

№ 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
6	ГОСТ Р 51724-2001	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Напряженность модуля вектора постоянного магнитного поля.	(0,5-200) А/м
					Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	-
7	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Напряженность модуля вектора постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
8	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Освещенность естественная	(1-200 000) лк
					Освещенность искусственная	(1-200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
9	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Яркость	(1-200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Освещенность естественная	(1-200 000) лк
					Освещенность искусственная	(1-200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
10	ГОСТ 55709-2013	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность искусственная	(1-200 000) лк
11	ГОСТ 55710-2013	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность искусственная	(1-200 000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %

№ 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
12	ГОСТ 26824-2010	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Яркость	(1-200 000) кд/м ²
13	ГОСТ 33393-2015	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Производственная территории.	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
14	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Яркость	(10-200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Освещенность естественная	(10-200 000) лк
					Освещенность искусственная	(10-200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
15	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «Эколайт-01» СФАТ.412125.001 РЭ	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Яркость	(1-200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Освещенность естественная	(1-70 000) лк
					Освещенность искусственная	(1-70 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
16	Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером- пульсметром «Эколайт-01» ФР.1.37.2013.14755	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Освещенность естественная	(1-70 000) лк
					Освещенность искусственная	(1-70 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
17	ГОСТ 31191.1-2004	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5 -160) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ

№ 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
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
18	ГОСТ 31191.2-2004	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5 -160) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
19	ГОСТ Р 53964-2010	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории.	-	-	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5 -160) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
20	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых, общественных и административных зданий.	-	-	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5 -160) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ

№ 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
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со средне- геометрическими частотами (0,5 -160) Гц	(60-171) дБ
21	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
22	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Пиковый уровень звука	(22-150) дБС
					Уровень звукового давления	(20-140) дБА
23	ГОСТ 31296.1-2005	Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ
24	ГОСТ 31296.2-2006	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ

№ 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
25	ГОСТ 23337-2014	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ
26	ГОСТ 12.1.003-2014	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ
27	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ
28	ГОСТ Р 53695-2009	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ

№ 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
29	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,6-20) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
30	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
31	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно- защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
32	МУ 4109-86	Жилые помещения, общественные и административные здания. Селитебная территория, граница санитарно-защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
33	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
34	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-5,0) мТл
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м

№ 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
35	Руководство по эксплуатации измерителя электромагнитного поля промышленной частоты «ВЕ-50» БВЕК 43 1440.07 РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно- защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-5,0) мТл
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
36	Руководство по эксплуатации измерителя электромагнитного излучения ВЕ-метр-АТ-003 БВЕК 43 1440.08.04 РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно- защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукция) промышленной частоты (45-55) Гц	(0,0625-10) мкТл (0,05-8) А/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты (45-55) Гц	(5-1000) В/м
37	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со средне- геометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-140) дБ
					Общий уровень звукового давления	(20-140) дБЛИн

№ 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
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со средне- геометрическими частотами (1,4-22) Гц	(10-140) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20-140) дБ Лиц
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со средне- геометрическими частотами (1,4-22) Гц	(10-140) дБ
					Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со средне- геометрическими частотами (0,5 -10000) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный корректированный уровень виброускорения	60-171) дБ
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукция) промышленной частоты 50 Гц	(0,01-10,0) мТл (0,05-8) А/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,005-50) кВ/м
					Яркость	(10-200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Освещенность естественная	(10-200 000) лк
					Освещенность искусственная	(10-200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100) %
					Напряженность модуля вектора постоянного магнитного поля.	(0,5-200) А/м

№ 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
38	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150-005РЭ	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно- защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	-
					Напряженность модуля вектора постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м
					Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(62-170) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(62-170) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(62-170) дБ
					Максимальный корректированный уровень виброускорения	(62-170) дБ
					Уровень звука	(20-140) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (10-20000) Гц	(10-140) дБ
					Общий уровень звукового давления	(20-140) дБЛин
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,6-20) Гц	(20-140) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20-140) дБЛин

№ 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
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(20-140) дБ
39	Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, вибromетра «Алгоритм-03», Алгоритм-03-001РЭ	Помещения жилых, общественных и административных зданий. Производственная (рабочая) среда. Селитебная и производственная территории, граница санитарно- защитной зоны. Территории земельных участков.	-	-	Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5 -10000) Гц	(60-171) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
					Максимальный корректированный уровень виброускорения	60-171) дБ
					Уровень звука	(22-137) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-137) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-137) дБА
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-137) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22-137) дБЛин
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-137) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22-137) дБЛин

№ 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
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,5-20000) Гц	(10-137) дБ
40	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222	(10-20 000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона (радона-220)	(0,5-10 000) Бк/м ³
		Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения.	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)	от 0,03 мкЗв/ч до 10,0 Зв/ч
41	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «АЛЬФАРАД+» БВЕК 590000.001 РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222	(1-1*10 ⁶) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона (радона-220)	(0,5-1*10 ⁴) Бк/м ³
42	МУ 2.6.1.2398-08	Территории земельных участков	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности почвы	(20-1 000) мБк/(с·м ²)
					Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)	от 0,03 мкЗв/ч до 10,0 Зв/ч
43	Руководство по эксплуатации дозиметра «МКС-АТ1125»	Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения. Территории земельных участков	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)	(0,03-300) мкЗв/ч

№ 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
44	ГОСТ 30108-94	Материалы строительные, почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Эффективная удельная активность (А эфф) природных радионуклидов: Cs 137 Ra 226 Th 232 K40	(3-5*10 ³) Бк/кг (8-5*10 ³) Бк/кг (8-5*10 ³) Бк/кг (40-5*10 ³) Бк/кг
45	Руководство по эксплуатации к комплексу измерительному для мониторинга радона «Камера-01» ФМКТ. 136132.134 РЭ	Территории земельных участков.	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	(3-1*10 ⁵) мБк*с ⁻¹ м ⁻²
46	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Материалы строительные, почвы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Эффективная удельная активность (А эфф) природных радионуклидов: Cs 137 Ra 226 Th 232 K40	(3-5*10 ³) Бк/кг (8-5*10 ³) Бк/кг (8-5*10 ³) Бк/кг (40-5*10 ³) Бк/кг
47	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 ТЕ1.415313.003РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения. Территории земельных участков.	-	-	Мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 10,0 Зв/ч
48	Руководство по эксплуатации аэрозольного альфа-радиометра РАА-20П2 ФМКТ.134008.103 РЭ	Жилые помещения, общественные и административные здания, помещения производственного назначения.	-	-	Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) радона-222	(1 – 100000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) торона (радона-220)	(1 – 100000) Бк/м ³
49	ГОСТ 17.2.3.01-86	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории.	-	-	Отбор проб	-
50	РД 52.04.186-89 п.4	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-

№ 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
51	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух атмосферный. Воздух санитарно-защитной зоны. Воздух селитебной территории. Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор

Богров И.В.



Прошито, пронумеровано, скреплено печатью

15 / *тебнардцав*



Эксперт по аккредитации ИЛ

И. С. Миллер

Технический эксперт

М. В. Казаков

Технический эксперт

И. В. Марченко

[Handwritten signatures in blue ink]



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005671

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AK10 выдан 05 апреля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «АСТ-Аналитика»

Настоящий аттестат выдан

наименование организации (индивидуального предпринимателя)
ИНН.7814629601

197342, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, наб. Черной Речки, д. 41, литер Н, помещение 1-Н

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательный лабораторный центр ООО "АСТ-Аналитика"

и удостоверяет, что

197342, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, наб. Черной Речки, д. 41, литер Н, помещение 1-Н

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 04 апреля 2016 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

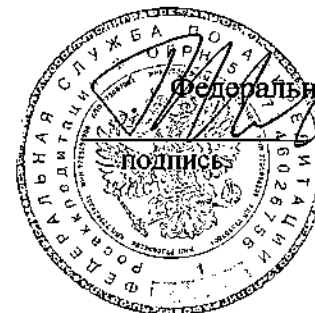
М.А. Якутова

инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AK10
от «05» апреля 2016г.
на 23 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ООО «АСТ-АНАЛИТИКА»

Адрес места осуществления деятельности: 197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной Речки, д. 41, литер Н, помещение 1-Н

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая, природная, сточная			Аммиак и ионы аммония суммарно	(0,1-300) мг/дм ³
					Нитрит-ион	(0,003-30) мг/дм ³
					Нитрат-ион	(0,1-200) мг/дм ³
2	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая			Бор (ионы бората)	0,05-5мг/дм ³
3	ГОСТ 4011-72				Железо общее	(0,1-20,0) мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7

на 23 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая			Запах	(0-5) баллов
					Вкус, привкус	(0-5) баллов
					Мутность	(0,2-7,5) ЕМФ
5	ГОСТ Р 51797-2001				Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
6	ГОСТ 31940-2012				Сульфат-ион	(2-1000) мг/дм ³
7	ГОСТ 18164-72				Сухой остаток	(10-25000) мг/дм ³
8	ГОСТ 4386-89				Фторид-ион	(0,1-190) мг/дм ³
						(0,05-5,0) мг/дм ³
9	ГОСТ 4245-72				Хлорид-ион	(0,5-30) мг/дм ³
10	ГОСТ 18190-72				Хлор остаточный активный суммарный	(0,3-2,0) мг/дм ³
11	ГОСТ 31863-2012				Цианид-ион	(0,01-2,5) мг/дм ³
12	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая, природная, сточная			Полифосфаты	(0,1-1000) мг/дм ³
13	ГОСТ 31957-2012				Гидрокарбонат-ион	(6,1-6100) мг/дм ³
		Карбонат-ион			(6,0-6000) мг/дм ³	
		Щелочность общая			(0,1-100) ммоль/дм ³	
14	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, природная			Синтетические поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015-25) мг/дм ³
15	ГОСТ 31868-2012				Цветность	(1-70) градус

на 23 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 2004г	Вода питьевая, природная, сточная, очищенная сточная			Биологическое потребление кислорода БПК5 (БПКполн.)	(0,5-300) мгО2/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 2012 г	Вода питьевая, природная, сточная			Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 2004г				Прокаленные взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
19	ПНДФ 14.1:2:4.207-04 2004г				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
20	ПНД Ф 14.1:2.56-96 2004г	Вода природная, сточная			Цветность	(1-500) градус
21	ПНД Ф 14.1:2.206-04 2004г				Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
22	ПНДФ 14.1:2.1-95 Изд.2004г				Азот общий	(1-200) мг/дм ³
23	РД 52.24.389-2011				Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
24	РД 52.24.495-2005	Вода природная, очищенная сточная			Бор	(0,1-50) мг/дм ³
					Водородный показатель (рН)	(4-10) ед. рН
					Удельная электропроводность	(5-10000)мкСм/см

на 23 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
25	ПНДФ 14.1:2.98-97 2004г Титриметрический	Вода природная, очищенная сточная			Жесткость общая	(0,1-30) °Ж
26	ПНДФ 14.1:2.95-97 2004г				Кальций	(1-300) мг/дм ³
27	РД 52.24.419-2005				Растворенный кислород	(1.0-15) мг/дм ³
28	ПНДФ 14.1:2.159-2000 2005г				Сульфат-ион	(10-10000) мг/дм ³
29	РД 52.24.360-2008				Фторид-ион	(0,20-190) мг/дм ³
30	ПНДФ 14.1:2.96-97 2004г				Хлорид-ион	(10-2000) мг/дм ³
31	ПНДФ 14.2.99-97 Изд.2004г	Вода природная			Гидрокарбонат-ион	(10-2000) мг/дм ³
32	РД 52.24.496-2005				Запах	(0-5) балл
					Температура	(1-100) °С
					Прозрачность	(0,1-1)м (диск) (10-600)мм (шрифт)
33	РД 52.24.432-2005 фотометрический				Кремнекислота	(0,10-50) мг/дм ³

на 23 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
34	ФР.1.31.2011.11315 ООО "Нефтехимавтоматика СПб" Св-во об аттестации № 01.1.05.038/01.00043/2011 от 01.11.2011, СПбГУ 2011г	Вода природная, сточная			Нефтепродукты	(0,04-1000) мг/дм ³
					Жиры	(0,1-1000) мг/дм ³
35	ЦВ 2.00.45-95 2005г ЦИКВ,свид-во об аттестации №070035 от 15.05.1995	Вода сточная			Кратность разбавления	(1-50)
					36	ПНД Ф 12.16.1-10 2015г
Температура	(1-100) ° С					
37	ГОСТ 31954-2012				Вода питьевая, природная	
38	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 2011г	Вода питьевая, природная, сточная	Железо общее		(0,1-20,0) мг/дм ³	
39	ПНДФ 14.1:2:4.138-98 2010 г		Литий		(0,001-1,0) мг/дм ³	
			Калий		(1-100) мг/дм ³	
40	ПНДФ 14.1:2:4.137-98 2009г		Натрий		(1-1000) мг/дм ³	
		Стронций	(0,01-20) мг/дм ³			
		Кальций	(0,2-500) мг/дм ³			
		Магний	(0,04-200) мг/дм ³			
				Стронций	(0,1-20) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
41	ПНДФ 14.1:2:4.213-05 2005г	Вода питьевая, природная, сточная			Мутность	(0,1-100) ЕМФ
42	ПНДФ 14.1:2:4.194-2003 2012 г				Неионогенные поверхностно-активные вещества	(0,5-100) мг/дм ³
43	ПНДФ 14.1:2:4.5-95 2011г				Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
44	ПНДФ 14.1:2:4.4-95 2011г				Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³
45	ПНДФ 14.1:2:4.3-95 2011г				Нитрит-ион	(0,02-0,3) мг/дм ³
46	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 2012г				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО ₂ /дм ³
47	ПНДФ 14.1:2:4.178-02 2010г				Сероводород и сульфиды	(0,002-10,0) мг/дм ³
48	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 2011 г				Синтетические поверхностно-активные вещества [АПАВ]	(0,01-10) мг/дм ³
49	ПНДФ 14.1:2:3:4.240-2007 2011 г				Сульфат-ион	(20-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
50	ПНДФ 14.1:2.4.114-97 2011г	Вода питьевая, природная, сточная			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
51	ЦВ 3.04.53-2004 ЦИКВ, свид-во об аттестации №070077 от 28.10.2004, 2006г				Фосфор общий	(0,013-1000) мг/дм ³
52	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96 2013г				Фосфор фосфатов	(0,1-1000) мг/дм ³
53	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 2011г				Формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
54	ПНДФ 14.1:2.4.113-97 2011г				Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³
55	ГОСТ 31859-2012				Хлор активный и хлорамины	(0,05-5,0) мг/дм ³
56	ПНДФ 14.1:2.4.190-2003 2012г				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-10000) мг O ₂ /дм ³
57	ГОСТ 31956-2012					(5-10000) мг O ₂ /дм ³
58	ПНДФ 14.1:2.4.52-96 2011г				Хром (VI)	(0,05-3) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов хрома	(0,01-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
59	ПНД Ф 14.1: 2.16-95 2004г	Вода природная, очищенная сточная			Синтетические поверхностно-активные вещества катионоактивные [КПАВ]	(0,05-0,5) мг/дм ³
60	РД 52.24.368-2006				Синтетические поверхностно-активные вещества [АПАВ]	(0,01-20) мг/дм ³
61	ПНД Ф 14.1:2.104-97 2004г				Фенолы летучие	(0,002-30) мг/дм ³
62	ПНД Ф 14.1:2.105-97 2004г					(0,002-25) мг/дм ³
63	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 Изд.2012г	Вода питьевая, природная, сточная			Щелочность	(0,005 – 10) ммоль/дм ³
64	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 атомно-абсорбционный метод «холодного пара»				Ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
65	ГОСТ 31950-2012 атомно-абсорбционный метод «холодного пара»					(0,0001-0,005) мг/дм ³
66	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 2010г				Бенз(а)пирен	(0,0005-0,50) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 31870-2012 2014г	Вода питьевая			Алюминий	(0,01 – 1,0) мг/дм ³
					Барий	(0,01 – 0,2) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005 – 0,05) мг/дм ³
					Висмут	(0,005 – 0,1) мг/дм ³
					Железо	(0,04- 5,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Магний	(1,0-100) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-10) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,5) мг/дм ³
					Олово	(0,005 – 0,02) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-0,5) мг/дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Стронций	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005 – 0,02) мг/дм ³
					Титан	(0,1 – 0,5) мг/дм ³
					Хром общий	(0,001-0,5) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-10,0) мг/дм ³
68	ПНДФ 14.1:2:4.140-98 2013г	Вода питьевая, природная, сточная			Бериллий	(0,00002-0,01) мг/дм ³
					Ванадий	(0,0005-10) мг/дм ³
					Висмут	(0,0005-0,2) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00001-10) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0002-5) мг/дм ³
					Медь	(0,0001-100) мг/дм ³
					Молибден	(0,0001-5) мг/дм ³

на 23 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
68	ПНДФ 14.1:2:4.140-98 2013г	Вода питьевая, природная, сточная			Мышьяк	(0,0005-5) мг/дм ³
					Никель	(0,0002-25) мг/дм ³
					Олово	(0,0005-4) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002-15) мг/дм ³
					Селен	(0,0002-0,1) мг/дм ³
					Серебро	(0,00005-0,25) мг/дм ³
					Сурьма	(0,0005-0,25) мг/дм ³
69	РД 52.24.377-2008 2008г				Алюминий	(6,0-60) мкг/дм ³
					Бериллий	(0,2-4,0) мкг/дм ³
					Ванадий	(2,0-100,0) мкг/дм ³
					Железо	(10 – 200) мкг/дм ³
					Кадмий	(0,10-2,0) мкг/дм ³
					Кобальт	(2,0-40,0) мкг/дм ³
					Марганец	(1,0 – 15,0) мкг/дм ³
					Медь	(1,0 – 30,0) мкг/дм ³
					Молибден	(1,0-50,0) мкг/дм ³
					Никель	(5,0-60,0) мкг/дм ³
					Свинец	(2,0-30,0) мкг/дм ³
					Серебро	(0,02-4,0) мкг/дм ³
					Хром общ	(1,0-30,0) мкг/дм ³
70	ПНД Ф 14.1:2:4.214-2006				Железо	(0,01- 50,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,001-10,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-10,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001-100,0) мг/дм ³
					Никель	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-10,0) мг/дм ³
					Хром	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
71	РД 52.10.807-2013	Морская вода			Синтетические поверхностно-активные вещества [АПAB]	(0,1-10) мг/дм ³
72	РД 52.10.772-2013				Массовая концентрация азота аммонийного	(20,0-1500) мкг/дм ³
73	РД 52.10.735-2010				Водородный показатель (рН)	(4,1-9,2) ед.рН
74	РД 52.10.744-2010				Массовая концентрация кремния	(10-1200) мкг/дм ³
75	РД 52.10.740-2010				Массовая концентрация азота нитритного	(0,5-100) мкг/дм ³
76	РД 52.10.742-2010				Объемная концентрация сероводорода	(2,0-15,0) см ³ /дм ³
77	РД 52.10.736-2010				Объемная концентрация растворенного кислорода	(0,1-12) см ³ /дм ³
78	РД 52.10.737-2010				Объемная концентрация растворенного кислорода в присутствии сероводород	(0,1-4,0) см ³ /дм ³

на 23 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7
79	РД 52.10.739-2010	Морская вода			Массовая концентрация фосфора общего	(5,0-1000,0) мкг/дм ³
80	РД 52.10.738-2010				Массовая концентрация фосфатов	(5,0-100) мкг/дм ³
81	РД 52.10.743-2010				Общая щелочность	(0,8-4,0)ммоль/дм ³
82	РД 52.10.779-2013				Массовая концентрация нефтяных углеводородов	(40-2000) мкг/дм ³
83	РД 52.10.778-2013				Массовая концентрация растворенных форм железа	(2-40) мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	(1-20) мкг/дм ³
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	(1-20) мкг/дм ³
84	РД 52.10.745-2010					
85	ГОСТ 26107-84	Почва			Азот общий	(0,025-4,0) %
86	ГОСТ 26489-85				Азот аммонийный	(5,0-60) мг/кг

на 23 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 26488-85	Почва			Азот нитратов	(2,5-30) мг/кг
88	ГОСТ 26951-86					(2,5-250) мг/кг
89	ГОСТ 28268-89				Массовая доля влаги	(1 - 100) %
90	ГОСТ Р ИСО 11465-2011					(0-96) %
91	ГОСТ 17.4.4.01-84				Емкость катионного обмена ЕКО	(50 - 500) мг/100г
92	ГОСТ 26483-85				рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
93	ГОСТ 26423-85				рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
					Плотный остаток водной вытяжки	(0,10-10,0) %
					Удельная электрическая проводимость	(0,1-20) мСм/см
					Гидрокарбонат-ион водной вытяжки	(0,1-50) ммоль/100г
94	ГОСТ 26424-85				Карбонат-ион водной вытяжки	(0,1-50) ммоль/100г
					Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	
95	ГОСТ 12536-2014					

на 25 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7
96	ГОСТ 27784-88	Почва			Массовая доля золы	(1-99) %
97	ГОСТ 26213-91				Массовая доля органического Вещества	(1-15) %
98	ГОСТ Р 54650-2011				Оксид калия Подвижный	(50-1000) мг/кг
					Дифосфорпентаксид подвижный	(25-1000) мг/кг
99	ГОСТ 26210-91				Калий обменный	(1,0-100) мг/кг
100	МУ 2.1.7.730-99				Суммарный показатель загрязнения	(1 и выше)
101	ГОСТ 26427-85				Массовая доля калия водорастворимого	(0,1-100) мг/100 г
					Массовая доля натрия водорастворимого	(0.04- 30,0) %
102	ГОСТ 26950-86				Натрий обменный	(1,0- 3,0) ммоль/100г
103	ГОСТ 26428-85 атомно-абсорбционный				Кальций водорастворимый	(0.5- 6,0) ммоль/100г
					Магний водорастворимый	(0,3-5,0) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ 26487-85	Почва			Кальций обменный	(0,5- 5,0) ммоль/100г
105	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 2005г				Магний обменный	(0,2-2,0) ммоль/100г
106	ПНД Ф 16.1.41-04 2004г				Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг
107	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 2005г.					(20-50 000) мг/кг
108	ГОСТ 26426-85				Массовая доля ртути	(0,0001-10) мг/кг
109	ГОСТ 17.5.4.02-84				Сульфаты водорастворимые	(1,0-5,0) ммоль/100г
110	ГОСТ 27821-88 1995г				Сумма токсических солей	(0,0028-0,005) ммоль/дм ³
111	ГОСТ 26425-85				Сумма поглощенных оснований	(1,0-5,0) ммоль/100г
112	ГОСТ 5180-2015				Хлорид-ион водной вытяжки	(1,0-10) ммоль/100г
113	ГОСТ 27894.3-88				Плотность	(0,50-5.0) г/см ³
114	ГОСТ 27894.4-88	Торф			Азот аммонийный	(1-1000) мг/100 г
115	ГОСТ 11305-2013				Азот нитратный	(1-500) мг/100 г
					Массовая доля влаги	(1-99) %

1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 27894.9-88	Торф			Водорастворимые соли	(0, 1-5) г/дм ³
117	ГОСТ 27894.7-88				Железо	(1-500) мг/100г
118	ГОСТ 11306-2013				Массовая доля золы	(1-99)%
119	ГОСТ 27894.6-88				Калий подвижный	(1-1000) мг/100г
120	ГОСТ 27894.10-88				Кальций подвижный	(1-2) %
121	ГОСТ 11623-89				Магний подвижный	(0,1- 0,3) %
122	ГОСТ 27894.5-88				Кислотность обменная и активная (рН)	(1-14) ед. рН
					Фосфор подвижный	(1-1000) мг/100г
123	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02 2002г	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления			Азот аммонийный	(10-2000) мг/кг
124	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08 2008г				Азот нитритов	(0,037-0,56) мг/кг
125	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10 2010г				Азот нитратов	(0,23-23) мг/кг
126	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02 2005г				Водородный показатель	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
127	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.27-02 2005г	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления			Массовая доля влаги	(129-99,80) %
128	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 2008г					(0,0305-99,0) %
129	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.29-02 2005г				Массовая доля золы	(5-100) %
130	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.66-10 2010г				Массовая доля АПАВ	(0,2-100) млн-1
131	ПНД Ф 16.3.55-08 2014г				Морфологический состав	(0,025-100) %
132	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10 2010г				Нефтепродукты	(0,02-100) %
133	МВИ ЛАЭ-03/05 Моск.лаб.аналитической экотоксикологии Свид. № 224.10.01.290/2005 ФГУП УНИИМ 2005г				Растворители органические	(1-80) %
134	ГОСТ Р 51768-2001 атомно-абсорбционный метод «холодного пара»				Ртуть	(0,00002-0,01) %

1	2	3	4	5	6	7
135	ПНД Ф 16.2.2:2.3.25-02 2005г	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления			Ртуть	(0,05-300) мг/кг
136	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002 2011г				Сера валовая	(80-5000) мг/кг
137	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08 2008г				Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	(20-1000) мг/кг
138	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02 2005г				Сухой остаток	(5,0-50000) мг/кг
139	ПНД Ф 16.1:2:3:3.44-05 2005г				Фенолы летучие	(0,05-80) мг/кг
140	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08 2008г				Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	(25-500) мг/кг
141	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05 2005г				Формальдегид	(0,050-100) мг/кг
142	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02 2005г				Хлорид-ион водной вытяжки	(10,0-100000) мг/кг
143	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02 2005г				Щелочность	(1,0-240) мг-экв/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
144	М-МВИ-80-2008 ООО «Мониторинг». Свидетельство об аттестации №242/47-2008г. от 04.06.08г ВНИИМ 2008г атомно-абсорбционный	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления			Массовая доля алюминия	(5,0-50000) мг/кг
					Массовая доля бария	(5,0-5000) мг/кг
					Массовая доля бериллия	(0,50-1000) мг/кг
					Массовая доля ванадия	(5,0-1000) мг/кг
					Массовая доля железа	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля калия	(5-500000) мг/кг
					Массовая доля кальция	(5-5000) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,05-5000) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля магния	(5-500000) мг/кг
					Массовая доля марганца	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля молибдена	(1-5000) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(0,05-5000) мг/кг
					Массовая доля натрия	(5-500000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
144	М-МВИ-80-2008 ООО «Мониторинг». Свидетельство об аттестации №242/47-2008г. от 04.06.08г ВНИИМ 2008г атомно-абсорбционный	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления			Массовая доля никеля	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля олова	(0,50-5000) мг/кг
					Массовая доля серебра	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля сурьмы	(1-5000) мг/кг
					Массовая доля стронция	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля хрома	(0,5-5000) мг/кг
					Массовая доля цинка	(0,5-5000) мг/кг
145	ПНДФ 16.1:2.2.2:2.3.78-2013				Кадмий валовая форма	(1 – 40) мг/кг
					Кобальт валовая форма	(5 – 40) мг/кг
					Марганец валовая форма	(2-60) мг/кг
					Медь валовая форма	(3-100) мг/кг
					Никель валовая форма	(4-100) мг/кг
					Свинец валовая форма	(10-400) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
145	ПНДФ 16.1:2.2.2:2.3.78-2013	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления			Хром валовая форма	(5 – 200) мг/кг
146	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 2012г				Цинк валовая форма	(2-20) мг/кг
147	ГОСТ Р 56237-2014				Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
148	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая			Отбор проб	
149	Р 52.24.353-2012	Вода питьевая, природная, морская, сточная			Отбор проб	
150	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные воды суши, очищенные сточные воды			Отбор проб	
151	ПНД Ф 12.15.1-08 Изд.2015г	Поверхностные воды суши, морские воды, лед, атмосферные осадки			Отбор проб	
		Вода сточная			Отбор проб	
					Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая, природная, сточная			Отбор проб	
153	ГОСТ 28168-89	Почва			Отбор проб	
154	ГОСТ 17.4.3.01-83				Отбор проб	
155	ГОСТ 17.4.4.02-84				Отбор проб	
156	РД 52.18.156-99	Донные отложения			Отбор проб	
157	ГОСТ 17.1.5.01-80				Отбор проб	
158	РД 52.10.556-95				Отбор проб	
159	РД 52.10.803-2013				Отбор проб	
160	РД 52.10.804-2013				Отбор проб	
161	РД 52.24.609-2013				Отбор проб	
162	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03 2014г	Почва, донные отложения, отходы производства и потребления			Отбор проб	
163	СП 11-102-97 2001г	Почва, донные отложения			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ 11303-2013	Торф			Отбор проб	
165	ГОСТ 54332-2011				Отбор проб	
166	ПНД Ф 12.4.2.1-99 1999г	Отходы производства и потребления			Отбор проб	

Генеральный директор ООО «СТ-Аналитика»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

К.А. Тобина

инициалы, фамилия уполномоченного лица

<*>-в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)

<*> - при наличии

Пронумеровано, Г. 00
23 (Двадцать три) листа



Руководитель экспертной группы: *С* - О.В. Селенова

Технический эксперт: *Селен* Т.В. Кононова

Мини *Мини* *С*
С



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0010053

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.512619 выдан 20 июня 2017 г

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»; ИНН: 7816363890

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Московском, Фрунзенском, Пушкинском, Колпинском районах и городе Павловске

196653, г. Санкт-Петербург, Колпино, ул. Веры Слуцкой, д. 36

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 21 сентября 2015 г
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.Г. Литвак

инициалы, фамилия





Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

170118

№

от « »

20

на 80 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в
Московском, Фрунзенском, Пушкинском, Колпинском районах и городе Павловске
наименование испытательной лаборатории (центра)
196653, г. Санкт-Петербург, город Колпино, ул. Веры Слуцкой, д.36
адрес места осуществления деятельности

N 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	ГОСТ 26929	Пищевые продукты (все группы и виды)	-	0201-0210 0301-0308 030520 030549	- пробоподготовка	-
2	МУК 4.1.985-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье		030541- 030542 0401-0410	- пробоподготовка	-
3	ГОСТ 30178	Пищевые продукты (все группы и виды, в т.ч. БАД)		040110 040210 040240 0604-0605 0701-0714 0770-0780 0791-0792 0801-0813 0901-0910	- свинец - кадмий - медь - железо - цинк - свинец - кадмий - медь	(0,05-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30) мг/кг (10-200) мг/кг (1-100) мг/кг (0,02-50) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг (0,6-200) мг/кг
4	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты и продовольственное сырье				

1	2	3	4	5	6	7
276	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода подземная. Вода сточная.			-БПК	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
277	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.			- бор	(0,05-5,0) мг/ дм ³
278	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная. Вода сточная.			- взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
279	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.			- водородный показатель	(1-14) ед. рН
280	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.			-железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³
281	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная. Вода сточная.			-железо III	(0,05-10,0) мг/дм ³
282	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностная. Вода сточная.			-жесткость	(0,1-50) ° Ж
283	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная. Вода сточная.			-жиры	(0,5-50,0) мг/дм ³
284	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная. Вода сточная.			- кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
285	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.			-растворенный кислород	(1,0-15) мг/дм ³
286	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.			- нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
287	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.			- нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
288	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.			- нитриты	(0,02-3,0) мг/дм ³
289	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.			- окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
					- ПАВ анионоактивные	(0,01-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
307	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.			-ртуть	(0,01-10) мкг/дм ³
308	ПНД Ф 14.1:2:4.199-03	Вода питьевая. Вода природная.			-ртуть	(0,005-10) мкг/дм ³
		Вода сточная.			-ртуть	(0,2 -100) мкг/дм ³
309	ПНД Ф 14.1:2:4.198-03	Вода питьевая. Вода природная.			-цинк	(1-10000) мкг/дм ³
		Вода сточная.			-цинк	(1-200) мкг/дм ³
310	РД 52.24.420-2006	Вода поверхностная. Вода сточная.			-БПК	(1 -11) мг/дм ³
311	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная.			- запах	(0-5) балл
					- прозрачность	(0,1 -200) см
					- температура	(0,1-100) °С
312	ЦВ 1.01.14-98 «А»	Вода питьевая. Вода природная .			- окисляемость перманганатная	(1,0 до 30) мгО/дм ³
313	ЦВ 1.01.11-98 «А» ФР.1.31.20000.00140	Вода питьевая. Вода природная.			- щелочность	(0,2-20) ммоль/дм ³
314	МУК 4.1.2473-09	Воздух: промышленные объекты (рабочие места, производственная среда), лечебно-профилактические учреждения и аптеки.			- азота оксид	(1,0-20) мг/м ³
					- азота диоксид	(1,0-20) мг/м ³
315	МУК 4.1.2468-09	Воздух: промышленные объекты (рабочие места, производственная среда), лечебно-профилактические учреждения и аптеки.			- пыль, аэрозоль фиброгенного действия	(1,0-250) мг/м ³
316	МУ 4588-88	Воздух: промышленные объекты (рабочие места, производственная среда), лечебно-профилактические учреждения и аптеки.			- сернистый ангидрид	(5,0-50) мг/м ³
					- серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
317	МУ 1645-77	Воздух: промышленные объекты (рабочие места, производственная среда), лечебно-профилактические			- водород хлористый (гидрохлорид)	(3,0-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонелла	
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
					E. coli	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
					Микрофлора молочных продуктов в окрашенном препарате	-
					B. cereus	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
					Дрожжи и плесени	КОЕ в единице массы (объема)
					Ацидофильные микроорганизмы	КОЕ в единице массы (объема)
					Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ в единице массы (объема)
					Бифидобактерии	КОЕ в единице массы (объема)
					Промышленная стерильность	-
377	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			КМАФАнМ	КОЕ в единице массы (объема)
378	МУК 4.2.1018-01	Воды минеральные Вода питьевая. Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода природных источников. Поверхностные воды Вода плавательных бассейнов, аквапарков			КМАФАнМ	КОЕ в единице объема
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
					БГКП (колиформы) фекальные	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
					Общее микробное число	КОЕ в единице объема
					Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено в единице объема

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
378	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (все группы и виды) за исключением: молока и молочных продуктов, яиц и яичных продуктов, мяса птицы, субпродуктов и полуфабрикатов из мяса птицы, детского питания, напитков безалкогольных и слабоалкогольных, соковой продукции из фруктов и овощей, минеральной воды, воды питьевой расфасованной в емкости			БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
379	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (все группы и виды) за исключением: молока и молочных продуктов, яиц и яичных продуктов, мяса птицы, субпродуктов и полуфабрикатов из мяса птицы, детского питания, напитков безалкогольных и слабоалкогольных,			S. aureus	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы: B. cereus B. polymyxa B. subtilis	
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
399	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ в единице массы (объема)
					Лактобактерии	КОЕ в единице массы (объема)
					Бактерии рода Leuconostoc	КОЕ в единице массы (объема)
400	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	КОЕ в единице массы (объема)
401	MP M3 СССР от 24.05.1984г	Пищевые продукты (все группы и виды) за исключением воды питьевой, расфасованной в емкости и минеральной воды			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
402	МУК 2.1.4.1184-03	Вода минеральная Емкости и укупорочные изделия			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
					ОМЧ	КОЕ в единице объема
					Колиформы	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
		Вода питьевая. Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода,			Глюкозоподожительные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено в единице объема

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости. Вода природных источников. Поверхностные воды Вода плавательных бассейнов, аквапарков			P.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
403	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
404	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты (все группы и виды)			Бактерии рода Campylobacter	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
405	Инструкция № 15-6/42 от 30.10.1990г	Пищевые продукты (все группы и виды) Смывы с объектов окружающей среды Материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов бактериологическим методом Исследования на дисбактериоз кишечника Материал от людей для выделения и идентификации микроорганизмов серологическим методом Питательные среды			Бактерии рода иерсиния	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
					Специфические антитела на псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз	-
					Качественный и количественный контроль ростовых и дифференцирующих свойств.	-
406	ГОСТ 32064	Пищевые продукты (все группы и виды)			Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
407	ГОСТ 32010	Пищевые продукты (все группы и виды)			Бактерии рода Shigella	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
408	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты (все группы и виды)			Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
409	ГОСТ 8756.18	Полные консервы (все виды)			Внешний вид, герметичность, тары и состояние внутренней поверхности тары	-
410	МУ 3049-84 МЗ СССР	Молоко и продукты переработки молока; спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные; мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них			Антибиотики: -тетрациклиновая группа -бацитрацин -пенициллин -стрептомицин	- - - -
411	МУК 4.2.1884-04	Вода питьевая. Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода природных источников. Поверхностные воды Вода сточная Вода плавательных бассейнов, аквапарков			Патогенные бактерии кишечной группы S. aureus Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Энтерококки S.aureus E. coli	Обнаружено/не обнаружено в единице объема Обнаружено/не обнаружено в единице объема КОЕ в единице объема КОЕ в единице объема БОЕ в единице объема Обнаружено/не обнаружено в единице объема КОЕ в единице объема КОЕ в единице объема КОЕ в единице объема

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в единице объема
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
					Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
412	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая. Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода природных источников. Поверхностные воды			Возбудители холеры	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
413	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная			Общие колиформные бактерии	КОЕ в единице объема
					Колифаги	БОЕ в единице объема
					Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в единице объема
					Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено в единице объема
414	Инструкция по микробиологическому контролю производства мороженого 1993	Воздух производственных помещений (молочные, рыбные производства). Молочная промышленность, производство мороженого			МАФАнМ	КОЕ в единице массы (объема)
					Дрожжи и плесневые грибы	КОЕ в единице массы (объема)
415	СП 4695-88	Холодильные камеры			Плесени	КОЕ в единице объема

1	2	3	4	5	6	7
432	MP 2.3.2.2327-08	Смывы с объектов окружающей среды			БГКП	-
					Дрожжи и плесневые грибы	-
433	Инструкция №5319-91	Смывы с объектов окружающей среды			БГКП	-
					Дрожжи и плесневые грибы	-
434	МУ 04-723/3 от 17.12.84г.	Смывы с объектов окружающей среды Материал от людей Питательные среды			Патогенные кишечные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы	-
					Семейство Enterobacteriaceae	-
					Шигеллы	-
					Сальмонеллы	-
					Эшерихии	-
					Острые кишечные инфекции (шигеллез, сальмонеллез, эшерихиоз, иерсиниоз)	-
					Качественный и количественный контроль ростовых и дифференцирующих свойств питательных сред	-
435	MP от 24.05.84 МЗ СССР,	Смывы с объектов окружающей среды			P.aeruginosa	-
436	MP ФЦ/4022-2004	Почва земельных участков, песок, грунты			БГКП	КОЕ в единице массы
					Энтерококки	КОЕ в единице массы

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в единице массы
437	МУ 2 1 7.730-99	Почва земельных участков, песок, грунты			БГКП	КОЕ в единице массы
					Энтерококки	КОЕ в единице массы
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в единице массы
438	МУ 1446-76	Почва земельных участков, песок, грунты			БГКП	КОЕ в единице массы
439	МУ 2293-81	Почва земельных участков, песок, грунты Продукция косметическая (Средства по уходу за зубами и полостью рта, средства для ухода за кожей лица и тела, средства для ухода за волосами, средства декоративной косметики) Одеколоны и воды душистые и туалетные. Духи и масла эфирные.			Энтерококки	КОЕ в единице массы
					Патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы	КОЕ в единице массы
440	МУК 4.2.801-99	Продукция косметическая (Средства по уходу за зубами и полостью рта, средства для ухода за кожей лица и тела, средства для ухода за волосами, средства			КМАФАнМ	КОЕ в единице массы (объема)
					Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено в единице массы (объема)
					Плесневые грибы и дрожжи	КОЕ в единице массы (объема)
441	ГОСТ 31598	Медицинские изделия для дезинфекции и			Контроль эффективности	-

1	2	3	4	5	6	7
		печени, биоптат мышечной ткани, биоптат кожи, паренхима печени, пунктаты лимфатических узлов, кровь)				
480	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал от людей (кровь)			паразитологическое простейшие	-
481	МУК 3.2.988-00	Пресноводная и морская рыба (свежая, охлажденная, замороженная, вяленая, соленая, копченая, жареная), рыбные пресервы, рыбный фарш, икра, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки			-яйца и личинки гельминтов	-
482	МУК 4.2.2661-10	Почва, бытовые и ливневые стоки, сточная вода, донные отложения, осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы, твердые бытовые отходы			- яйца гельминтов;	-
					- цисты кишечных простейших;	-
					-патогенные простейшие	-
483	МУК 4.2.1881-04	Свежие и мороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, зелень. Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные. Овощи и фрукты, грибы соленые, маринованные, квашеные, моченые .Орехи. Полуфабрикаты из овощей.			- яйца гельминтов	-
					- цисты кишечных патогенных простейших	-

