кг молибден (1,0 - 1,0*10³) мг/кг</p>	<p>ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09, СанПиН 2.1.7.1287-03, ГН 2.1.7.2511-09</p>	

					мышьяк натрий никель олово ртуть свинец селен серебро стронций сурьма таллий теллур титан хром цинк	(0,05 - 1,0*10 ³) мг/кг (5,0 - 5,0*10 ⁵) мг/кг (0,5 - 1,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0*10 ³) мг/кг (0,005 - 1,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 5,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 5,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 5,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0*10 ³) мг/кг (5,0 - 5,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 5,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0*10 ³) мг/кг (0,5 - 5,0*10 ³) мг/кг		
66	ГОСТ Р 53217-2008	Грунты, почвы, в том числе донные отложения.	-	-	Пестициды	(0,1 - 4) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09, СанПин 2.1.7.1287-03, ГН 2.1.7.2511-09	
67	МУК 4.1.1274-03		-	-	Бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг.	ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09, СанПин 2.1.7.1287-03, ГН 2.1.7.2511-09	
68	МУ 2.6.1.2398-08 МВИ №40090.ЗН700 Инструкция по эксплуатации СРП-88НЖШ1.289.386 ПС		-	-	Радиологические показатели: ЕРН ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, МЭД у-излучения	(8,0 - 60) Бк/кг (7,0 - 50) Бк/кг (40 - 800) Бк/кг (0 - 4000) Бк/кг	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСГОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10	
69	ГОСТ 28168-89	Почвы, грунты, донные отложения			Отбор проб			
70	ГОСТ 17.4.3.01-83							
71	ГОСТ 12071-2000							
72	ГОСТ 12071-2014							
73	ГОСТ 17.4.5.01-80							
74	ГОСТ 17.4.02-84							
75	ГОСТ Р 51380-99 ГОСТ 12.3.018-79	Дымовые и вентиляционные трубы и газоходы	527000 536000 580000	940600	Оценка энергетической эффективности Кратность воздухообмена	-	СНиП 31-01-2003	

76	ГОСТ Р 51380-99 ГОСТ 12.3.018-79 ГОСТ 26629-85		527000 536000 580000 526350	940600 6810	Оценка энергетической эффективности Кратность воздухообмена Тепловизионный контроль скрытых дефектов защитной и тепловой изоляции. Температура наружной поверхности тепловой изоляции	-	ЭнИП 41-01-2003
77	ГОСТ Р 51380-99	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения, в том числе здания промышленных холодильников	527000 536000 580000 526350 576100	940600 6810 6810 6806100 00	Оценка энергетической эффективности Кратность воздухообмена Тепловизионный контроль скрытых дефектов защитной и тепловой изоляции. Температура наружной поверхности тепловой изоляции Плотность теплового потока через изолированную поверхность	-	СНиП 31-01-2003 СНиП 41-01-2003 СНиП 2.09.03-85* СНП 13-101-99 СНП 2.09.03-85* СП 13-101-99 СНиП 41-03-2003 МУ 34-70-184-87 СП 41-103-2000
78	ГОСТ 12.3.018-79 ГОСТ 26629-85 СП 13-101-99 МУ 34-70-184-87						
79	ASTM D 6767-02	Буронабивные и забивные сваи	581700	8430	Длина площадь	-	СП 45.13330.2012
80	ASTM D 5882-96					-	СП 20.13330.2011
81	NF P 94-160-1					-	СНиП 2.02.01-83 СП 52-101-2003
82	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий, санитарно-защитной и санитарной территории	-	-	Обор проб содержание формальдегида	-	СанТИН 2.1.6.1032-01
83	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007						
84	Р 2.2.2006-05 М-МВИ-67-00				висмут и его неорганические соединения железо кобальт марганец, марганца оксид мель никель хром, хром (IV) триоксид, дихром триоксид сероводород бензин керосин дизельное топливо озон азот (IV) оксид	(0,02 - 50,0) мг/м3 (0,02 - 50,0) мг/м3 (0,02 - 50,0) мг/м3 (0,02 - 50,0) мг/м3 (0,02 - 50,0) мг/м3 (0,02 - 50,0) мг/м3 (0,02 - 50,0) мг/м3 (0 - 30) мг/м3 (0 - 2000) мг/м3 (0 - 2000) мг/м3 (0 - 2000) мг/м3 (0,015 - 0,050) мг/м3 (0,024 - 1,0) мг/м3	ГН 2.1.6.2309-07, ГН 2.1.6.1339-03 (доп. №1, 2), ГН 2.1.6.1338-03, СанТИН 2.1.6.1032-01
85	ЯРКГ 2 840 003-05 РЭ						
86	МВИ-4215-002-565914009-2009						

89	МВИ №66-04			<p>акрилонитрил (прон-2-наль) бутан бутилкарбитол гексан метилцелилозоль сероуглерод этиловый спирт</p>	<p>(0,1 - 10) мг/м³ (1 - 1500) мг/м³ (0,2 - 100) мг/м³ (1 - 1500) мг/м³ (0,4 - 100) мг/м³ (0,05 - 60) мг/м³ (1 - 2000) мг/м³</p>	
88	МВИ №46-07			<p>ацетальдегид (этаналь) бутилакрилат мезитилен метилалцетат скипидар этилбензол (стирол) ацетон (пропан-2-он) бензол бутиловый спирт метилэтилкетон</p>	<p>(0,5 - 100) мг/м³ (0,08 - 400) мг/м³ (0,05 - 100) мг/м³ (0,08 - 400) мг/м³ (0,08-400) мг/м³ (0,2-1000) мг/м³ (0,08-800) мг/м³ (0,05-100) мг/м³ (0,2-100) мг/м³ (0,08-800) мг/м³</p>	
87	МВИ №65-04			<p>оксид азота сера диоксид оксид углерода аммиак хлор пыль (взвешенные вещества) пыль (общепромышленная) пыль SiO₂>70% пыль 70%>SiO₂>20% пыль 20%>SiO₂>10% зола углеводороды нефти А вр углеводороды С₇-С₁₀ Авр углеводороды предельные С₁₂-С₁₉ (в пересчете на сольвент нефти) этилцеллозоль (этилгликоль) диметиламин 1,2-дихлорэтан гидроксибензол (Фенол) формальдегид (метанол) метилметакрилат диметилфталат бутилацетат свинец и его неорганические соединения, цинк, цинк оксид</p>	<p>(0,036 - 2,5) мг/м³ (0,030 - 5,0) мг/м³ (1,8 - 10) мг/м³ (0,024 - 10) мг/м³ (0,018 - 0,500) мг/м³ (0,09 - 1,0) мг/м³ (0,09 - 1,0) мг/м³ (0,03 - 1,0) мг/м³ (0,06 - 1,0) мг/м³ (0,09 - 1,0) мг/м³ (0,012 - 2,0) мг/м³ (30 - 3500) мг/м³ (0,6 - 50) мг/м³ (0,2 - 10) мг/м³ (0,0015-0,5) мг/м³ (0,5-5) мг/м³ (0,004-0,2) мг/м³ (<0,0018) мг/м³ (0,05-100) мг/м³ <0,005 мг/м³ (0,08 - 800) мг/м³ (0,00018 - 0,025) мг/м³ (0,02 - 50,0) мг/м³</p>	

90	МВИ № 01.00225 / 205-38-12				М-ксилол о-ксилол п-ксилол сероводород метилбензол (толуол) этилалелат алетальдегид	(0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,002 - 0,08) мг/м ³ (0,05 - 400) мг/м ³ (0,08 - 800) мг/м ³ (0,5 - 100) мг/м ³			
91	МВИ №64-04				диизопропиловый эфир толуол (метилбензол) Хлорбензол Метилен хлористый этилен (этен) уксусная кислота (этановая кислота) этиленхлоридрин	(0,1 - 50) мг/м ³ (0,05 - 400) мг/м ³ (0,05 - 200) мг/м ³ (1 - 3000) мг/м ³ (0,1 - 500) мг/м ³ (1-200) мг/м ³ (0,2-200) мг/м ³			
92	ПНД Ф 13.1.2.3.25-99				хлороводород диметилфталат	<0,0018 мг/м ³ (<0,005) мг/м ³			
93	МУК 4.1.611-96				диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (ксилол) ртуть	(0,1 - 25) мг/м ³ (0,00001-0,01) мг/дм ³			
94	МУК 4.1.1269-03				Ферменты: Амилаза	(0,5 - 5,0) мг/м ³			ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
95	МУК 4.1.1468-1472-03				Витамины: Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	(0,05 - 1,0) мг/м ³			ГН 2.2.5.1827-03 (доп. № 1) ГН 2.2.5.2100-06 (доп. №2) ГН 2.2.5.2241-07 (доп. №3) ГН 2.2.5.2439-09 (доп. №4) ГН 2.2.5.2536-09 (доп. №5) ГН 2.2.5.2308-07 ГН 1.1.725-98 СанПин 1.2.2353-08
96	МУК 4.1.1468-1472-03 ГОСТ 27296-2012	воздух рабочей зоны			Гормональные препараты: Эстрогн	(0,001 - 0,1) мг/м ³			ГН 1.1.725-98 СанПин 1.2.2353-08 Руководство Р 2.2.2006-05 Приказ Министерства Труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. №33н СНИП 31-01-2003
97	МУК 4.1.1575-03				Аминокислоты: Метионин	(2,0 - 100,0) мг/м ³			Руководство Р 2.2.2006-05 Приказ Министерства Труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. №33н СНИП 31-01-2003
98	МУК 4.1.0.438-96				Звукоизоляция Индекс изоляции воздушного шума	(15-16000) Гц			СП 51.13330.2011 СТ. СЭВ 4866-84 СТ. СЭВ 4867-84
99	МУК 4.1.1554-03				Коэффициент светопрозрачения	1-2*10 ⁴			СП 52.13330.2011 СНИП 23-05-95
100	МУ №5901-91				Шум Уровень звука Эквивалентный уровень звука				СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 22283-14 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10 СП 51.13330.2011
101	ГОСТ 27296-2012	Внутренние ограждающие и встраиваемые конструкции зданий			Звукоизоляция Индекс изоляции воздушного шума	(15-16000) Гц			СП 51.13330.2011 СТ. СЭВ 4866-84 СТ. СЭВ 4867-84
102	ГОСТ Р 54944-2012	Непрозрачные материалы и стеклянные конструкции зданий			Коэффициент светопрозрачения	1-2*10 ⁴			СП 52.13330.2011 СНИП 23-05-95
103	ГОСТ Р 54164-2010				Шум Уровень звука Эквивалентный уровень звука				СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 22283-14 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10 СП 51.13330.2011
104	МУК 4.3.2194-07	Территория, прилегающие к жилым и общественным зданиям, участки застройки жилых и общественных зданий, селитвенная территория			Шум Уровень звука Эквивалентный уровень звука				СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 22283-14 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10 СП 51.13330.2011
105	ГОСТ 20444-14				Шум Уровень звука Эквивалентный уровень звука	(10 - 150) дБ			СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 22283-14 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10 СП 51.13330.2011

<p>106 ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003) ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007) ГОСТ Р 53187-2008 ГОСТ 22283-14</p>				<p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 3,15 Гц – 8000 Гц Максимальный уровень звука</p>		<p>СН № 4396-87</p>
--	--	--	--	---	--	---------------------

Ген. директор ООО «СПИЦ



С.Н. Аникальчук