
 Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 м.п. ЛИТВАК А.Г.  
 Подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Приложение **160 118**  
 к заявлению о сокращении области  
 аккредитации  
 N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 на 1 листе, лист 1

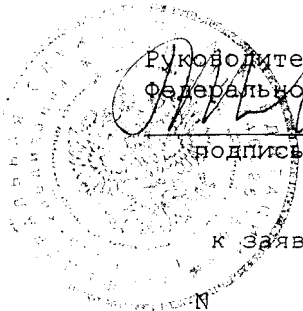
**Область аккредитации органа инспекции**  
 Федеральное государственное унитарное предприятие Южно-Уральский институт  
 биофизики Федерального медико-биологического агентства  
 наименование органа инспекции  
 456780, Челябинская область, г. Озерск, ул. Восточная, д. 9, д.9 кор. 1  
 адрес мест осуществления деятельности

N п/п	Наименование объекта	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающи е требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	Индивидуальная дозиметрия лиц из числа персонала и населения			Санитарно- эпидемиологиче ская экспертиза	СП 1-6-2016 «МВИ. Методика выполнения измерения объёмной активности трития в пробах воды и мочи с использованием сцинтилляционного спектрометра Quantulus-1220»

Руководитель органа инспекции ФГУП ЮриБФ



С.А. Романов

м.п. 
 Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 ИТВАК А.Г.  
 Подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
 Приложение 291117  
 к Заявлению о сокращении области  
 аккредитации  
 № \_\_\_\_\_ от " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 на 1 листе, лист 1

**Область аккредитации органа инспекции**  
Федеральное государственное унитарное предприятие Южно-Уральский институт  
биофизики Федерального медико-биологического агентства  
 наименование органа инспекции  
 456780, Челябинская область, г. Озерск, Озерское шоссе, д. 19, д.19 кор. 3  
 456780, Челябинская область, г. Озерск, ул. Восточная, д. 9, д.9 кор. 1  
 адрес мест осуществления деятельности

N п/п	Наименование объекта	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы области стандартизации <*>
1	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельскохозяйственных населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения			Санитарно-эпидемиологические исследования, измерения, в том числе методы отбора проб (образцов)	СП 1-6-2016 «МВИ. Методика выполнения измерения объемной активности трития в пробах воды и мочи с использованием сцинтилляционного спектрометра Quantulus-1220»
2	Воздух (атмосферный в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)			Санитарно-эпидемиологические исследования, измерения, в том числе методы отбора проб (образцов)	СП 2-6-2016 «МВИ. Методика выполнения измерения объемной активности трития в воздухе окружающей среды с использованием жидко-сцинтилляционного спектрометра Quantulus-1220»

Руководитель органа инспекции ФГУП ЮУрИБФ



С.А. Романов