1	2	3	4	5	6	7
484	МУК 4.2.1884-04	Вода природных источников. Поверхностные воды. Вода плавательных бассейнов, аквапарков, сточные воды			- яйца гельминтов - цисты кишечных патогенных простейших	- -
485	МУ 3.2.974-00	Вода открытых водоёмов I категории. Вода водоёмов в местах рекреации.			Видовая диагностика малярийных комаров рода Anopheles (яиц, личинок, куколок, имаго)	-
486	МУ 3.2.2568-09	Жилые и общественные здания.			Видовая диагностика комаров рода Culex	-
487	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест			Личинки и куколки синантропных мух (комнатные, домовые, мясные)	-
488	МУК 4.2.2314-08	Вода источников централизованного водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков.			- Яйца гельминтов - Личинки гельминтов - Цисты кишечных патогенных простейших	- - -
489	СанПиН 2.2.4.548-96	Промышленные объекты (рабочие места, производственная среда).			-относительная влажность воздуха -температура воздуха -скорость движения воздуха	(10-98) % (-40 - 50) °C (0,1-20) м/с

Пронумеровано,
прошнуровано
80 листов



Руководитель экспертной группы

 А.В. Мартюшов

Технический эксперт

 И.П. Бахвалова

Технический эксперт

 И.В. Гончарова



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕН

20.02.2018 № 05-12 - 32/5143

на № _____ от _____

Начальнику ФАУ
«Главгосэкспертиза»
Минстроя России
Манылову И.Е.

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) взамен ранее направленного письма от 21.12.2017 № 05-12-32/35995 направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать в том числе раздел «Изученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 3954(3+34ч)
«28» 02 2018 г.

года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень). Также перечень содержит ООПТ федерального значения находящиеся в ведении других организаций.

В иных административно территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

При реализации объектов на территориях указанных в перечне необходимо обращаться в организацию, в чьем ведении находятся указанные ООПТ.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая

объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданную уполномоченным государственным органом исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Приложение: на 34 листах.



М.К. Керимов

Приложение к письму Минприроды России
от 20.02.2018 № 05-12-32/514.

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России и иных организаций.

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного

	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	центра РАН Минприроды России
3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Джидинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	Третьяковский, Краснощековский, Курьинский, Змеиногогорский	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Колывань	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального

				университета	ьного образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Дербентский район, Магарамкентский район	Государственный природный заказник	Самурский	Минприроды России
	<i>Республика Дагестан</i>	<i>Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Самурский</i>	<i>Минприроды России</i>
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН

6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного университета	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России

10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Планируемый к созданию национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Илычский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Планируемый к созданию национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ

				го педагогического института	высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России

	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский район	Планируемый к созданию национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежий острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
15	Республика Северная Осетия -	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России

	Алания				
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России
	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский

					государственный медицинский университет" Минздравсоц развития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России
	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Богградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное

					учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогульский, Ельцовский, Заринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогул</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»

23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий)	Государственный природный	Североземельский	Минприроды России

		район	заказник		
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Государственный природный заповедник	Столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сибирского федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Федеральное агентство научных организаций

	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Федеральное агентство научных организаций
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН,

					Минприроды России
26	Ставропольск ий край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольск ий край	г. Ставрополь	Дендрологическ ий парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государствен ное научное учреждение Ставропольск ий ботанический сад имени В.В. Скрипчинског о Ставропольск ого НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольск ий край	г. Пятигорск	Дендрологическ ий парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственно й фармацевтичес кой академии	Минздравсоц развития России, ГБОУ высшего профессионал ьного образования "Пятигорская государственн ая фармацевтиче ская академия" Минздравсоц развития России
	Ставропольск ий край	г. Пятигорск	Дендрологическ ий парк и ботанический сад	Пятигорская эколого- ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольск ий край	г. Ставрополь	Дендрологическ ий парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственн ое бюджетное научное учреждение "Ставропольс кий научно- исследователь

					ский институт сельского хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болонский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Анхойский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский	Минприроды России

	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Планируемый к созданию национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район, Соловецкий остров	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Соловки	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный

					(Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России
	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
	Брянская область	Навлинский, Суземский, Трубчевской	Планируемый к созданию национальный парк	Придеснянский	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс	Федеральное агентство

				Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Волгоградского государственного педагогического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России

	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России
	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила

					Канта"
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	Калужская область	Ульяновский	Государственный природный заповедник	Калужские засеки	Минприроды России
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России
	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России

	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Пижсанский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Атарская Лука</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Сеницына	Минприроды России
45	<i>Курганская область</i>	<i>Куртамышский, Звериноголовский, Целинный</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Курганский</i>	<i>Минприроды России</i>
46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
	<i>Курская область</i>	<i>Курский район</i>	<i>Планируемый к созданию биосферный полигон</i>	<i>Центрально-Черноземный</i>	<i>Минприроды России</i>
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	<i>Ленинградская область</i>	<i>Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Восток Финского Залива</i>	<i>Минприроды России</i>

48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблоцкого	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	Федеральное агентство научных организаций
	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им. академика А.С. Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России

	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский, Лоухский	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Планируемый к созданию национальный парк	Хибины	Минприроды России
	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России

53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Барабинский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Барабинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	Минсельхоз России, ФГУП «Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Черлакский, Оконешиниковский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Степной	Минприроды России
	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального

				го аграрного университета	ьного образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Колышлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического университета им.В.Г.Белинского	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Пензенский государственный педагогический"

					ий университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	Федоровский, Ершовский, Питерский, Новоузенский, Александрово-Гайский.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Саратовский степной	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильских	Минприроды России

	Сахалинская область	г.о. г.Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России
	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России

68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	Минприроды России
70	Томская область	Бакчарский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Томская область	Г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный

					ый университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России
74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Планируемый к созданию национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Планируемый к созданию национальный	Кодар	Минприроды России

			<i>парк</i>		
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д. Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федерального высшего профессионального образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	г. Москва	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. С.И. Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени

					К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский

					государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне- Кондинский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России
87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Анадырский, Чаунский	Планируемый к созданию национальный парк	Центрально- Чукотский	Минприроды России
89	Ямало- Ненецкий автономный	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне- Тазовский	Минприроды России

	округ				
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Республика Крым	Планируемые к передаче в ведение Минприроды России в статусе федеральных ООПТ	ООПТ Республики Крым	Минприроды России





Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ОХОТНИЧЬЕГО
ХОЗЯЙСТВА И РЫБОЛОВСТВА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Большая Московская ул., д.24,
Великий Новгород, Россия, 173000,
тел./факс (8162) 67-69-10
E-mail: oxotkom@yandex.ru

23.03.2020
на № 110

№ОХ-861-И
от 12.03.2020

Главному инженеру

ООО «Дорпроект»

Д.Д. Харуце

394033, г. Воронеж,

Ленинский проспект, д. 119М

О представлении информации

Уважаемый Денис Дмитриевич!

Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области (далее комитет) направляет Вам информацию, запрашиваемую для разработки проектной документации по объекту: «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 4+630 автомобильной дороги Р-56 Великий Новгород – Сольцы – Порхов – Псков, Новгородская область» (далее объект).

Указанный объект расположен на территории охотничьих угодий, закрытых для охоты вокруг г. Великий Новгород.

Пути миграции диких копытных служащими отдела госохотнадзора комитета на месте указанного объекта не зафиксированы.

Председатель комитета



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Д.С. Графов

Серийный номер сертификата:
0783FB252CB71C4CBAE911E1817BC7C5C4
Владелец: Графов Дмитрий Сергеевич
Дата подписания: 20.03.2020 15:23
Срок действия: с 29.05.2019 по 29.08.2020



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ОХОТНИЧЬЕГО
ХОЗЯЙСТВА И РЫБОЛОВСТВА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Большая Московская ул., д.24,
Великий Новгород, Россия, 173000,
тел./факс (8162) 67-69-10
E-mail: oxotkom@yandex.ru

23.03.2020
на № 112

№ОХ-863-И
от 12.03.2020

Главному инженеру
ООО «Дорпроект»

Д.Д. Харуце

394033, г. Воронеж,
Ленинский проспект, д. 119М

О представлении информации

Уважаемый Денис Дмитриевич!

Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области (далее комитет) направляет Вам информацию, запрашиваемую для разработки проектной документации по объекту: «Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область» (далее объект).

Указанный объект расположен на территории охотничьих угодий, закрепленных за Общественной организацией «Новгородское региональное общество охотников и рыболовов» (юридический адрес: 173000, г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 8), Чудовской районной общественной организацией «Чудовское районное общество охотников и рыболовов» (юридический адрес: 174218, Новгородская обл., Чудовский р-н, г.Чудово, ул. Ленина, д.3), общедоступных охотничьих угодий Чудовского муниципального района участок 15-2.

Пути миграции диких копытных служащими отдела госохотнадзора комитета и егерями охотхозяйств на месте указанного объекта не зафиксированы.

Председатель комитета



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Д.С. Графов

Серийный номер сертификата:
0783FB252CB71C4CBAE911E1817BC7C5C4
Владелец: Графов Дмитрий Сергеевич
Дата подписания: 23.03.2020 11:01
Срок действия: с 29.05.2019 по 29.08.2020

Кондратьева Юлия Сергеевна
67-14-96
23.03.2020

Межрегиональная общественная организация
**Русское общество сохранения и изучения птиц
имени М.А. Мензбира**

Регистрационный номер: 1097799033980

Адрес: 125009, Москва, ул. Бол. Никитская, 6, Зоологический музей МГУ,

Тел: 8 (495) 629 44 74, e-mail: rosip.birdrussia@gmail.com



Дата: 17.04.2020

Исх. АМ-009

Главному инженеру
ООО «Дорпроект»
Харуце Д.Д.

Уважаемый Денис Дмитриевич!

В ответ на Ваш запрос на получение информации, содержащийся в письме № 111 от 12.03.2020 г., сообщаем, что по имеющимся у нас данным строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург, Новгородская область не окажет негативного влияния на ЛГ-005 "Верховья реки Луга" и НВ-003 "Волховская пойма". Места гнездования редких видов птиц и значимые места миграционных скоплений водоплавающих и околоводных птиц, находящиеся, соответственно, на расстоянии 25 и 31 км от объекта, не будут затронуты указанными работами. Защитной и охранный зоны у данной КОТР нет.

Возражений против проведения планируемых работ на территории д. Спасская Полисть Чудовского района Новгородской области наша организация не имеет.

Оценка влияния работ по строительству надземного пешеходного перехода на редкие виды других групп животных и растений находится вне компетенции нашей организации.

Президент РОСИП,
куратор КОТР по
Новгородской области,
ст. н. с. Института проблем
экологии и эволюции РАН

А.Л. Мищенко



Исп. Суханова О.В.
olga.redro@gmail.com
тел. 8 916 307 65 54



Масштаб
50м.

Условные обозначения:

- Граница участка изысканий
- Граница радиационной съемки и точек радона

Согласовано					
Взам. инв.-Н					
Подп. и дата					
Инв. Н подл.					

						349-2019-ИЭИ-ГЧ1			
						Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндск.	Подп.	Дата	Карта фактического материала	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Акопян			02.20		П		1
Проверил		Нехаева			02.20				
						Инженерно-экологические изыскания	ООО «Дорпроект»		
Н.контр.		Манаенков			02.20				
ГИП		Савченко			02.20				

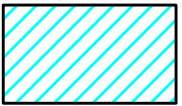
Инв. № подл.	Согласовано	
	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
Инв. № подл.		



Условные обозначения:

Антропогенный ландшафт

Сельский селитебный ландшафт



- Участок работ

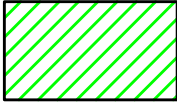
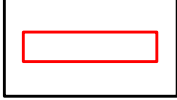
Масштаб
10м.

							349-2019-ИЭИ-ГЧ2			
							Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндск.	Подп.	Дата		Ландшафтная карта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Акопян				02.20			П		1
Проверил	Нехаева				02.20					
Н.контр.	Мананков				02.20		Инженерно-экологические изыскания	ООО «Дорпроект»		
ГИП	Савченко				02.20					

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	



Масштаб
10м.

- Условные обозначений:
-  - Техногенно-преобразованный тип почв
 -  - Участок работ

							349-2019-ИЭИ-ГЧЗ			
							Строительство наземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндск.	Подп.	Дата		Почвенная карта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Аколян				02.20			П		1
Проверил	Нехаева				02.20					
Н.контр.	Манаенков				02.20		Инженерно-экологические изыскания	ООО «Дорпроект»		
ГИП	Савченко				02.20					



Условные обозначения

-
- Граница области

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

										349-2019-ИЭИ-ГЧ4
										Строительство надземного пешеходного перехода на км 557+510 автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва – Тверь – Великий Новгород – Санкт-Петербург, Новгородская область.
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Погр.	Дата					
Разраб.		Акопян			02.20					
Проверил		Нехаева			02.20					
Н.контр.		Манаенков			02.20					
ГИП		Савченко			02.20					
										Карта функциональных зон
										Стадия
										Лист
										Листов
										1
										Инженерно-экологические изыскания
										ООО «Дорпроект»