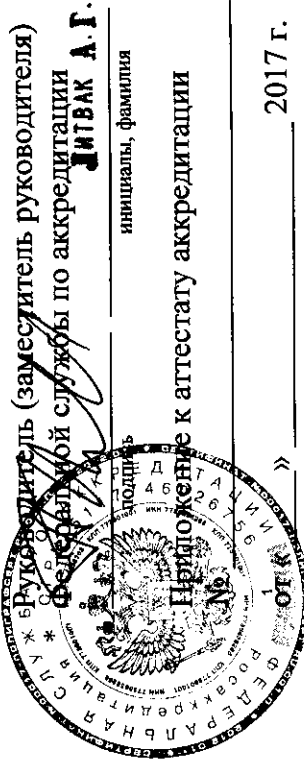


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



на 17 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Экоаналитическая лаборатория № 1 Общества с ограниченной ответственностью «База производственного обслуживания - Отрядный»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Адрес места осуществления деятельности: 446300, Россия, Самарская область, г. Отрядный, Промзона-1, литера М
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	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	Методика измерений № 01.02.036 Методика измерений содержания взвешенных веществ гравиметрическим методом (ФР.1.31.2006.02303)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная сточная	-	-	Взвешенные вещества	(4-50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Методика измерений № 01.02.082 Методика измерений содержания сухого остатка гравиметрическим методом (ФР.1.31.2006.02354)	Вода природная, очищенная сточная и сточная			Сухой остаток	(10-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект
3	ГОСТ 18164	Вода питьевая				(10-5000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03
4	Методика измерений № 01.02.038 Методика измерений массовой концентрации ионов водорода (ФР.1.31.2006.02352)				Водородный показатель	(1,0-12,0) единиц рН	
5	Методика измерений № 01.02.041 Методика измерений растворенного кислорода титриметрическим методом (ФР.1.31.2006.02306)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная			Растворенный кислород	(0,2-15) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект
6	Методика измерений № 01.02.028 Методика измерений перманганатной окисляемости титриметрическим методом ФР.1.31.2006.02293				Перманганатная окисляемость (в пересчете на растворенный кислород)	(0,5-50) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	<p>Методика измерений № 01.02.044</p> <p>Методика измерений массовой концентрации гидрокарбонат-ионов титриметрическим методом (ФР.1.31.2006.02331)</p>	<p>Вода питьевая, природная, очищенная сточная и сточная</p>			<p>Гидрокарбонат-ион</p>	<p>(10-300) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>
8	<p>Методика измерений биохимического потребления кислорода титриметрическим методом (ФР.1.31.2006.02304)</p>	<p>Вода природная, очищенная сточная и сточная</p>			<p>Биохимическое потребление кислорода (БПК₅) (в пересчете на растворенный кислород)</p>	<p>(1,0-100) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>
9	<p>Методика измерений химического потребления кислорода титриметрическим методом (ФР.1.31.2006.02317)</p>	<p>Вода природная, очищенная сточная и сточная</p>			<p>Химическое потребление кислорода (ХПК) (в пересчете на растворенный кислород)</p>	<p>(5,0-100) мг/дм³</p>	
10	<p>ПНД Ф 14.1-2:4.210 Метод А</p>				<p>Химическое потребление кислорода (ХПК)</p>	<p>(10-30000) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03</p>
11	<p>Методика измерений № 01.02.025</p> <p>Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов фотохимическим методом (ФР.1.31.2006.02296)</p>	<p>Вода питьевая, природная, сточная</p>			<p>Нитрат-ион</p>	<p>в питьевой и природной воде (0,01-10) мг/дм³</p> <p>в сточной воде (0,1-10) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
12	<p>Методика измерений № 01.02.026</p> <p>Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов фотометрическим методом (ФР.1.31.2006.02294)</p>	<p>Вода питьевая, природная, очищенная сточная</p>			<p>Нитрит-ион</p>	<p>(0,01-0,3) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>
13	<p>Методика измерений № 01.02.021</p> <p>Методика измерений массовой концентрации сульфат-ионов турбидиметрическим методом с поливинилловым спиртом (ФР.1.31.2006.02308)</p>	<p>Вода природная, очищенная сточная и сточная</p>			<p>Сульфат-ион</p>	<p>(2-50) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>
14	<p>ГОСТ 4389</p> <p>Турбидиметрический метод определения содержания сульфатов</p>	<p>Вода питьевая</p>				<p>(2-25) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>
15	<p>Методика измерений № 01.02.034</p> <p>Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов (ФР.1.31.2006.02315)</p>	<p>Вода природная, очищенная сточная и сточная</p>			<p>Хлорид-ион</p>	<p>(10-250) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ГОСТ 4245	Вода питьевая			Хлорид-ион	(1,0-3000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03
17	ГОСТ 31954 Метод А				Жесткость	(0,5-50) °Ж	
18	Методика измерений № 01.02.048 Методика измерений общей жесткости титриметрическим методом (ФР.1.31.2006.02300)	Вода питьевая, очищенная сточная и сточная			Общая жесткость	(0,5-8) мг-экв/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект
19	Методика измерений общей щелочности титриметрическим методом (ФР.1.31.2006.02333)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и сточная	-	-	Общая щелочность	(0,5-250) ммоль/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект
20	Методика измерений № 01.02.023 Методика измерений массовых концентраций ионов кальция и магния комплексометрическим методом (ФР.1.31.2006.02291)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная			Кальций Магний	(1,0-100) мг/дм ³	
21	М-01-05-2012 (ПНД Ф 14.1:2.4.128-98)	Вода питьевая, природная, сточная			Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
22	РД 52.24.496	Вода поверхностная			Температура Запах Прозрачность	(0,1-50)°С (0-5) баллов (0,1-30) см	Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г.
23	Методика измерений № 01.02.047 Методика измерений массовой концентрации азота аммонийного фотометрическим методом (ФР.1.31.2006.02305)	Вода питьевая, природная, сточная			Азот аммонийный	(0,2-2) мг/дм3	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект
24	ГОСТ 33045 Фотометрический метод определения содержания аммиака и ионов аммония с использованием реактива Несслера	Вода питьевая		-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-3) мг/дм3	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03
25	Методика измерений содержания сероводорода методом иодометрического титрования ФР.1.31.2006.02307	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и сточная			Сероводород	(0,5-100,0) мг/дм3	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект

1	2	3	4	5	6	7	8
26	<p>Методика измерений № 01.02.027 Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов фотометрическим методом (ФР.1.31.2006.02314)</p>	<p>Вода природная, очищенная сточная и сточная</p>			<p>Фосфат-ион</p>	<p>(0,01-1) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>
27	<p>Методика измерений № 01.02.019 Методика измерений массовой концентрации общего железа фотометрическим методом с применением сульфосалициловой кислоты (ФР.1.31.2006.02302)</p>	<p>Вода природная, очищенная сточная и сточная</p>	-	-	<p>Общее железо</p>	<p>(0,05-10) мг/дм³</p>	
28	<p>ГОСТ 4011 Измерение массовой концентрации общего железа с сульфосалициловой кислотой</p>	<p>Вода питьевая</p>				<p>(0,1-2,0) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
29	<p>Методика измерений № 01.02.039</p> <p>Методика измерений массовых концентраций синтетических поверхностно-активных веществ фотометрическим методом (ФР.1.31.2006.02310)</p>	<p>Вода питьевая, природная, очищенная сточная и сточная</p>			<p>Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ) (в пересчете на додецилсульфонат натрия)</p>	<p>(0,015-0,25) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>
30	<p>РД 52.24.497</p> <p>Методика выполнения измерений цветности фотометрическим методом</p>	<p>Вода поверхностная</p>			<p>Цветность</p>	<p>(5-500) град.цветности</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г.</p>
31	<p>ГОСТ 3351</p>	<p>Вода питьевая</p>			<p>Цветность Привкус Запах Мутность</p>	<p>(1-70) град.цветности (0-5) баллов (0-5) баллов (1-8) ЕМ/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03</p>
32	<p>Методика измерений № 01.02.022</p> <p>Методика измерений мутности фотометрическим методом (ФР.1.31.2006.02298)</p>	<p>Вода природная</p>			<p>Мутность</p>	<p>(0,1-5,0) мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
33	<p>Методика измерений № 01.02.086</p> <p>Методика измерений массовой концентрации ионов ртути фотометрическим методом с применением дитизона (ФР.1.31.2007.03339)</p>	<p>Вода питьевая, природная, очищенная сточная и сточная</p>			Ртуть	(0,05-0,5) мг/дм ³	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>
34	<p>Методика измерений № 01.02.049</p> <p>Методика измерений массовой концентрации ионов марганца фотометрическим методом с применением формальдоксида (ФР.1.31.2007.03336)</p>	<p>Вода питьевая, природная, очищенная сточная и сточная</p>			Марганец	(0,05-8,0) мг/дм ³	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00, Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 г. Постановление № 644 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водный объект</p>
35	<p>ПНДФ 14.1.2:4.182-02</p>	<p>Вода питьевая</p>			Фенол	(0,0005-25) мг/дм ³	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-0</p>
36	<p>Газоанализатор универсальный ГАНГ-4. Паспорт КППУ. Руководство по эксплуатации КППУ</p>	<p>Атмосферный воздух</p>			Оксид азота	(0,016-2,5) мг/м ³	<p>ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07</p>
		<p>Промышленные выбросы в атмосферу</p>				(2,5-1000) мг/м ³	<p>Нормативы предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
36							

1	2	3	4	5	6	7	8
36	Газоанализатор универсальный ГАНГ-4. Паспорт КППУ. Руководство по эксплуатации КППУ (продолжение)	Атмосферный воздух			Предельные углеводороды С6-С10 (суммарно)	(30-150) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
		Промышленные выбросы в атмосферу				(150-6000) мг/м ³	Нормативы предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
		Атмосферный воздух, промышленные выбросы в атмосферу			Бензол	(0,05-1000) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
					Метилбензол (толуол)	(0,2-1000) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07
					Диметилбензол (ксилол)	(0,1-1000) мг/м ³	Нормативы предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
					Меркаптаны	(0,003-0,4) мг/м ³	
					Метанол	(0,12-2,5) мг/м ³	
					Железо	(0,00001-3) мг/м ³	
					Марганец	(0,0005-0,15) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
					Сажа	(0,025-2) мг/м ³	
					Водорода фторид	(0,002-0,25) мг/м ³	
					Гексан	(30-150) мг/м ³	
					Метан	(25-3500) мг/м ³	
			Керосин	(0,6-150) мг/м ³			
			Марганец	(0,15-6) мг/м ³			
			Железо общее	(3-120) мг/м ³			
			Метан	(2,0-35000) мг/м ³			
			Метанол	(1-100) мг/м ³			
			Фтористый водород	(0,03-2000) мг/дм ³			
			Ацетон	(100-4000) мг/дм ³			
						Нормативы предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух	

1	2	3	4	5	6	7	8
36	Газоанализатор универсальный ГАНГ-4. Паспорт КППУ. Руководство по эксплуатации КППУ (продолжение)	Промышленные выбросы в атмосферу			Смесь природных меркаптанов	(0,4-50000) мг/дм ³	Нормативы предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
						Серная кислота	
		Воздух рабочей зоны			Водород хлористый	(2-300) мг/дм ³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-4000) мг/м ³	
					Азота оксид	(2,5-100) мг/м ³	
					Метанол (метиловый спирт)	(2,5-100) мг/м ³	
					Углерод оксид (угарный газ)	(10-400) мг/м ³	
					Бензол	(2,5-100) мг/м ³	
					Метилбензол (толуол)	(25-1000) мг/м ³	
					Гидрофторид (фтороводород)	(0,25-10,00) мг/м ³	
37	РД 52.04.186-89, п.5.2.6	Атмосферный воздух			Диметилбензол (ксилол)	(25-1000)	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
					Сера диоксид	(5-200)	
38	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу			Дигидросульфид (сероводород)	(5-200)	Нормативы предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
					Пыль	(0,26-50) мг/м ³	
39	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.3, 5.1.2.4	Атмосферный воздух			Взвешенные вещества (пыль)	(0,001-10,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
					Диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м ³	
40	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.4, 5.3.3.5				Фенол	(0,003-0,2) мг/м ³	
41	ПНД Ф 13.1.45-03 (ФР.1.31.2007.03827)	Промышленные выбросы в атмосферу			Фтористый водород	(0,03 - 50,0) мг/м ³	Нормативы предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

1	2	3	4	5	6	7	8
42	ПНД Ф 13.1.2:3.74-2012 (ФР.1.31.2008.05169)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу			Углеводороды (суммарно)	(1-500) мг/м ³	Нормативы предельно- допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
43	ФР.1.31.2006.02342	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны			Предельные алифатические углеводороды C1-C5	(2-300) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
44	МУК 4471-87	Воздух рабочей зоны			Аммиак	(2-100) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.2308-07
45	МУК 5937-91		Аэрозоль едких щелочей			(0,2-3,5) мг/м ³	
46	МУК 5926-91		Гидроксибензол (фенол)			(0,15-1,5) мг/м ³	
47	МУК 4820-88		Формальдегид			(0,025-0,5) мг/м ³	
48	МУК 5880-91		Бенз(а)пирен			(0,00007-0,007) мг/м ³	
49	МУК 4945-88	Сварочный аэрозоль	Марганец			(0,05-1,25) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
			Железо			(1,5-15) мг/м ³	
			Хром (VI) триоксид			(0,003-0,06) мг/м ³	
			Свинец			(0,005-0,12) мг/м ³	
			Фтористый водород (гидрофторид)			(0,1-5,0) мг/м ³	
			Азота диоксид			(1,0-42) мг/м ³	
			Азота оксид			(0,65-27,0) мг/м ³	
			Углерод оксид			(0,5-500) мг/м ³	
			Озон			(0,04-2,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
50	ГОСТ 26423	Почва			Удельная электрическая проводимость	(0-2000) мкСм/см	ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03
51	ГОСТ 26426				рН	(1-14) ед. рН	
52	ГОСТ 26951				Плотный остаток	(0,01-10) %	
53	ГОСТ 26425 п. 1				Сульфаты	(0,5-12,0) ммоль/100г	
54	ГОСТ 28268	Почва			Нитраты	(2,0-500) млн ⁻¹	ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.1287-03
55	ГОСТ 26424				Хлориды	(0,05-500,0) ммоль/100г	
56	ПНД Ф 16.1:2.2.21-98				Влажность	(1,0-90,0) %	
57	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98				Карбонат-ион	(0,04-10) ммоль/100 г	
58	ГОСТ 23337, Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего – вибромера ШИ-01В	Почвы Грунты Почвы Донные отложения Селитебные территории, помещения жилых и общественных зданий	Бикарбонат-ион	(0,08-11,0) ммоль/100 г	Нефтепродукты	(50,0-100000) мг/кг	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340 ГОСТ 50923
					Нефтепродукты	(50,0-100000) мг/кг	
					Шум постоянный (уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц)	(25-140) дБА	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23337, Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего – вибромера ШИ-01В (продолжение)	Селитебные территории, помещения жилых и общественных зданий			Шум непостоянный (эквивалентный уровень звука)	(25-140) дБА	
59	ГОСТ 31296.2, Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего – вибромера ШИ-01В	Селитебные территории			Шум постоянный (уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц)	(25-140) дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/1.8.562-96 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.2.2/2.4.1340 ГОСТ 50923
60	МУК 4.3.2194-07, Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего – вибромера ШИ-01В	Территории жилой застройки, жилые и общественные здания			Шум постоянный (уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц)	(25-140) дБА	
					Шум непостоянный (эквивалентный уровень звука)	(25-140) дБА	
					Шум непостоянный (максимальный уровень звука)	(25-140) дБА	

1	2	3	4	5	6	7	8
61	Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего – вибромера ШИ-01В	Производственная среда	-	-	Вибрация (общая, локальная) Виброускорение	(20-170) дБА	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 50923 СанПин 2.2.2/2.4.1340
62	ГОСТ 12.1.005-88, п. 2 СанПиН 2.2.4.548-96, п.7 Руководство по эксплуатации Testo-625				Температура	(-10 - +60)°С	
63	ГОСТ 50923 п.6.2, п.6.3 ГОСТ 24940 Руководство по эксплуатации Люксметра-яркометра «ТКА-ПК»				Влажность	(0-100)%	
64	ГОСТ 50949 п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14 Руководство по эксплуатации измерителя электростатического потенциала ИЭСП-6	Средства отображения информации индивидуального пользования (дисплеи, видеомониторы, видеомодули и видеодисплейные терминалы)			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10)%	ГОСТ 50949 СанПин 2.2.2/2.4.1340 СанПин 2.2.2.542
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-90)%	
					Электростатический потенциал	(100-10000) В	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(7-1000) В/м (0,8-10) В/м	
					Плотность магнитного потока, в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(80-100) нТл (8-100) нТл	

1	2	3	4	5	6	7	8
65	РД 52.04.186-89, п.4.4	Атмосферный воздух			Отбор проб	-	-
66	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-	-
67	ГОСТ 12.1.005 п.4	Воздух рабочей зоны			Отбор проб		
68	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная и очищенная сточная вода			Отбор проб	-	-
69	ГОСТ 31861	Природная вода (в том числе поверхностная, подземная, грунтовая), сточная и очищенная сточная вода, вода питьевая		-	Отбор проб	-	-
70	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-	-
71	ГОСТ 28168	Почвы с пахотных земель, почвы сенокосов, пастбищ, лесных питомников			Отбор проб	-	-
72	ГОСТ 17.4.3.01	Почва			Отбор проб при общих и локальных загрязнениях	-	-
73	ГОСТ 17.4.4.02	Почва			Отбор проб	-	-
74	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения			Отбор проб	-	-

В.В. Тимофеев

Л. К. Пижамова



Генеральный директор ООО «БПО-Органика»

Заведующая экоаналитической лабораторией №1

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица