

Наргазиевиче Юраевиче
аккредитация
Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

А. В. Мухоморов

Н.С. Султанов

подпись инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

N

от " " 2016 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации

Лаборатории экологического контроля

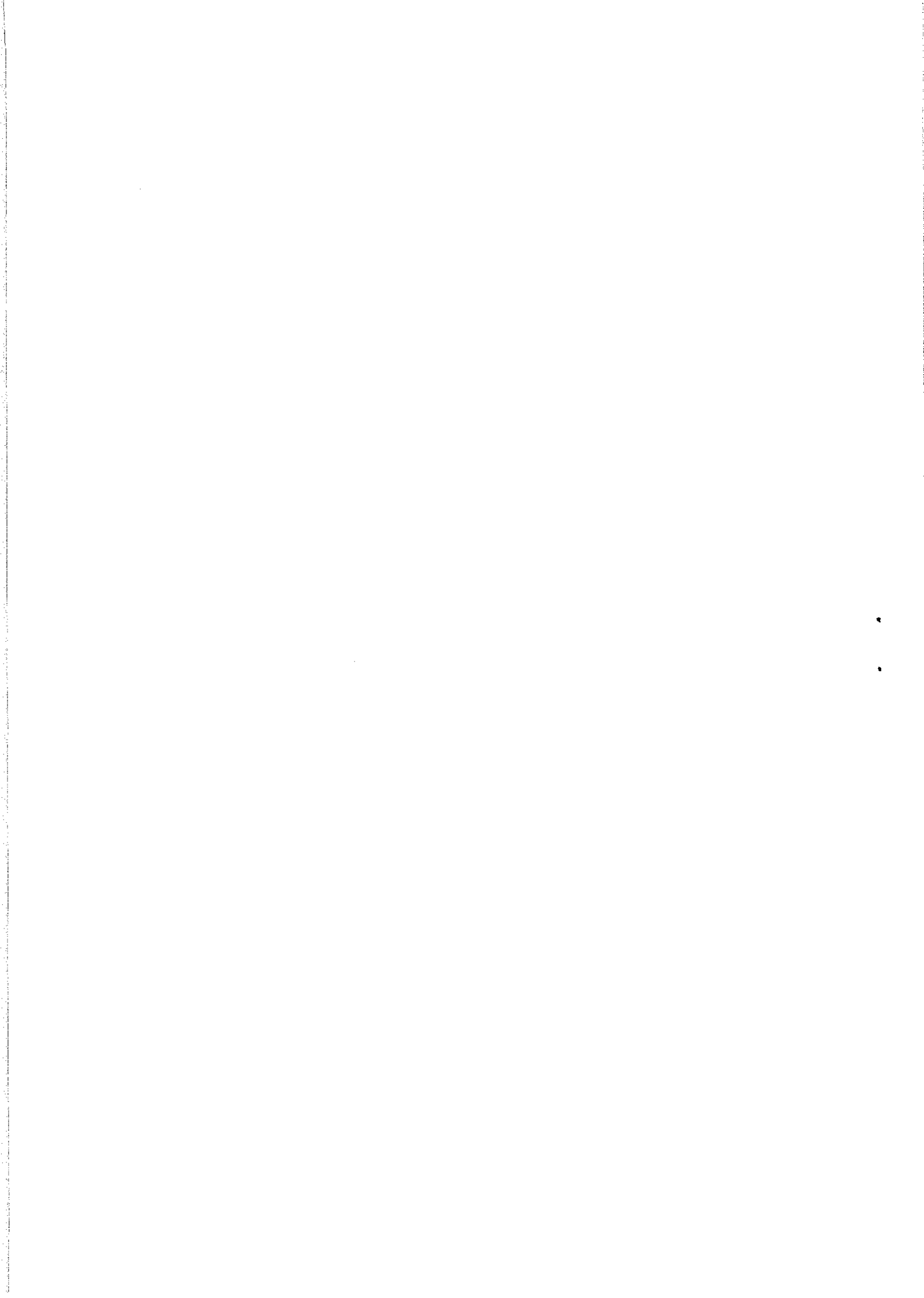
ООО НПП «Изыскатель»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, д.68, лит. А

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум: -уровни звукового давления в 1/3-октавных и октавных полосах частот - уровень звука -эквивалентный уровень звука -максимальный уровень звука	(30-150) дБ (30-150) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03



1	2	3	4	5	6	7	8
3	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения Объемная активность (ОА): - ОА радона в воздухе - плотность потока радона с поверхности грунта	(0,1 - 1,0) мкЗв/ч (1,0 - 500) Бк/м ³ (20 - 50) мБк/с·м ²	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009). СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010). СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2398-08
4	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05 - 25) кВ/м (0,05 - 8) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
5	Руководство по эксплуатации Газоанализатора универсального ГАНК-4 КШУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Метан Гексан Бензол Метилбензол (толуол) Углерода оксид (угарный газ) Углеводороды алифатические предельные (по гексану) Дигидросульфид (сероводород) Азота диоксид Азота оксид Гидроксибензол (фенол) Диметилбензол (ксилол) Сера диоксид (ангидрид сернистый)	(25-3500) мг/м ³ (30-150) мг/м ³ (0,05-2,50) мг/м ³ (0,3-25,0) мг/м ³ (1,5-10,0) мг/м ³ (30-150) мг/м ³ (0,004-5,0) мг/м ³ (0,02-1,0) мг/м ³ (0,03-2,5) мг/м ³ (0,0015-0,15) мг/м ³ (0,1-25,0) мг/м ³ (0,025-5,000) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03

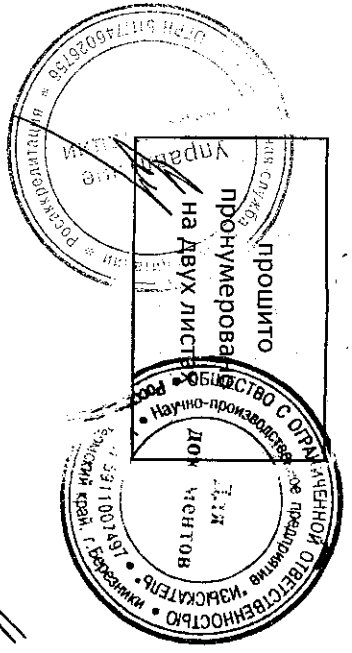
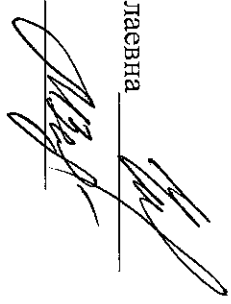
И. В. В. В. В.
А.Ю. Самарин



Директор ООО НПП «Изыскатель»

Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации) Чегина Нага Николаевна

Член экспертной группы (технический эксперт) Зеленская Мария Леонидовна



Е. Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА