

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ



06 СЕН 2017
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
МАКАРЕНКО Д.А.

подпись инициалы, фамилия
 Приложение
 к аттестату об аккредитации

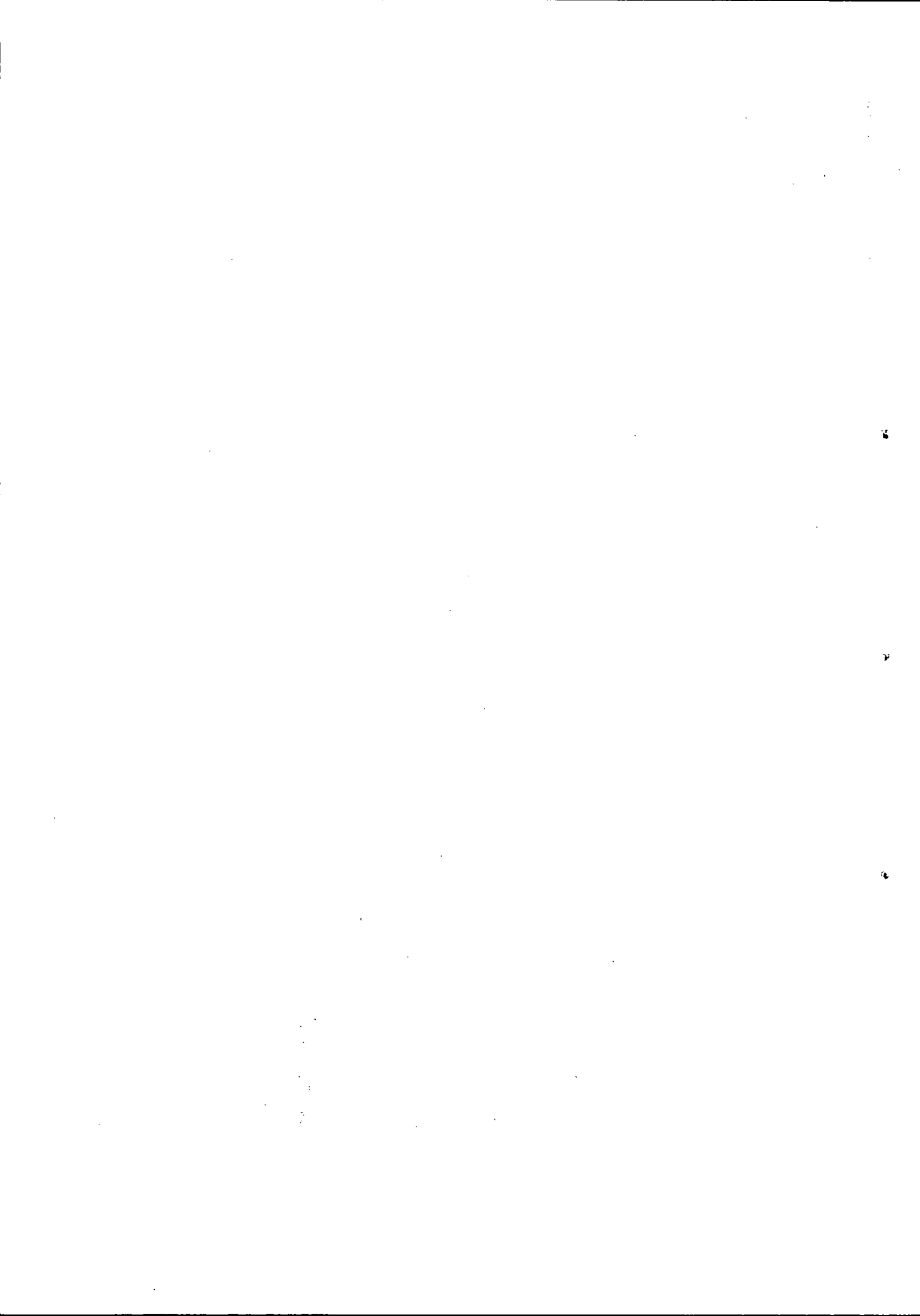
от " " 20 г.
 на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

лаборатории радиационного контроля (ЛРК) АО "Боровичский комбинат огнеупоров"
 наименование испытательной лаборатории (центра)

174411, Российская Федерация, Новгородская обл., г. Боровичи, пл. Привокзальная, д.8
 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	Активность радионуклидов в счётных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения "SpectraLine" Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля № 43151.4Б207/01.00294-2010 от 28.02.2014 г.	1. Продукция горнодобывающих производств прочая 2. Продукты минеральные неметаллические прочие 3. Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов 4. Керамические изделия	08 23	6801-6815, 6901-6914	Удельная активность	¹³⁷ Cs 2-10 ⁵ Бк/кг ⁴⁰ K 40-10 ⁵ Бк/кг ²²⁶ Ra 4-10 ⁵ Бк/кг ²³² Th 4-10 ⁵ Бк/кг



1	2	3	4	5	6	7
2	<p>Методика выполнения измерений мощности амбиентной дозы гамма-излучения</p> <p>Свидетельство об аттестации методики выполнения измерений № 588/08 от 16.04.2008 г.</p> <p>Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123</p>	<p>Помещения производственных зданий и сооружений</p>	-	-	<p>Мощность амбиентной дозы гамма-излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения</p>	<p>0.1 - 1·10⁵ мкЗв/ч</p> <p>50 нЗв/ч - 10 Зв/ч</p>
3	<p>Методика выполнения измерений мощности амбиентной дозы гамма-излучения</p> <p>Свидетельство об аттестации методики выполнения измерений № 588/08 от 16.04.2008 г.</p>	<p>Транспортные средства</p>	-	-	<p>Мощность амбиентной дозы гамма-излучения</p>	<p>0.1 - 1·10⁵ мкЗв/ч</p>

Главный инженер АО «БКО»

должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

А.В. Сакулин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
скреплено печатью 2 листа



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

А.Н.Богданов

А.А.Завражнова

Е. Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА